



FINTRUX

THE GLOBAL P2P LENDING ECOSYSTEM

VAY KHÔNG THỂ CHẤP AN TOÀN.
WHITEPAPER v2.0

Tuyên bố trách nhiệm: Thông tin trong tài liệu này có thể thay đổi hoặc chỉnh sửa mà không cần báo trước và điều này không nên được coi là trách nhiệm của Fintrux.

Nelson Lin -
[LinkedIn](#)

Conrad Lin -
[LinkedIn](#)

Vay không thể chấp trở nên an toàn, nhanh chóng và giá cả phải chăng với hệ sinh thái của FintruX được xếp hạng bởi các công ty tín dụng, công nghệ phân quyền và cải tiến tăng cường tín dụng.

Cắt giảm chi phí là một trong những lợi thế trọng nhất của quá trình chứng khoán hoá. Nó thường được thực hiện thông qua phương pháp tăng cường tín dụng. Chúng ta có thể áp dụng cùng nguyên tắc tương tự để giảm mức lãi suất cho các khoản vay không có bảo đảm, làm cho nó hấp dẫn đối với cả người đi vay lẫn người cho vay. Mục tiêu của chúng tôi tại FintruX Network là thay đổi cách khởi tạo và quản lý các khoản nợ không thể chấp. Báo cáo này đưa ra một cái nhìn khái quát về phương pháp tiếp cận của chúng ta.

Vay không thể chấp là các khoản vay không được đảm bảo ở bất kỳ tài sản nào. Trong trường hợp này người vay chịu nhiều rủi ro nên họ thường đặt mức lãi suất cao. Rủi ro càng lớn thì lãi suất càng cao. Chúng tôi sẽ thay đổi điều này.

Có khá nhiều lựa chọn để vay không bảo đảm cho doanh nghiệp. Các ngân hàng địa phương, công ty tài chính, và vay nền tảng ngang hàng và trực tiếp. Tuy nhiên, vẫn còn nhiều tiềm năng để cải tiến tính minh bạch, giảm rủi ro và lãi suất, và dễ dàng và tốc độ tài trợ. FintruX Network có thể cung cấp trải nghiệm hoàn toàn mới để giải quyết tất cả những điều này cùng một lúc.

Tại FintruX Network, chúng tôi xây dựng thị trường cho vay ngang hàng đúng nghĩa. Thông qua việc tăng cường tín dụng, chúng tôi nâng cao đã cải thiện tín dụng. Bên cho vay được đảm bảo rằng bên vay sẽ thực hiện nghĩa vụ này thông qua tài sản bảo đảm bổ sung, bảo hiểm và bên bảo đảm của bên thứ ba. Tăng cường tín dụng làm giảm rủi ro tín dụng, từ đó tăng xếp hạng tín dụng chung và giảm lãi suất.

Có bốn mức độ tăng cấp tín dụng giúp giảm rủi ro chưa từng có đối với các khoản vay không có bảo đảm:

1. Các khoản thế chấp quá mức được dùng để bảo đảm; và nếu nó không bao gồm tất cả các thiệt hại phát sinh từ cùng một người đi vay,
2. Bên bảo lãnh thứ ba đảm bảo các khoản lỗ nếu người vay thất bại thanh toán.
3. Quỹ thế chấp chéo sẽ được sử dụng trong các trường hợp trên không thể thành công.
4. (5)% của tất cả các Token FTX được dành riêng để trang trải cho bất kỳ thiệt hại phát sinh từ người cho vay.

Chúng tôi sẽ giải quyết ba vấn đề lớn cho các doanh nghiệp nhỏ, đặc biệt là start-up, để giảm bớt các vấn đề về dòng tiền:

1. Bằng cách áp dụng các phương pháp tăng cường tín dụng, FintruX Network sẽ giảm rủi ro tín dụng của bên cho vay, và trong trường hợp vỡ nợ, cung cấp bảo hiểm để bù đắp tổn thất;
2. Hợp đồng thông minh được tạo bởi FintruX Network cho từng khoản vay tại thời điểm thực để cung cấp các hồ sơ vay rõ ràng, không thể thay đổi và tránh được kiểm duyệt mà không cần trọng tài;
3. Ngoài việc đơn giản hóa quy trình vay, FintruX Network cũng cung cấp cho người vay các phương án quản lý khoản vay sau khi cấp vốn như tái cấp vốn và trả gốc hay dịch vụ xếp hạng của bên thứ ba.

Ý TƯỞNG LỚN

CHIẾN LƯỢC



Sứ mệnh của chúng tôi là tạo cơ hội cấp vốn dễ dàng cho cả nhà đầu tư và người đi vay.

Tầm nhìn của chúng tôi là tạo ra hệ sinh thái tăng tính lỏng đảm bảo mọi thành viên đều được lợi.



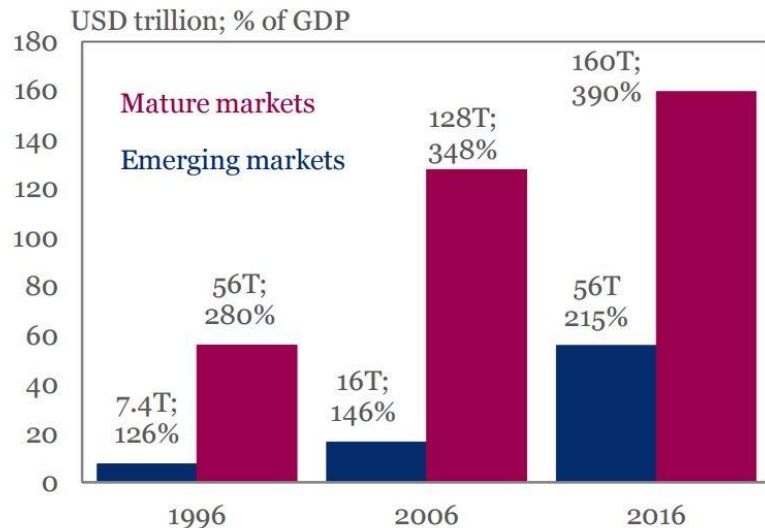
Để nâng cao chất lượng, chúng tôi sẽ xây dựng nền tảng cho các đối tác chống gian lận và dịch vụ xác nhận, đáng giá tín dụng, tư vấn quyết định, ví, sàn giao dịch, ngân hàng, quản lý tài sản, các công ty bảo hiểm và các công ty công nghệ; để cung cấp các sản phẩm đầu tư và cho vay mới và phát triển các công cụ mới trên nền tảng. Những đối tác trong hệ sinh thái này có thể giao dịch trực tiếp với thị trường hoặc sử dụng các công cụ quản lý tự động để xây dựng danh mục đầu tư phù hợp với nhu cầu đầu tư của họ hoặc của khách hàng. Chúng tôi tin rằng các cơ hội do các đối tác hệ sinh thái cung cấp sẽ giúp tăng tính hấp dẫn và tính sẵn sàng của mạng lưới.

Doanh thu được tạo ra từ phí giao dịch của người tham gia được trả bằng FTX Token. Người cho vay có xác định mức lãi suất mong muốn. Người cho vay cũng có thể thưởng cho người đi vay FTX Token nếu khoản vay trả đúng hạn.

. Chúng tôi không chịu rủi ro tín dụng hoặc sử dụng vốn của mình để cấp vốn trong nền tảng. Vốn đầu tư trực tiếp đến từ nhiều nhà đầu tư, bao gồm các nhà đầu tư nhỏ lẻ, cá nhân có thu nhập cao, ngân hàng và công ty tài chính, công ty bảo hiểm, quỹ phòng hộ, quỹ, quỹ hưu trí, quỹ quyên tặng, và các kênh khác.

THỊ TRƯỜNG

Chart 1: Total Global Debt (all sectors)



Source: IIF, BIS, Haver.

Cho vay ngang hàng ("P2P") còn được gọi là cho vay thương mại [2]. Loại hình cho vay tiêu dùng này ở Anh đã tăng trưởng 81,2% từ năm 2010 đến năm 2015. Các khoản vay của doanh nghiệp vừa và nhỏ tăng trưởng 6%/ năm trong cùng thời kỳ; tổng số người đi vay gần như tăng gấp đôi vào năm 2015 [5]. Theo Morgan Stanley, trong khi cho vay ngang hàng vào năm 2015 chiếm 1% cho hoạt động vay tiêu dùng không có bảo đảm và cho vay doanh nghiệp vừa và nhỏ ở Mỹ, nó có thể đạt mức 10% vào năm 2020 và dự kiến Trung Quốc, Anh và Australia cũng sẽ có tốc độ tăng tương tự. Thị trường toàn cầu có thể tăng lên 150-490 tỷ đô vào năm 2020 [3].

Tổng dư nợ toàn cầu tăng lên 325% tổng giá trị GDP của thế giới vào năm 2016, tại mức 215.000 tỷ USD theo báo cáo của Viện Tài chính Quốc tế được công bố vào tháng 4 năm 2017 cho thấy, tăng trưởng chủ yếu nhờ thị trường mới nổi. Nợ toàn cầu đã tăng thêm 7,6 nghìn tỷ đô la vào năm 2016 so với năm trước. Số lượng nợ tăng từ 320 phần trăm GDP vào năm 2015 [7].

Các ngân hàng truyền thống và các hiệp hội tín dụng hiện tại cung cấp các khoản vay không có tài sản đảm bảo. Tuy nhiên, rất khó để vay không thể chấp thông qua các kênh truyền thống; đặc biệt là nếu doanh nghiệp tương đối trẻ và chưa có đủ thời gian để thiết lập lịch sử tín dụng. Thường thủ tục có thể mất vài tháng để làm hồ sơ và được chấp thuận. Nói chung, các ngân hàng thường tập trung hoạt động của họ tại các khu vực địa lý nhất, điều này làm cho khách hàng ở các khu vực khác khó tiếp cận tín dụng.

Những người cho vay nhỏ lẻ phân bố giải rác. Do đó, có những yêu cầu khắt khe hơn để được chấp thuận cho một khoản vay, vì phương thức hoàn trả không tự động.

Giải pháp mới, các nền tảng cho vay trực tuyến cho hoạt động cho vay ngang hàng trở lên nhanh chóng và dễ dàng.[1].

Các người đi vay trên nền tảng cho vay ngang hàng có thể sử dụng nguồn vốn từ nhiều nhà đầu tư khác. Điều này có nghĩa là tiền cho khoản vay kinh doanh của bạn có thể đến từ hàng chục, hoặc thậm chí hàng trăm nhà đầu tư cá nhân trên toàn thế giới. Họ thường đưa ra các điều khoản phê duyệt và trả nợ linh hoạt hơn ngân hàng hoặc các người cho vay trực tuyến, nhưng mức lãi suất của họ nói chung cao hơn.

THỊ TRƯỜNG

Gần đây, Amazon đã thông báo rằng họ cho các công ty vừa và nhỏ vay 1 tỷ đô la, với mức vay từ \$ 1,000 đến \$ 750,000 trong thời gian 12 tháng, cho hơn 20.000 doanh nghiệp vừa và nhỏ ở Hoa Kỳ, Nhật Bản và Anh Quốc trong 12 tháng qua.



Kể từ khi chương trình cho vay của Amazon đưa vào hoạt động vào năm 2011, chương trình đã giải ngân 3 tỷ USD nhiều khoản vay cho các doanh nghiệp nhỏ ở tại hơn 130 quốc gia khác nhau trên toàn cầu. Hơn nữa, Amazon có thể làm điều đó mà không tuân thủ quy định mà các ngân hàng phải đáp ứng [11].

Người cho vay trên nền tảng cho vay trực tiếp có thể phát hành các khoản vay, giống như ngân hàng, nhưng cần tuân thủ các yêu cầu và hạn chế của các khoản vay từ ngân hàng. Kết quả là Người cho vay trên nền tảng cho vay trực tiếp thường có khả năng phát hành các khoản vay nhanh hơn ngân hàng hoặc thậm chí người cho vay ngang hàng và có thể cung cấp mức lãi suất tốt nhất.

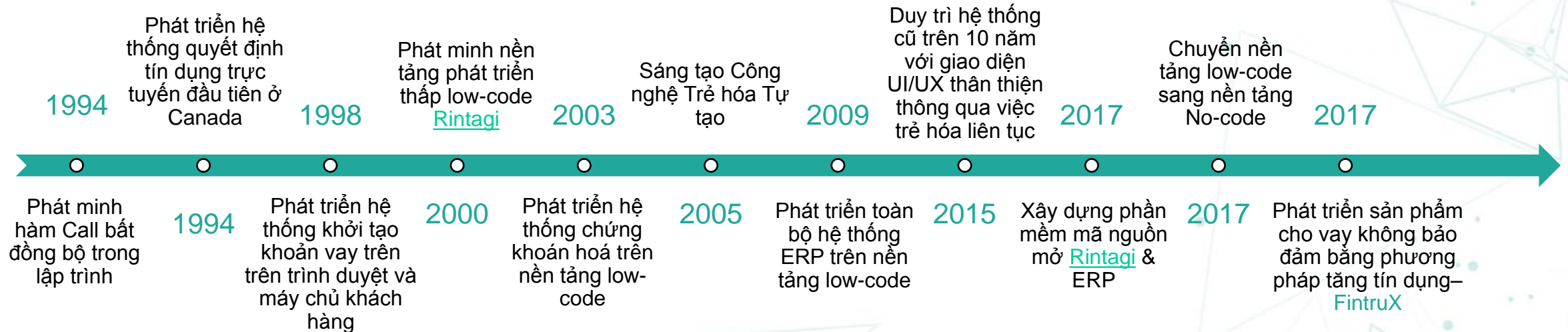
Tuy nhiên, điều gì đó vẫn còn thiếu, phần lớn các nền tảng P2P hiện tại không phải là nền tảng P2P thực thụ bởi vì họ yêu cầu các loại tài sản đảm bảo như các tài khoản tín thác, giống như những người cho vay trực tiếp; họ thiếu minh bạch và họ không cung cấp các biện pháp bảo vệ đúng mức cho các khoản vay.

Nhờ sự phát triển của công nghệ Ethereum Blockchain, chúng ta có thể đạt được nhiều hơn và mang lại lợi ích cao hơn cho cả người đi vay và người cho vay.

TẠI SAO BÂY GIỜ?

"Trong năm 80 hoạt động cho vay được thực hiện thông qua fax. Những năm 90, chúng tôi đã xây dựng một hệ thống sử dụng công nghệ máy khách/máy chủ để khởi tạo và quản lý khoản vay qua modem và đường dây. Sau đó, chúng tôi viết lại một ứng dụng trên web tương tác với Web 2.0. Hôm nay chúng tôi đang bắt tay vào một cuộc hành trình mới để cho xây dựng hệ thống trên Web 3.0 "

Người sáng lập Nelson Lin đã là người sáng tạo suốt cuộc đời kể từ khi bắt đầu sự nghiệp với tư cách là nhân viên phân tích hệ thống tại J.P. Morgan vào năm 1986.



Nelson đã ấp ủ ý tưởng này trong nhiều năm, chờ đợi công nghệ và cơ hội phù hợp - công nghệ phân tán cho phép các hợp đồng thông minh được tạo ra bởi một nền tảng phát triển no-code. Ông biết đến Máy ảo Ethereum (EVM) vào đầu năm 2017 và biết đây chính là thời điểm chín muồi. Những công nghệ này kết hợp với các cơ chế giảm thiểu rủi ro qua phương pháp chứng khoán hoá, cơ hội ăn chênh lệch lãi suất lớn giữ các vùng trên thế giới và mạng lưới các công ty dịch vụ; đây là một cơ hội vàng để tạo ra một hệ sinh thái đơn giản cho hoạt động vay không đảm bảo.

Nelson có mạng lưới quan hệ rộng lớn trên thị trường chứng khoán. Một trong những ứng dụng quan trọng là Rintagi được công xây dựng và phân phối vào năm 2003 hiện đang quản lý hàng tỷ USD tài sản tại thị trường Bắc Mỹ. Ông đã tham vấn một số khách hàng hiện tại, đồng ý tiếp tục tìm hiểu thêm nền tảng này có thể giảm rủi ro và cải thiện tính thanh khoản, an ninh, quản trị và chi phí trong ngành tài chính, đặc biệt là giữa các doanh nghiệp nhỏ và nhà đầu tư có tổ chức.

Ông đã có hơn 30 năm kinh nghiệm trong việc cung cấp giải pháp công nghệ trong lĩnh vực tài chính. Nelson đã thành lập Tập đoàn Robocoder vào năm 1999, một công ty phát triển và thiết kế phần mềm có uy tín và đã thành công trong việc cung cấp nhiều giải pháp công nghệ quan trọng trong 18 năm qua. Nhóm phát triển tại Robocoder sẽ là đối tác của chúng tôi để phát triển ứng dụng mới.

Hệ thống truyền thống nhiều bất cập

Nhiều đơn vị trung gian

Phần lớn các khoản vay được khởi tạo thông qua bên môi giới và các tổ chức trung gian khác. Họ bán hợp đồng nợ cho ngân hàng hoặc người khởi tạo có các hạn mức tín dụng tại các ngân hàng. Chi phí này sau đó được chuyển vào lãi suất cho người đi vay. Chỉ khi danh vay của họ đủ lớn, người khởi tạo khoản vay mới có thể chứng khoán hóa để giảm chi phí đi vay.



Phân mảnh và không nhất quán

Phần lớn các hệ thống không hoàn toàn tự động, hồ sơ dễ bị chỉnh sửa, dễ bị kiểm duyệt của luật phát. Hiện tại, mỗi bên khác nhau sẽ lưu trữ dữ liệu riêng mình và xử lý riêng. Điều này làm cho việc đồng bộ hóa và tổng hợp thông qua quá trình chia sẻ thông tin rất khó khăn. Điều này làm tăng thêm sự phức tạp và chi phí kiểm toán.

Thủ công

Hầu hết các hợp đồng cho vay khó hiểu và những hướng dẫn đặc biệt liên quan tái cấp vốn, trả trước, xử lý đáo hạn, vv được thực hiện thủ công trên các bảng tính.



Start-up và doanh nghiệp nhỏ chưa được quan tâm

Số lượng doanh nghiệp nhỏ, đặc biệt là start-up, ngày càng tăng mà không nhận được khoản vay từ các ngân hàng:

- Số tiền vay yêu cầu quá nhỏ để các ngân hàng quan tâm.
- Công ty môi giới không mặn mà do mức độ ưu đãi về khoản vay nhỏ.
- Ngân hàng mất quá nhiều thời gian để đưa ra quyết định.
- Yêu cầu về hồ sơ của ngân hàng quá cao.
- Một số doanh nghiệp nhỏ không đáp ứng được các chính sách nội bộ của các ngân hàng mặc dù chúng có tính thanh khoản cao.



Thị trường nhiều vấn đề

Sự phát triển của Internet đã giúp mở rộng ranh giới của hệ thống ngân hàng truyền thống bằng cách đưa thêm các kênh tín dụng mới như cho vay thương mại. Những công nghệ này đã giúp hệ thống đánh giá tín dụng phát triển thêm:

- Ảnh hưởng của hiệu ứng xã hội làm hiện đại hoá quy trình cấp tín dụng;
- Thị phần cho vay ngang hàng ngày càng tăng lên;
- Tính địa phương hóa đã được giảm thiểu - đến một mức độ nhất định;
- Chi phí trung gian đã giảm xuống mức, làm lãi suất P2P thấp hơn lãi suất cho vay của ngân hàng;
- Sự chuyển đổi mang lại những điều kiện tốt hơn cho cả người đi vay và người cho vay trên cơ sở đánh giá tín dụng.

NHƯNG...

Rủi ro tín dụng do người cho vay chịu, chứ không phải bởi nền tảng P2P.

Quá trình đánh giá rủi ro tín dụng, dù được cải thiện, vẫn không cân xứng.

Người cho vay có quá ít công cụ để quản lý tài sản của họ.

Nếu công ty đằng sau nền tảng cho vay P2P tuyên bố phá sản, người cho vay có khó đòi được vốn.

Cấp vốn cho công ty nhỏ quan trọng đối với nền kinh tế.

Dòng tiền là vấn đề lớn đối với nhiều doanh nghiệp, và khi tiền mặt giao động nhỏ nhỏ, cũng đủ ảnh hưởng đến hoạt động của doanh nghiệp. Đây là khi có khoản vay không có bảo đảm cần. Khả năng của các doanh nghiệp nhỏ để tiếp cận với tín dụng có lãi suất hợp lý là điều cần thiết để kích thích và duy trì tăng trưởng. Theo Tổng công ty Bảo hiểm Tiền gửi Liên bang (FDIC), tính đến ngày 31 tháng 3 năm 2014, đã có 292 tỷ đô la cho các khoản vay thương mại và công nghiệp dư nợ dưới 1 triệu đô la.

Khách hàng vay không được phục vụ đầy đủ bởi hệ thống cho vay hiện tại.

Do chi phí thẩm định và dịch vụ quá cao, ngân hàng truyền thống khó đáp ứng nhu cầu cho doanh nghiệp nhỏ và nhiều khả năng sẽ trả nhiều loại phí. Nền tảng cho vay trực tuyến sẽ giúp cắt giảm các bước trung gian và giải quyết vấn đề.

Các bên cho vay có quá ít lựa chọn tham gia cho vay.

Vì các nhà đầu tư cá nhân thường có vốn ít nên khó khả năng tiếp cận đầu tư vào các sản phẩm đặc biệt là sản phẩm tín dụng cho doanh nghiệp nhỏ. Mặc dù các nhà đầu tư tổ chức đã có một số quyền tham gia vào thị trường này nhưng phần lớn họ thiếu các công cụ để quản lý danh mục đầu tư cho phù hợp với khẩu vị rủi ro của họ, và các ngân hàng tiếp cận thị trường này thường giữ các khoản cho vay mà họ tạo ra trong bảng cân đối kế toán. Do đó, chúng tôi cho rằng vốn bổ sung có thể đầu tư vào các khoản cho vay doanh nghiệp nhỏ không được phục vụ.

Hiệu ứng mạng lưới.

Theo quan điểm của người cho vay, tầm quan trọng của việc thu hồi vốn và lãi suất là điều quan trọng. Đây là cơ hội tốt để sử dụng những dịch vụ như phát hiện gian lận và xác nhận, chấm điểm tín dụng, v.v.

Là công ty tạo ra ứng dụng ra quyết định tín dụng trực tuyến tại Canada vào năm 1994 và làm việc với các định chế tài chính có uy tín quản lý hàng tỷ đô la tài sản, chúng tôi có cơ hội để tạo ra một thị trường cho vay thay thế với nền tảng quản lý tự động cho các khoản vay với việc cải thiện tín dụng để bảo vệ quyền lợi người cho vay.

Ngoài ra, kinh nghiệm của chúng tôi tạo ra nền tảng no-code đầu tiên [10] cho phép chúng tôi tạo ra các hợp đồng thông minh dựa trên các điều khoản pháp lý và các điều khoản vay khác nhau. Các chương trình được tạo ra và triển khai tức thì thông qua việc kéo và thả và các giao diện để sử dụng tăng trải nghiệm của người dùng là ưu tiên hàng đầu của chúng tôi đối với cả người đi vay lẫn người cho vay.

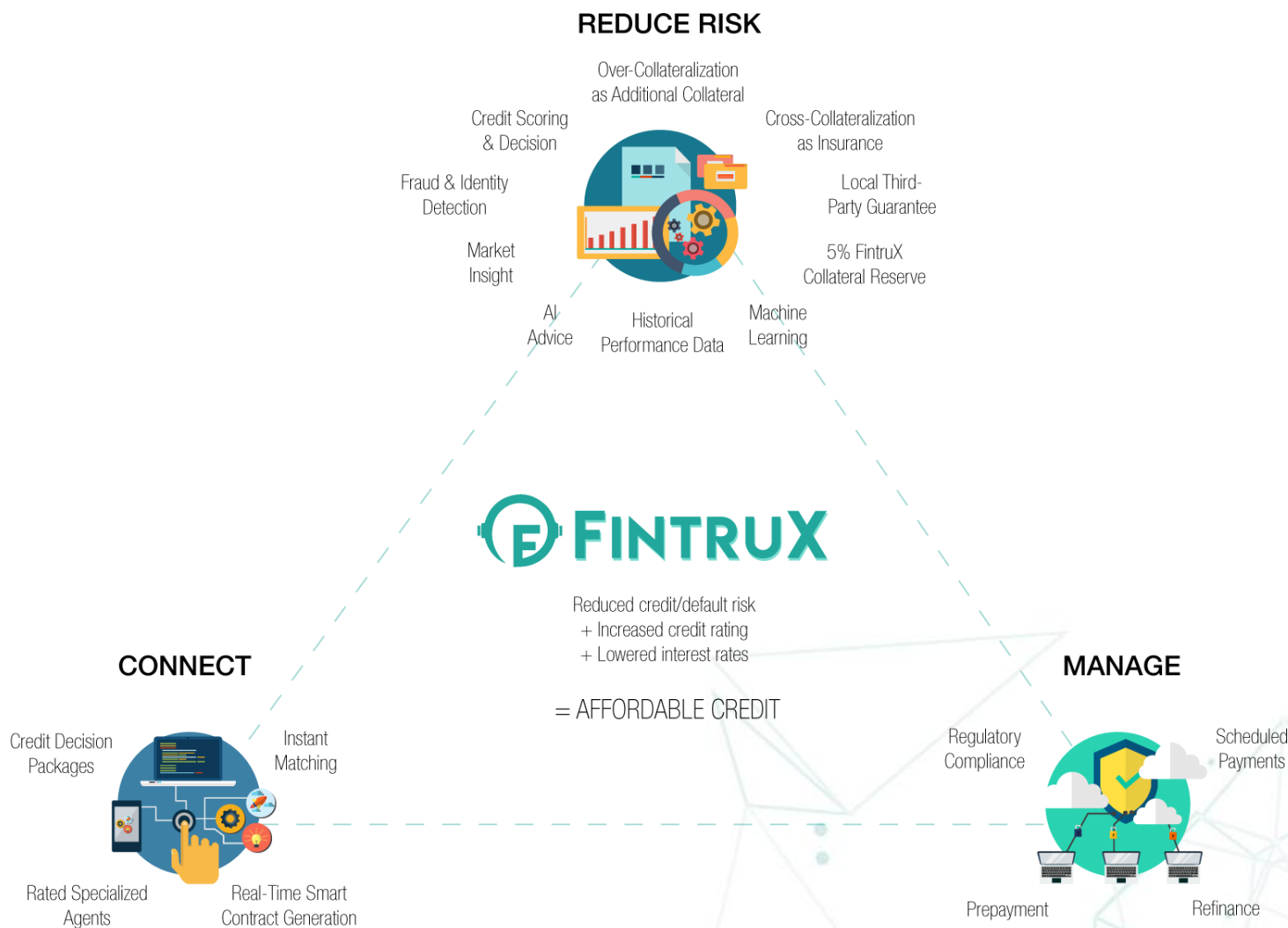
Nói chung, FintruX Network mang lại hệ sinh thái sáng tạo mang lại lợi ích cho nền kinh tế toàn cầu.

Trong những năm gần đây, quá trình cắt giảm trung gian trong nền kinh tế trở thành xu thế. Uber đã thay đổi ngành công nghiệp vận tải được định giá 69 tỷ USD [9]. Airbnb khuấy đảo thị trường khách sạn và trở thành "chuỗi khách sạn lớn nhất" trên thế giới mà không sở hữu một "khách sạn" nào, định giá tại \$ 31 tỷ [10]. 88% trong số 500 công ty trong danh sách Fortune đã quá muộn để nhận ra rằng giá trị nằm trong hiệu ứng mạng của người dùng, chứ không phải là tài sản vật chất mà họ sở hữu, và kết quả là họ đã biến mất [6].

Các nền tảng cho vay ngang hàng được xây dựng từ nền tảng công nghệ blockchain bắt đầu xuất hiện, đặc biệt với công nghệ Ethereum, tuy nhiên, yêu cầu tài sản thế chấp sẽ phải bằng hoặc lớn hơn khoản vay, làm phức tạp quá trình ra quyết định. Những nền tảng này vẫn còn ở giai đoạn ban đầu.

Đây là cơ hội rất tốt cho mô hình thị trường cho vay không đảm bảo trực tuyến, giảm rủi ro hết mức. Chúng tôi tin rằng một thị trường mở và minh bạch với các công cụ quản lý khoản vay tự động hoàn toàn là cần thiết.

Bên đi vay và bên cho vay có thể tiếp cận thông tin an toàn và minh bạch, hỗ trợ bởi công nghệ tiên tiến và công cụ đặc biệt. Điều này có thể làm cho chi phí vốn vay sẽ rẻ hơn, dễ sử dụng, an toàn hơn và từ đó chuyển hướng các nguồn vốn hiện có trong hệ thống ngân hàng đồng thời thu hút các nguồn vốn mới. Cho vay ngang hàng sẽ tạo điều kiện khai vốn hiệu quả hơn và cải thiện nền kinh tế toàn cầu.



9
FintruX Network là một trong những thị trường cho vay trực tuyến và nền tảng quản lý tự động dựa trên blockchain đầu tiên trên thế giới kết nối giữa người đi vay, cho vay, và các công ty dịch vụ chuyên biệt, cho phép họ xây dựng từng hợp đồng cho vay trong thời gian thực.

Vì mỗi hợp đồng thông minh được tùy chỉnh và đơn giản hoá hoàn toàn, hoạt động cho vay sẽ dễ dàng hơn nhiều. Không có câu lệnh "if ... then ... else" hay những đoạn code không cần thiết. Những chương trình kích thước nhỏ cũng dẫn đến phí gas thấp.

Công nghệ của chúng tôi cho phép xây dựng thị trường cho vay kết nối với mô hình quản trị từ đó xử lý hiệu quả nguồn cung và cầu tài chính toàn cầu.

Nền tảng của chúng tôi cũng loại bỏ việc tích hợp cơ hạ tầng vật lý và mang lại sự tiện lợi và tự động hóa một cách đồng bộ, tăng hiệu quả, giảm các quy trình thủ công và cải thiện trải nghiệm cho vay.

Chúng tôi sử dụng nhiều mức cải thiện tín dụng để nâng cao tín dụng. Thông qua việc tăng cường tín dụng, người cho vay được đảm bảo rằng người đi vay sẽ thực hiện nghĩa vụ này thông qua việc ký quỹ bổ sung, bên thứ ba bảo lãnh bên thứ ba, bảo đảm chéo như bảo hiểm và quỹ bảo vệ cuối cùng của FintruX.

LỢI THẾ CẠNH TRANH

Chúng tôi tin rằng thế mạnh sau đây tạo ra sự khác biệt của chúng tôi và đưa đến những lợi thế cạnh tranh trong việc thâm nhập thị trường tiềm năng.

Hệ sinh thái mở

FintruX Network hợp tác với các công ty cung cấp dịch vụ nhận dạng, KYC/AML, đánh giá tín dụng, mô hình tín dụng, và các cổng thanh toán để cung cấp cho người cho dùng nhiều lựa chọn để xét xử khoản vay của họ. Các công ty này sẽ đều đóng một vai trò trong việc phục vụ người cho vay và người đi vay.

Đánh giá tín dụng phi tập trung

Chúng tôi cung cấp một nền tảng đánh giá tín dụng phân cấp trên nền công nghệ hợp đồng thông minh Ethereum. Người vay có thể đánh giá người cho vay và có một nguồn đáng tin cậy so sánh giữa những người cho vay khác nhau. Tương tự đối với người cho vay, những người có thể đánh giá người vay tiền và các công ty dịch vụ; những điều này có thể được sử dụng để đánh giá rủi ro tín dụng.

Phí giao dịch bằng token

Các công ty dịch vụ sẽ bị tính phí trước, phí duy trì hàng năm và lệ phí tùy chỉnh theo giờ. FintruX Network sẽ thuyết phục họ tính phí các chủ nợ của chúng tôi theo giao dịch, bằng FTX token. Điều này đơn giản hóa trải nghiệm trên bằng cách việc loại bỏ rào cản.

Công nghệ blockchain của ethereum

Các blockchain Ethereum cung cấp tính bảo mật cao nhất. Nó được phân quyền và việc sức tính toán của nó cung cấp an ninh về nhận dạng và bảo mật. Hợp đồng thông minh không bị ảnh hưởng bởi cắt điện, nút mạng hỏng v.v. Không có rủi ro của mất hợp đồng khách hàng khi hợp đồng được lưu trên một sổ cái phân tán.

Dữ liệu hồ sơ cũng không thể thay đổi và chống được sự kiểm duyệt. Tất cả các hoạt động và tài liệu liên quan đến từng khoản đều bị khoá lại với sự kiểm toán đầy đủ, thậm chí cả địa điểm và điều kiện hợp đồng. Do không thể thay đổi các điều khoản của hợp đồng, ngăn cản nguy cơ lừa đảo.

Nhiều hệ thống tích hợp trong nền tảng

Hợp đồng thông minh mang đến sự minh bạch cho cả người đi vay và người cho vay. Thông tin rõ ràng và được hiển thị trên một giao diện thân thiện với người dùng thân thiện. Cả hai bên đều có thể kiểm tra từng hợp đồng với mức độ cụ thể và tiếp tục giám sát hoạt động đang diễn ra.

Thay vì một chương trình khổng lồ để xử lý hàng triệu hợp đồng vay, nền tảng của chúng tôi bao gồm hàng triệu hợp đồng nhỏ thông minh, được tùy chỉnh và đơn giản đầy đủ cho mỗi hợp đồng cho vay. Không còn câu lệnh "if ... then ... else" và các đoạn code không cần thiết. Các chương trình nhỏ hơn dẫn đến phí gas thấp hơn.

Điều này giảm thời gian và chi phí so với nền tảng cho vay P2P khác.

Nền tảng no-code

Các hợp đồng thông minh của chúng tôi không phải là hợp đồng giấy. Chuyển đổi nền tảng low-code của Robocoder sang nền tảng no-code cho phép tất cả các hợp đồng được tổng hợp và hiển thị trên giao diện người dùng cho người vay và người cho vay. Xây dựng với công nghệ mới nhất để triển khai theo thời gian thực. Do đó, lỗi của con người được loại bỏ.

Mỗi khoản vay trên FintruX Network được quy định bởi hợp đồng thông minh, đó được coi là một thỏa thuận pháp lý. Nó tự động quản lý để loại bỏ lỗi của con người, giảm rủi ro.

Giảm rủi ro cho vay không thể chấp

Cơ chế tăng cường tín dụng của FintruX cho phép giảm rủi ro chưa từng có đối với các khoản vay không có bảo đảm khiến cho vay dễ dàng với lãi suất hợp lý. Đây là việc phù hợp để phục vụ những người cho vay - bằng việc cấp vốn cho các công ty nhỏ, đặc biệt là công ty khởi nghiệp.

LỢI ÍCH

Lợi ích cho khách vay

Chi phí vốn thấp. Mô hình thị trường sáng tạo, cung cấp khoản vay trực tuyến, áp dụng tự động hóa và cơ chế tăng cường tín dụng cho phép chúng tôi cung cấp mức lãi suất cho vay thấp hơn trung bình so với lãi suất của các nền cho vay P2P không có đảm bảo và các ngân hàng truyền thống, không kể thẻ tín dụng.

Trải nghiệm tuyệt vời. Chúng tôi cung cấp quy trình đơn đăng ký vay trực tuyến nhanh chóng và gọn nhẹ và cho người đi vay tiếp cận với bộ hỗ trợ trực tiếp và công cụ quản lý khoản vay trong suốt vòng đời của khoản vay. Mục tiêu của chúng tôi là xây dựng mối quan hệ lâu dài với khách hàng đi vay, tạo điều kiện cho họ tiếp cận với một loạt các sản phẩm tài chính đáp ứng nhu cầu phát triển theo thời gian.

Quảng bá. Các nhà cho vay có thể để lại xếp hạng và đánh giá về người đi vay trên mạng blockchain từ đó xây dựng niềm tin trong hệ sinh thái. Với xếp hạng tốt hơn, khách hàng vay có thể vay với lãi suất cho các khoản vay tiếp theo. Hơn nữa, người đi vay có thể lấy cơ hội này để cung cấp cho phản hồi chưa được lọc để chia sẻ ý kiến của họ và cung cấp một cơ sở so sánh giữa các người cho vay khác nhau.

Minh bạch và Trung thực. Mỗi hợp đồng cho vay sẽ được viết như một hợp đồng thông minh trên một blockchain. Điều này mang lại sự an toàn, minh bạch, và không bị kiểm duyệt. Lịch sử dữ liệu và thông tin các khoản vay sẽ dễ dàng tiếp cận bởi người đi vay.

Phí giao dịch thấp. Do đó, vì mỗi hợp đồng thông minh được tùy chỉnh và đơn giản hóa cho từng hợp đồng vay, giúp minh bạch. Không có các câu lệnh "if ... then ... else" hay đoạn code thừa. Các chương trình nhỏ dẫn đến phí gas thấp; trên thực tế, chi phí này sẽ được trả bởi FintruX Network.

Giải pháp an toàn hiệu quả. Chúng tôi sử dụng dữ liệu trực tuyến và công nghệ thông minh để đối chiếu ngay với rủi ro, xếp hạng tín dụng và bất kỳ thông số định trước bởi các người cho vay từ đó đề xuất mức lãi suất thích hợp. Người vay có thể đánh giá các lựa chọn và tìm được người cho vay mà phù hợp mà không ảnh hưởng đến điểm tín dụng của họ.

Tự phục vụ. Tất cả các lựa chọn có sẵn như tái cấp vốn, trả nợ gốc v.v ... đều được thực hiện trực tuyến trong vòng vài phút, trên tất cả các thiết bị bao gồm điện thoại di động.

Lợi ích cho người cho vay

Giảm thiểu rủi ro. Cơ chế tăng cường tín dụng trong quá khứ chỉ các danh mục đầu tư lớn được chứng khoán hóa bây giờ đã có sẵn cho những người cho vay trên FintruX Network. Bằng cách áp dụng các tăng cường tín dụng theo tầng, FintruX Network sẽ giảm thiểu rủi ro tín dụng của bên cho vay, và trong trường hợp vỡ nợ, cung cấp quỹ bảo hiểm để trang trải tổn thất.

Trải nghiệm tuyệt vời. Chúng tôi cung cấp quy trình đơn đăng ký vay trực tuyến nhanh chóng và gọn nhẹ và cho người cho vay tiếp cận với bộ hỗ trợ trực tiếp và công cụ quản lý khoản vay trong suốt vòng đời của khoản vay. Mục tiêu của chúng tôi là xây dựng mối quan hệ lâu dài với khách hàng cho vay, giảm thiểu rủi ro tín dụng.

Quảng bá. Các nhà đi vay có thể để lại xếp hạng và đánh giá về người cho vay trên mạng blockchain từ đó xây dựng niềm tin trong hệ sinh thái. Với xếp hạng tốt hơn, người cho vay có thể nâng cao uy tín. Hơn nữa, người cho vay có thể lấy cơ hội này để cung cấp cho phản hồi chưa được lọc để chia sẻ ý kiến của họ và cung cấp một cơ sở so sánh giữa các người đi vay khác nhau.

Mạng lưới chuyên gia. Một mạng lưới các công ty như gian lận, xác nhận, đánh giá tín dụng và quyết định tín dụng luôn sẵn lòng phục vụ.

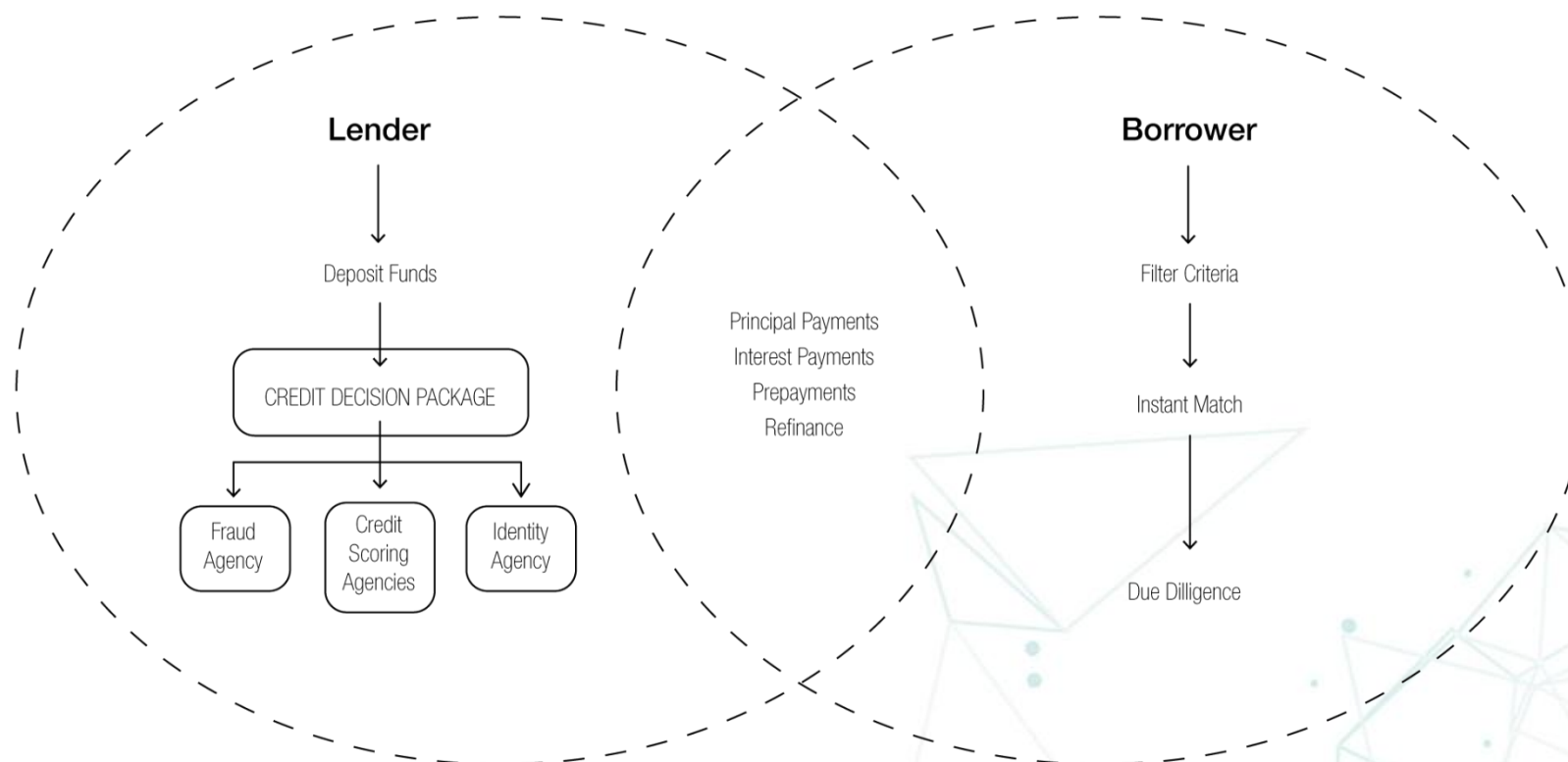
Thu nhập cao. Bằng việc tiếp cận với rủi ro tài chính thấp hơn và cắt giảm chi phí liên quan đến quản lý khoản vay sẽ làm tăng tỷ lệ lợi tức. Một khi khoản vay được vào guồng quay, nó sẽ tạo ra doanh thu trong khi người cho vay có thể dành thời gian với gia đình của họ.

Không có chi phí ban đầu. Không có chi phí bản quyền, không tăng phí, không có phí bảo trì, không có phí hỗ trợ hệ thống; trên thực tế, bạn sẽ không phải trả trước. Chi duy nhất cho người cho vay là một khoản phí dựa trên giao dịch và chi phí phục vụ có thể được chuyển cho người đi vay. Mỗi khoản vay được độc lập bằng hợp đồng thông minh. Điều này hoàn toàn tự động phục vụ cho người đi vay; tiết kiệm thời gian lao động và thời gian phục vụ cho hợp đồng vay.

Tăng trải nghiệm người dùng. Tự phục vụ làm tăng sự hài lòng của khách hàng. Khoản vay sẽ được thực hiện nhanh chóng, hiệu quả, minh bạch. Tiết kiệm thời gian cho người sáng lập có nghĩa là họ đã được tạo cơ hội để tận dụng thời gian tiết kiệm để phục vụ người đi vay tốt hơn. Khách hàng hài lòng hơn sẽ làm dịch vụ của bạn thu hút thêm khách hàng.

MÔ HÌNH KINH DOANH

Khách hàng



FintruX Network tính phí đối với người vay với người cho vay trên thị trường và phí dịch vụ cho mỗi giao dịch được thực hiện trên hợp đồng thông minh.

Phí gas nhỏ sẽ phải trả cho Ethereum Virtual Network tính triển khai từng hợp đồng thông minh và cho việc thực hiện các giao dịch bên trong hệ sinh thái FintruX Network.

. FintruX Network là một nền tảng đa phương [13] và hệ sinh thái mang lại giá trị không chỉ cho người vay và người cho vay mà còn cho người bảo lãnh và các công ty dịch vụ.

Người cho vay sẽ nạp tiền và lựa chọn một gói tín dụng được phân tích bởi các công ty dịch vụ; bao gồm gian lận, nhận dạng và đánh giá tín dụng. Người vay sử dụng các tiêu chí lọc dựa trên các thông số tài chính có sẵn và ngay lập tức tìm được người cho vay phù hợp. Người cho vay có thể được đại diện bởi các đối tác cơ quan tiếp thị liên kết.

Sau khi soát xét, khoản vay được cung cấp và sau đó người cho vay nhận được khoản đầu tư và lãi đầu tư khi các khoản thanh toán do khách hàng vay.

Những người tham gia sẽ đóng góp cho nền tảng của chúng tôi về tài chính và cho mỗi hành động khi nó đang được thực hiện.

MÔ HÌNH KINH DOANH

Token hóa



FintruX Network tính phí đối với người vay với người cho vay trên thị trường và phí dịch vụ cho mỗi giao dịch được thực hiện trên hợp đồng thông minh.

Phí gas nhỏ sẽ phải trả cho Ethereum Virtual Network tính triển khai từng hợp đồng thông minh và cho việc thực hiện các giao dịch bên trong hệ sinh thái FintruX Network.

Ngoại trừ các tài sản thế chấp và tiền tệ mặt nạp vào hệ thống, tất cả mọi thứ trong mạng FintruX Network được token hóa.

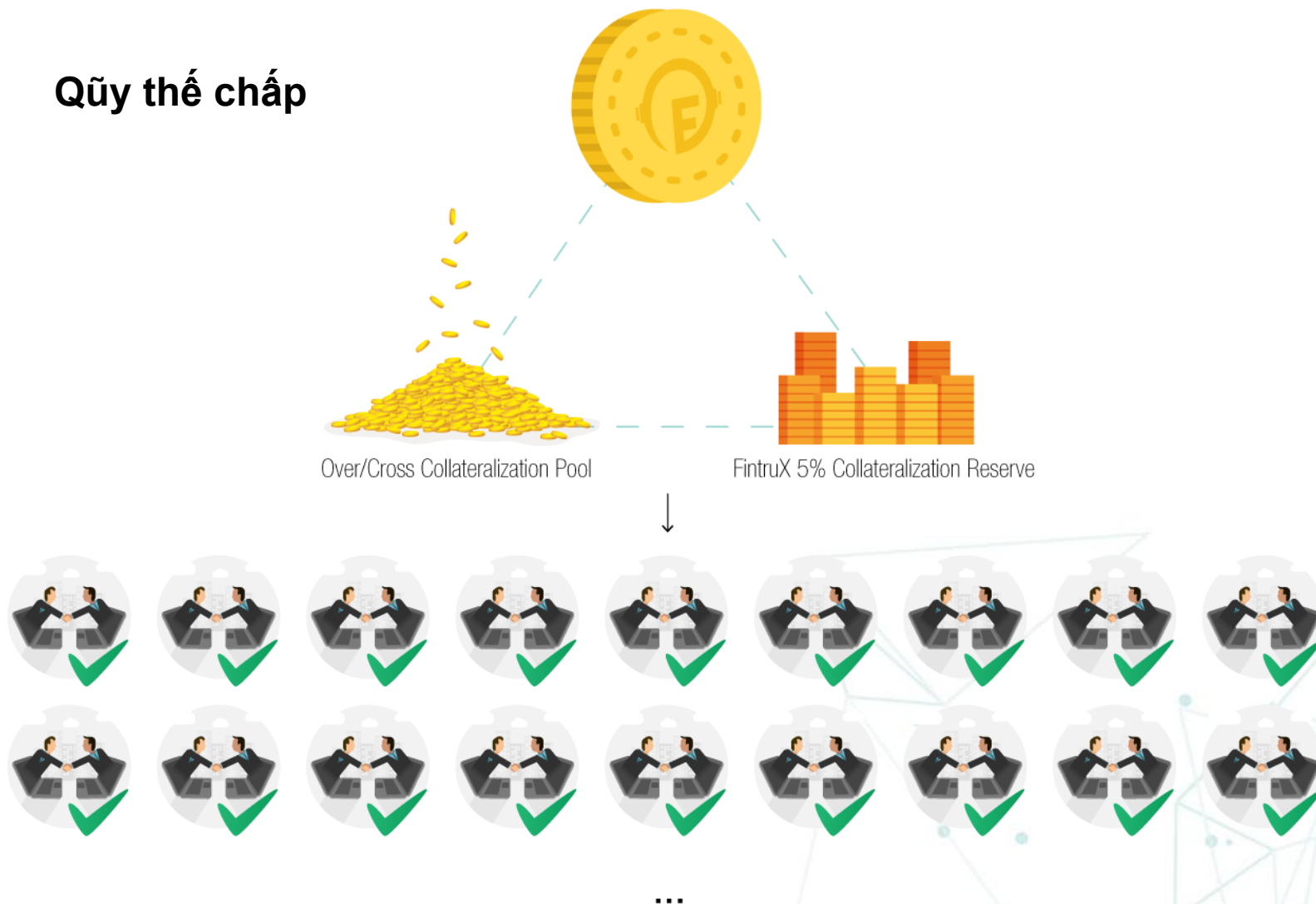
Công ty dịch vụ, người bảo lãnh và FintruX đều đang được thanh toán bằng FTX Token. Thưởng và phí phạt thanh toán muộn cũng được thanh toán bằng FTX Token.

FintruX sẽ liên tục bán ra token cho những người tham gia để tài trợ cho hoạt động và cung cấp tính thanh khoản.

Điều này tạo ra cơ chế kinh tế khi mà cung cấp FTX Token hạn chế.

MÔ HÌNH KINH DOANH

Quỹ thế chấp



FintruX Network tính phí đối với người vay với người cho vay trên thị trường và phí dịch vụ cho mỗi giao dịch được thực hiện trên hợp đồng thông minh.

Phí gas nhỏ sẽ phải trả cho Ethereum Virtual Network tính trên khai tửng hợp đồng thông minh và cho việc thực hiện các giao dịch bên trong hệ sinh thái FintruX Network.

FintruX Network thu 10% của mỗi khoản vay để bảo đảm thế chấp và đưa vào các quỹ tài sản thế chấp tương ứng. Mỗi quỹ được chỉ định bởi cùng một gói tín dụng và loại tiền tệ.

Ngoài ra, 5% FTX Token đã được dành riêng để trang trải các khoản nợ xấu mặc định là phương sách cuối cùng.

Vì sẽ mất thời gian để hoàn trả khoản vay, sẽ có dòng tiền đổ vào quỹ này từ các khoản vay mới. Kết hợp với các khoản tiền gửi ngắn trong mỗi tương quan với thời gian đáo hạn của nghĩa vụ, các khoản tiền này sẽ liên tục tăng giá trị để tạo nên một bảo hiểm an toàn để giảm thiểu rủi ro tín dụng cho người cho vay. Các hoạt động và tình trạng trên quỹ sẽ được công bố liên tục cho những người cho vay tương ứng.

Do cơ chế này thì sẽ cần nhiều hơn một khoản vay xấu trong mười khoản vay để làm giảm quỹ tài sản thế . Điều này tạo ra tác động đệm khi các khoản vay mới ngày càng đóng góp nhiều vào quỹ tương ứng.

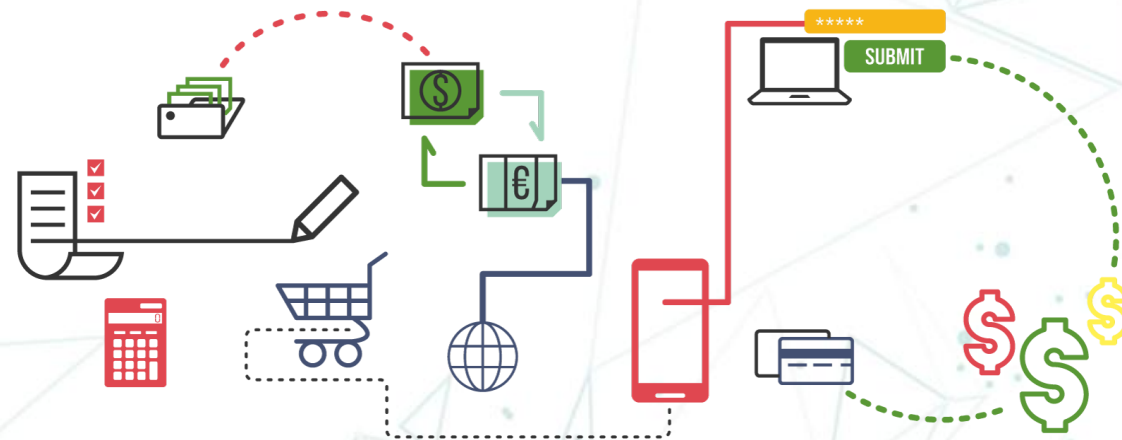
MÔ HÌNH KINH DOANH

Bên đảm bảo thứ ba



Người cho vay địa phương có thể lựa chọn từ một danh sách các khoản vay địa phương với các mức phí khác nhau để làm người bảo lãnh. Một khi đã cam kết, bất kỳ khoản nợ quá hạn không được bảo vệ sẽ do bên bảo lãnh thanh toán. Sau đó, người bảo lãnh địa phương có thể thực hiện các thủ tục thu hồi phần nợ xấu từ khách hàng.

Doanh thu



Phí cho vay sẽ được sử dụng cho cả người đi vay và người cho vay. Tương tự như vậy, một khoản phí giao dịch bằng FTX Token sẽ được tính vào mỗi khoản thanh toán theo kế hoạch. Phí giao dịch sẽ theo tỷ lệ cố định được áp dụng cho mọi giao dịch được thực hiện.

FintruX Network tính phí đối với người vay với người cho vay trên thị trường và phí dịch vụ cho mỗi giao dịch được thực hiện trên hợp đồng thông minh.

Phí gas nhỏ sẽ phải trả cho Ethereum Virtual Network tính triển khai từng hợp đồng thông minh và cho việc thực hiện các giao dịch bên trong hệ sinh thái FintruX Network.

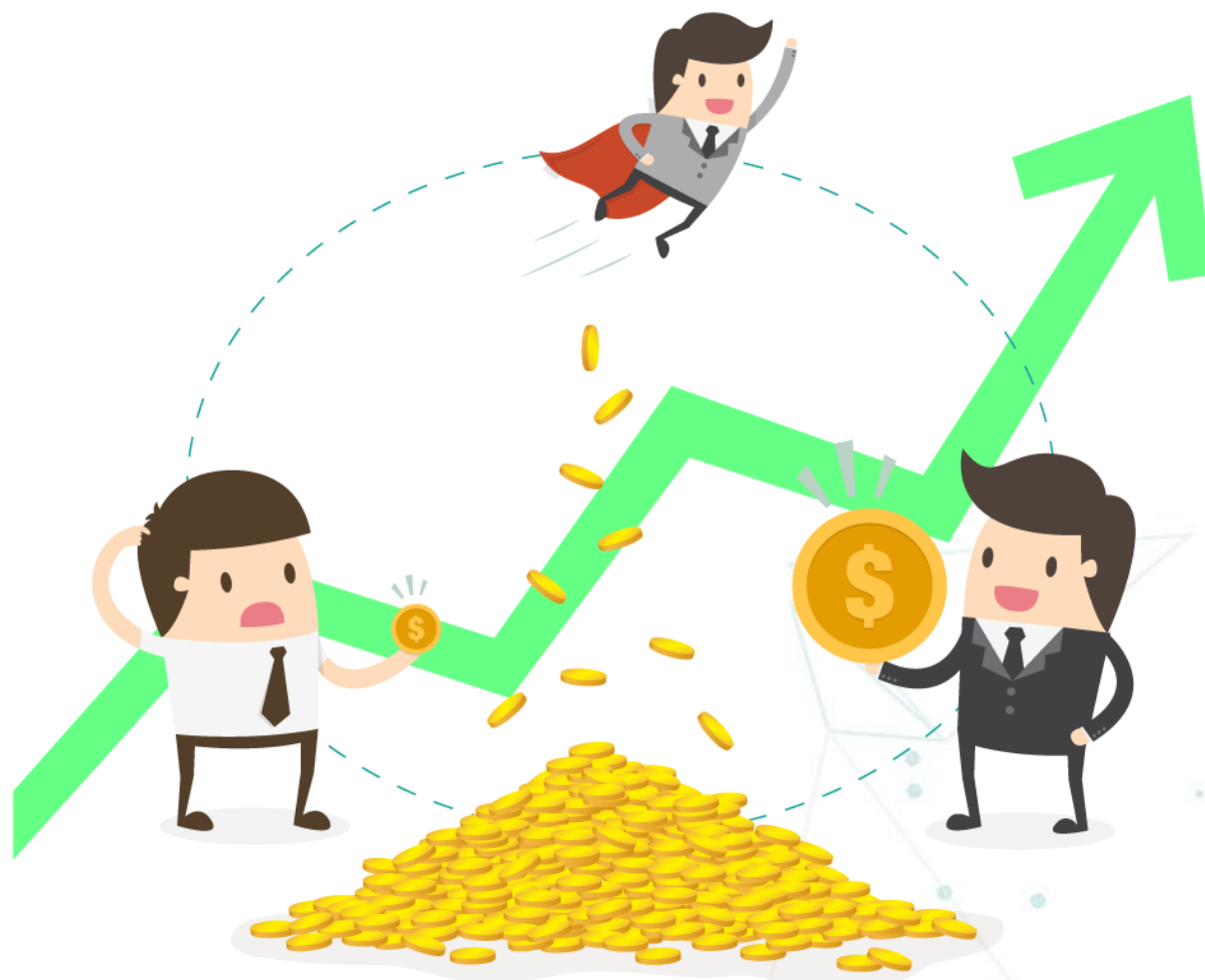
MÔ HÌNH KINH DOANH

GIẢI THÍCH MÔ HÌNH KINH DOANH

	Khách hàng vay	FintruX Network	Người cho vay	Người đảm bảo
Quyền lợi	<ul style="list-style-type: none"> Giảm lãi suất nhờ giải pháp tăng cường tín dụng của FintruX Khi kết thúc kỳ hạn, nhận được 10% khoản tiền vay được giữ lại làm tài sản thế chấp * 	<ul style="list-style-type: none"> Không cho vay tiền trực tiếp Không chịu trách nhiệm về bất kỳ khoản nợ xấu và khoản vỡ nợ quá bốn (4) mức cải thiện tín dụng. 	<ul style="list-style-type: none"> Các khoản nợ quá hạn và các khoản nợ vỡ nợ sẽ được thanh toán bằng các giải pháp tăng cường tín dụng của FintruX miễn là quỹ rủi ro vẫn còn. 	<ul style="list-style-type: none"> Nhận được token để đảm bảo các khoản vay đã chọn
Nghĩa vụ	<ul style="list-style-type: none"> Ký quỹ 10% số tiền vay với FintruX cho quỹ thế chấp vượt mức/thế chấp chéo. Có thể phải trả 10% phí bảo hiểm cho hoạt động thế chấp chéo nếu quỹ đó bị cạn kiệt 	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng 10% số tiền vay để trả bất kỳ khoản nợ xấu của cùng một khoản nợ (thế chấp quá mức) Sử dụng tài sản còn lại để thanh toán các khoản nợ xấu không trả được trong cùng nhóm nợ (hồ sơ rủi ro) nếu không có người bảo lãnh hoặc người bảo lãnh không thực hiện. Trả lại bất kỳ khoản nợ còn sót lại nào từ hình thức thế chấp quá mức/chéo để thanh toán 10% cho người đi vay 	<ul style="list-style-type: none"> Dành 10% số tiền vay để vào quỹ FintruX để thực hiện nghiệp vụ thế chấp vượt mức/thế chấp chéo. 	<ul style="list-style-type: none"> Phải hoàn trả bất kỳ khoản nợ quá hạn nào không thanh toán hoặc các khoản nợ không trả được không có sự đảm bảo của các biện pháp thế chấp vượt mức

* Nếu không có khoản quá hạn / vỡ nợ hay quỹ thế chấp chéo không hết.

FINTRUX NETWORK



Tận dụng công nghệ của Robocoder và các mối quan hệ hiện có trong lĩnh vực tài chính, FintruX Network dẫn đầu con đường tiến tới dân chủ hoá tín dụng, đưa ra một giải pháp sáng tạo nhằm cải thiện tiếp cận tín dụng.

Thị trường cho vay FintruX Network và các công cụ quản lý tự động là một cổng gọi vốn toàn cầu tài P2P trên một blockchain. Mục tiêu chủ yếu của dự án là cho phép các công ty vừa và nhỏ có thể tiếp cận với nguồn vốn của các nhà đầu tư và các tổ chức tài chính. Họ cũng có thể vay tiền bằng các loại tiền tệ điện tử, trên toàn cầu. Để tối đa hóa lợi ích tăng cường tín dụng, bên bảo lãnh bên thứ ba tại địa phương được mời để đảm bảo bất kỳ khoản nợ xấu hoặc các khoản vỡ nợ mà việc bảo đảm thanh toán bằng quỹ thế chấp quá mức.

Mỗi quỹ thế chấp quá mức sẽ chỉ dành riêng cho các khoản vay có cùng đơn vị tiền tệ và gói tính dụng. Quỹ này sẽ hoạt động như là quỹ bảo hiểm cho những tổn thất từ nợ xấu. Vào cuối kỳ trả nợ, các khoản tiền này sẽ được trả lại cho người đi vay hoặc người cho vay, tùy tình huống.

Mang những bên liên quan tham gia vào thị trường vay minh bạch, hiệu quả và chi thấp.

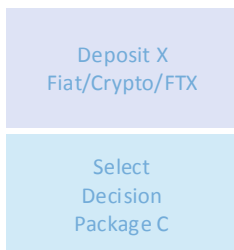
ĐẶC ĐIỂM CHÍNH

Thế chấp quá mức là quá trình sử dụng tài sản thế chấp hơn số cho vay để nhận được khoản vay. Việc thế chấp quá mức thường được sử dụng làm phương pháp tăng cường tín dụng bằng cách giảm rủi ro vỡ nợ của cho người cho vay.

THAY ĐỔI THÔNG SỐ TÀI CHÍNH

Người cho vay sẽ xác định trước các thông số tài chính dựa trên các bảng hỏi quyết định có sẵn trong danh mục đánh giá được cung cấp bởi các công ty dịch vụ. Các gói dịch vụ này có thể bao gồm chống gian lận, nhận dạng, và chấm điểm tín dụng. Giấy ủy quyền sẽ được cung cấp bởi các nhà cho vay cho FintruX Network để ràng buộc các hợp đồng vay dựa trên các điều khoản có sẵn.

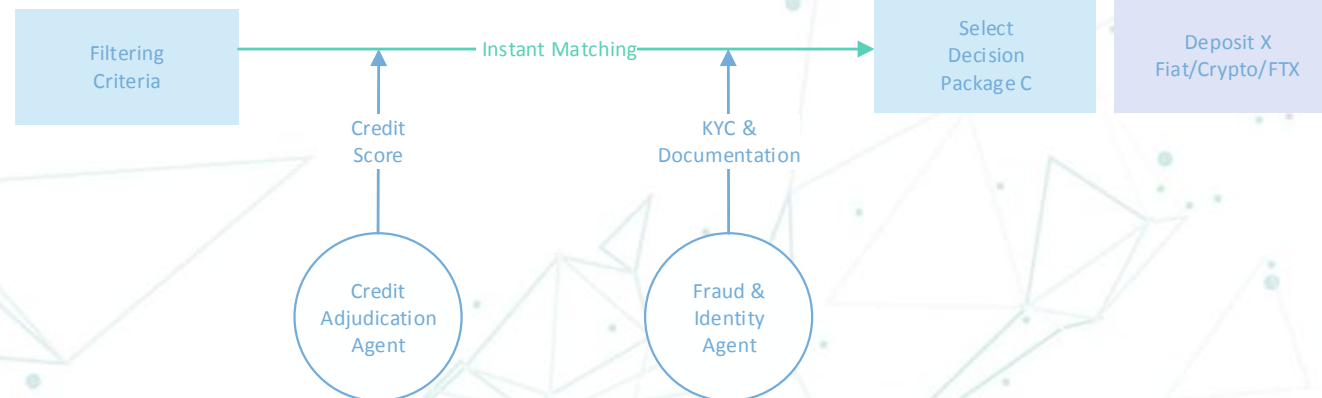
Người cho vay A



TÌM KIẾM NHANH CHÓNG

Sử dụng giao diện thân thiện, người vay có thể tìm kiếm các khoản vay chỉ cần nhấp chuột, kéo và thả trên tất cả các loại thiết bị - bao gồm máy tính để bàn, máy tính xách tay, máy tính bảng và điện thoại thông minh. Việc tìm kiếm nhanh có thể giúp thu hẹp tìm kiếm của họ dựa trên các thông số có sẵn và yêu cầu của họ.

Người vay B



Người cho vay A

Sau khi các câu trả lời được cung cấp trên bảng hỏi, danh sách các nhà cho vay với xếp hạng, đánh giá, thông tin chi tiết và các ưu đãi đặc biệt sẽ được ngay lập tức hiện ra cho người đi vay. Việc đánh giá và chấm điểm tín dụng có thể được thực hiện ở giai đoạn này, tùy theo quyết định của người đi vay. Đây là thời điểm các công ty dịch vụ và FintruX Network sẽ được thanh toán bằng token FTX cùng thời điểm bởi bên đi vay.

ĐẶC ĐIỂM CHÍNH

Đánh giá & nhận xét phi tập trung

Chúng tôi cung cấp và duy trì nền tảng đánh giá và nhận xét phân cấp cho người đi vay, người cho vay và tất cả các công ty dịch vụ dựa trên các hợp đồng thông minh của Ethereum. Trong khi đó, các bài đánh giá được viết trên trang web của bên thứ ba có thể thay đổi bởi chủ sở hữu trang web - không giữ được tính trung thực. Nhu cầu thu thập thông tin phản hồi/nghiên cứu thị trường chất lượng cao để nâng cao chất lượng đánh giá rủi ro, dịch vụ và tính minh bạch không thể xem nhẹ.

Mặt khác, chúng ta thấy người đi vay, thiếu nguồn đáng tin cậy có thể so sánh giữa những người cho vay khác nhau cũng như khả năng cung cấp phản hồi chính xác để chia sẻ quan điểm và suy nghĩ của họ. Tương tự đối với người cho vay, họ có thể đánh giá và nhận xét về người đi vay và công ty dịch vụ của họ; sau đó có thể được sử dụng như một phần của cơ chế tính điểm tín dụng để đánh giá rủi ro tín dụng.

Xoát xét

Khi người vay lựa chọn gói vay và sẵn sàng cam kết, một danh sách các tài liệu sẽ được yêu cầu bởi công ty chống gian lận và xác minh. Các tài liệu cá nhân và kinh doanh đều được yêu cầu. Ví dụ về các tài liệu xác minh (KYC) bạn cần cung cấp:

Doanh nghiệp:

- Tên doanh nghiệp, địa chỉ, địa chỉ email, số điện thoại
- Ngành nghề kinh doanh
- Thời gian kinh doanh
- Doanh số hàng năm
- Lợi nhuận sau thuế
- Loại hình doanh nghiệp
- Cấu trúc sở hữu doanh nghiệp
- Kế hoạch sử dụng vốn vay
- Cơ cấu nợ của công ty
- Số lượng nhân viên
- Bạn có đi thuê văn phòng
- Bạn có các loại bảo hiểm nào

Cá nhân:

- Sao kê tài khoản ngân hàng và tài khoản tiết kiệm
- Thu nhập của hộ gia đình
- Bạn có bảo hiểm nhân thọ

Khi tất cả các tài liệu yêu cầu được nộp, công ty chống gian lận và nhận dạng sẽ phối hợp xác nhận và phê duyệt giao dịch, yêu cầu thêm thông tin hoặc từ chối đơn đăng ký.

Với sự cho phép của bên vay, các tài liệu này có thể được làm thành một hồ sơ KYC để nó có thể được tái sử dụng, đơn giản hóa các quy trình kiểm tra hợp lý trong tương lai.

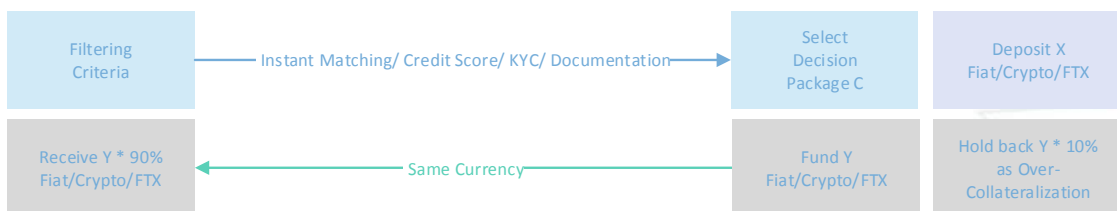
ĐẶC ĐIỂM CHÍNH

Thế chấp chéo là một thuật ngữ được sử dụng khi tài sản thế chấp của một khoản vay cũng được sử dụng như là một tài sản thế chấp cho khoản vay khác.

CHO VAY

Sau khi đơn vay được chấp thuận, một hợp đồng thông minh có thể tùy chỉnh và đơn giản hóa được tạo cho người mượn với điều khoản chi tiết. Khi người vay xác nhận đơn vay, hợp đồng thông minh này sẽ được thêm vào sổ cái phân phối. Vốn vay được giải ngân ngay lập tức vì tất cả các tài liệu/hình ảnh đã được thu thập và xác minh bởi công ty chống gian lận và xác định danh tính.

Người vay B

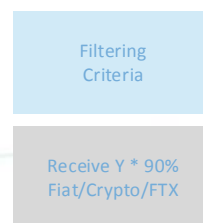


Giải pháp blockchain của chúng tôi đảm bảo rằng cả người đi vay và người cho vay đều có thể xem được cùng một chi tiết giao dịch và các tài liệu. Bởi vì tính chất chung của blockchain, không cần phải có một bên thứ ba để xác minh và xác nhận giao dịch. Những người tham gia giao dịch có quyền được xem cùng thông tin trong thời gian thực.

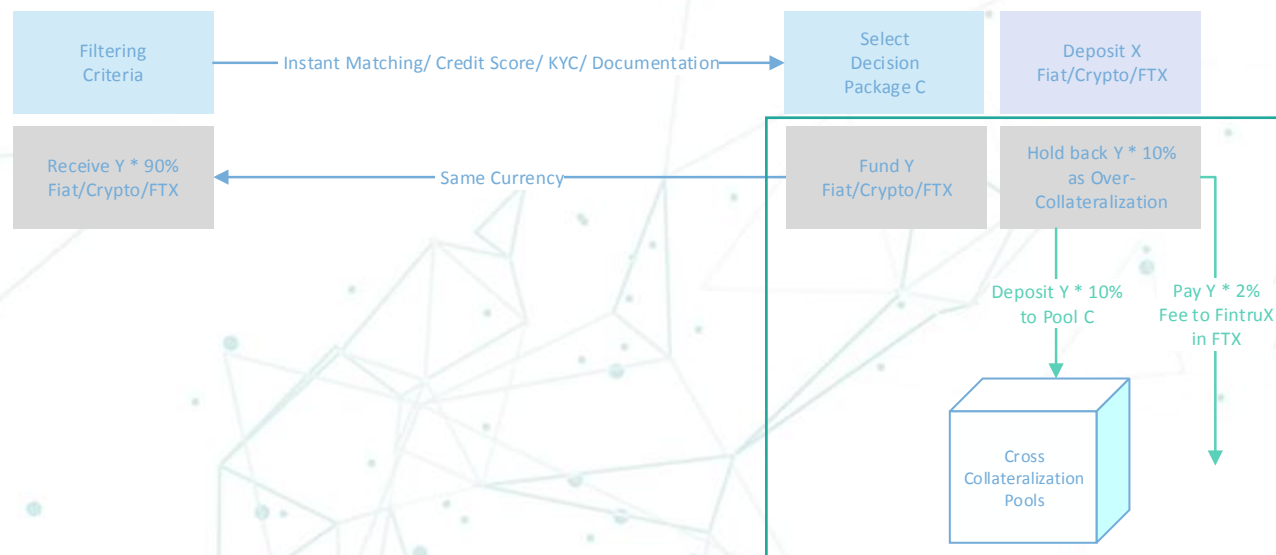
THẾ CHẤP

Như một phần của việc thế chấp chéo, 10% số tiền cho mỗi hợp đồng sẽ được giữ lại. Nó sẽ được chuyển vào quỹ cho vay thế chấp chéo thuộc cùng một gói q tín dụng và tiền tệ. Một khoản phí 2% sẽ được thanh toán cho FintruX Network cho dịch vụ tìm người cho vay, bằng FTX Token.

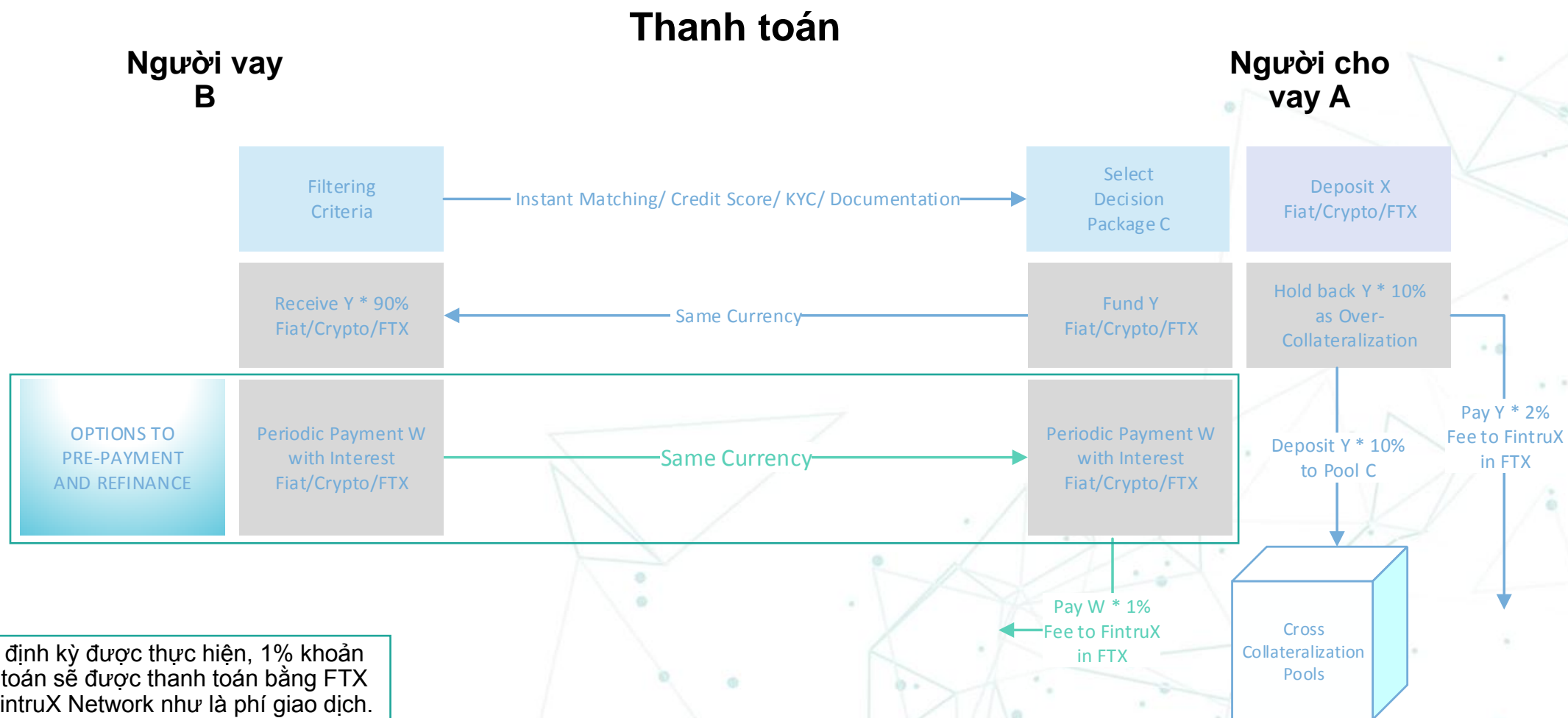
Người vay B



Người cho vay A

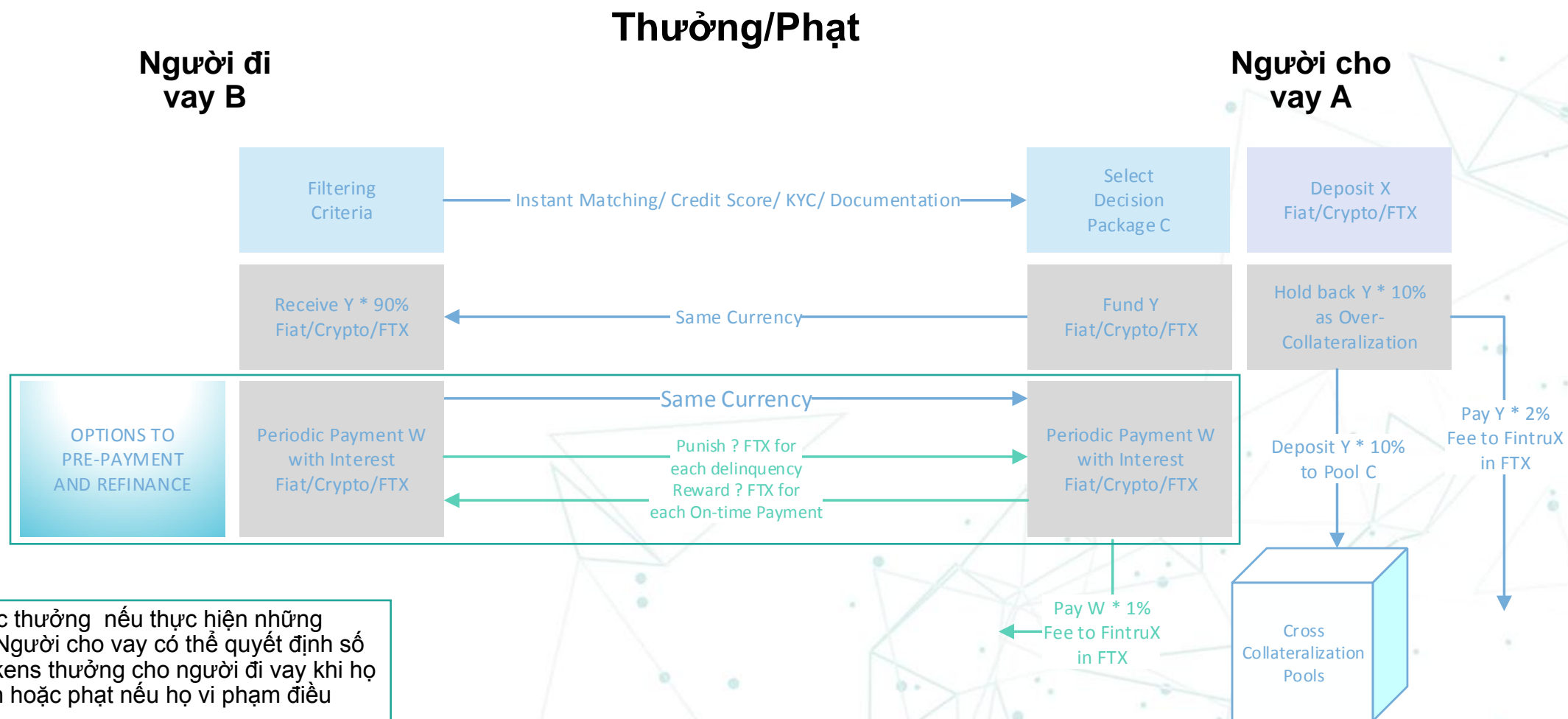


ĐẶC ĐIỂM CHÍNH



Khi hoàn trả định kỳ được thực hiện, 1% khoản giá trị thanh toán sẽ được thanh toán bằng FTX Token cho FintruX Network như là phí giao dịch.

ĐẶC ĐIỂM CHÍNH

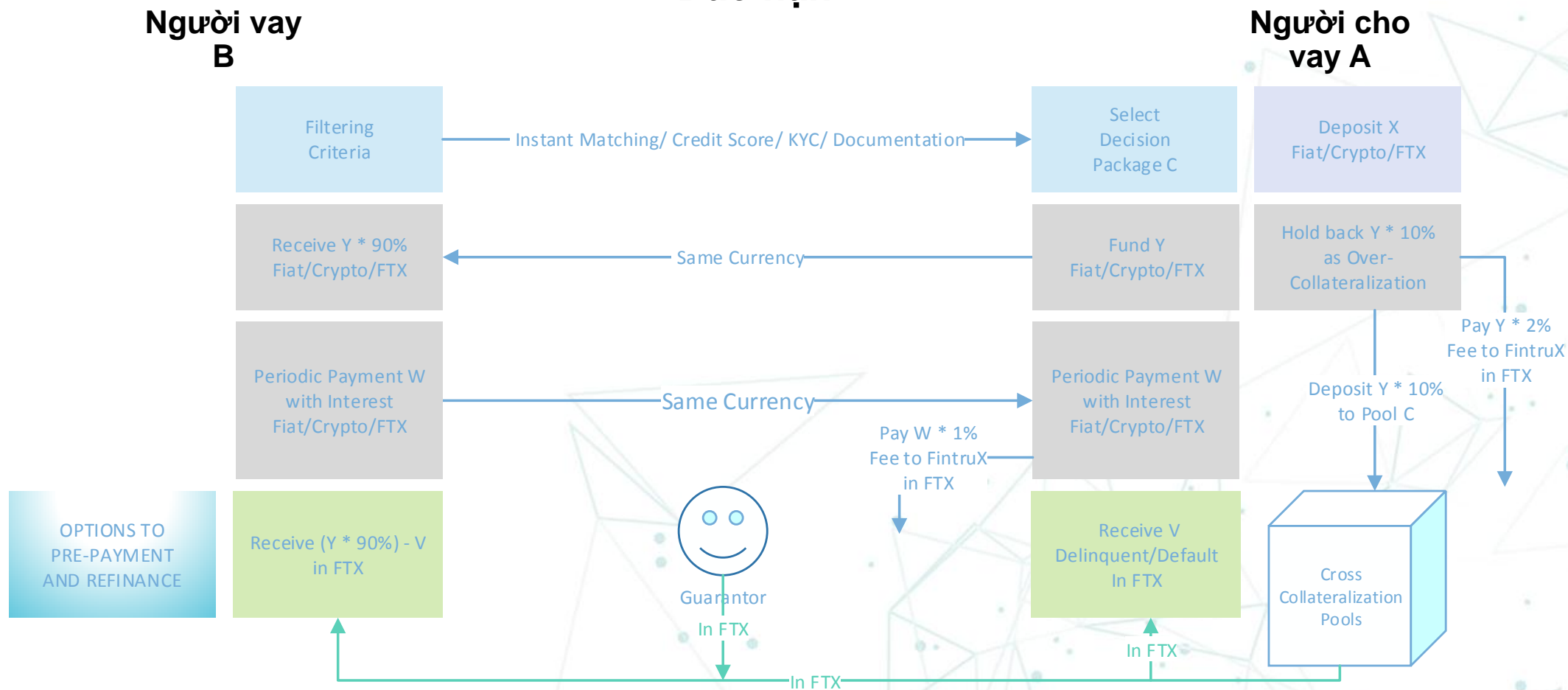


Bạn sẽ được thưởng nếu thực hiện những hành vi tốt. Người cho vay có thể quyết định số tiền FTX Tokens thưởng cho người đi vay khi họ trả đúng hạn hoặc phạt nếu họ vi phạm điều khoản.

ĐẶC ĐIỂM CHÍNH

Vào cuối kỳ hạn, có thể xảy ra hai kịch bản. Khách hàng vay có thể bị giữ lại toàn bộ 10% từ khoản thế chấp chéo tương ứng với giá trị ban đầu. Hai là, người cho vay sẽ nhận được khoản tiền gốc từ các quỹ thế chấp chéo trong trường hợp các khoản nợ xấu. Quỹ này hoạt động trên cơ sở người đến trước.

Đáo hạn



ĐẶC ĐIỂM CHÍNH

Người bảo lãnh

Bằng tích hợp các đối tác trung gian ("Người bảo lãnh"), FintruX Network sẽ giảm tối đa rủi ro tín dụng của người cho vay, và trong trường hợp vỡ nợ, cung cấp một cơ chế khác để q thu nợ ở nước sở tại của người đi vay. Người bảo lãnh là một nhà đầu tư quyết định chấp nhận rủi ro bảo hiểm phần tiền không được đảm bảo bởi quỹ thế chấp quá mức. Những người bảo lãnh tiềm năng sẽ chọn từ danh sách các khoản vay không có người bảo lãnh và nhận khoản phí ưu đãi bằng FTX Token dựa trên hồ sơ rủi ro và thời gian đáo hạn.

Quản lý sau vay

Các tùy chọn tự phục vụ như trả trước và tái cấp vốn sẵn có để thuận tiện cho người vay. Trả trước là cần thiết khi doanh nghiệp nhỏ có thể trả lại khoản vay trước để tiết kiệm chi phí lãi vay. Ngược lại, khi thời điểm khó khăn, việc tái cấp vốn có thể tránh tình trạng vỡ nợ mà có thể ảnh hưởng đến xếp hạng và phải chịu phí phạt. Đây là những lựa chọn tùy chọn được cung cấp cho người cho vay tương ứng.

Mỗi giao dịch vay được đại diện bởi một hợp đồng thông minh được tạo ra bởi FintruX Network dựa trên thảo luận của cả hai bên. Hợp đồng thông minh này minh bạch cho các bên liên quan. Nó là không thể thay đổi và chống lại sự kiểm duyệt. Các lựa chọn quản lý khác cũng được tích hợp dựa vào kỳ hạn của khoản vay.

Nhắn tin tự động gửi qua văn bản tới điện thoại di động, email, phương tiện truyền thông xã hội, v.v ... có sẵn trong các mốc như cấp vốn, thanh toán, quá hạn, thu nợ, đáo hạn v.v ...

Quản lý danh mục

Chức năng danh mục đầu tư của chúng tôi cho phép khách hàng vay, bên cho vay và công ty dịch vụ có được cái nhìn tổng quan về các giao dịch mà họ đã thực hiện và một cái nhìn tóm tắt về các số liệu quan trọng. Danh mục đầu tư theo nhóm và có thể được lồng nhau để tạo thành các lớp tài sản phức tạp cho tổ chức và cơ cấu.

Thông tin như vỡ nợ, quá hạn và thông tin khác hiện có và có thể được truy xuất và thể hiện dưới dạng biểu đồ.

Thị trường

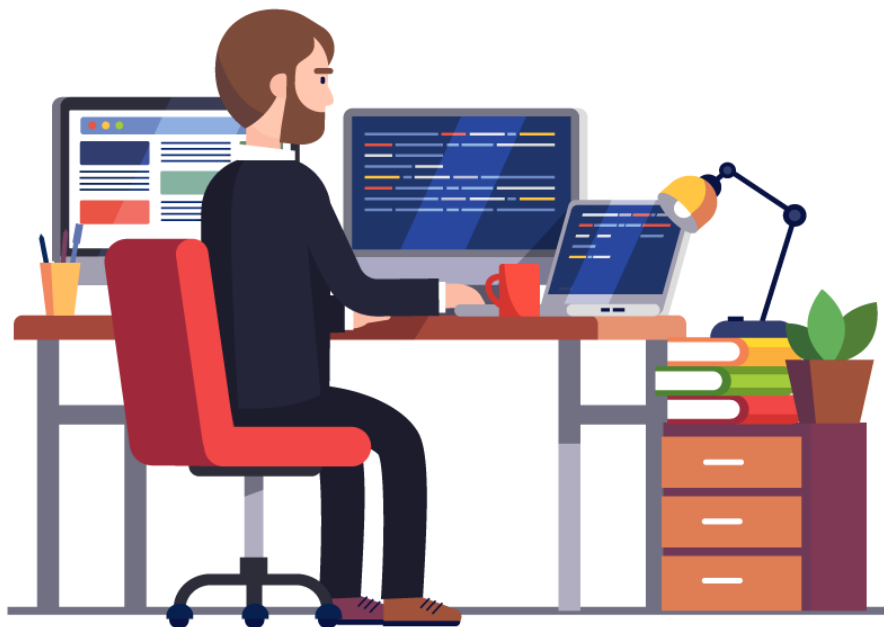
FintruX Network cung cấp một cái nhìn tổng quan chi tiết về hoạt động thị trường theo các khu vực, phân khúc thị trường, và rủi ro ... Những hống kê tổng hợp này cho các bên liên quan cho một cái nhìn tổng quan về thị trường.

Bảng điều khiển trên Mạng FintruX hiển thị dữ liệu thị trường khác nhau và thông báo người dùng. Trang tổng quan này cho phép mỗi người dùng tùy chỉnh và giám sát dữ liệu dựa trên yêu cầu của họ.

CÔNG NGHỆ

"Theo đại số, chúng ta rút gọn $5(2+x) + 3(5x + 4) - (x^2)2$ thành dạng $20x + 22 - x^2$ trước khi tìm x . Điều này giúp phương trình dễ giải hơn

Trong văn viết, chúng ta đơn giản câu "bạn sẽ nghe từ tôi vấn đề này nhiều lần nữa" thành một câu đơn giản "Tôi sẽ quay lại vấn đề này sau". Tức là, chúng ta sẽ cố gắng đơn giản hóa cấu trúc để giao tiếp hiệu quả hơn. "



Tất cả các mã được đặc biệt phục vụ cho **một sự kiện hoàn toàn tùy biến.**

Các chương trình nhỏ hơn dẫn đến phí gas thấp hơn và giao dịch nhanh hơn. Đơn giản nhất là tốt nhất.

FintruX Network là một trong những ứng dụng phân cấp đầu tiên của thế giới dựa trên công nghệ của Ethereum và nền tảng no-code. Nó cho phép các hợp đồng thông minh được tạo ra và triển khai trong thời gian thực mà không cần code. Cấu trúc FintruX Network cho phép dễ dàng mở rộng nhờ công nghệ mới nhất gồm blockchain, trải nghiệm người dùng, máy khách hàng và máy chủ.

Các hệ thống truyền thống thường là một hệ thống phức tạp cho tất cả các loại giao dịch - nên có câu lệnh "if-then-else", và rất phức tạp. Chúng tôi đang chuyển đổi mô hình lập trình với FintruX Network. Chúng tôi tạo ra một chương trình duy nhất ("hợp đồng thông minh") cho mỗi hợp đồng vay được triển khai theo thời gian thực trên blockchain thông qua một giao diện có thể cấu hình. Bằng cách tạo một hợp đồng mới cho từng trường cá nhân, mỗi chương trình ở dạng đơn giản nhất, không có câu lệnh if-then-else nữa.

Điều này có ý nghĩa gì đối với lập trình viên của chúng tôi: trước đây, chúng tôi đã từng tạo ra các chương trình linh hoạt, không code khó; bây giờ nó đã thay đổi - tất cả các code khó để đảm bảo nó là ở dạng đơn giản nhất và hoàn toàn tùy biến cho mọi tình huống

Hợp đồng thông minh trở thành một thỏa thuận ràng buộc giữa các bên tham gia - rõ ràng, không thay đổi và không cần trọng tài.

CÔNG NGHỆ

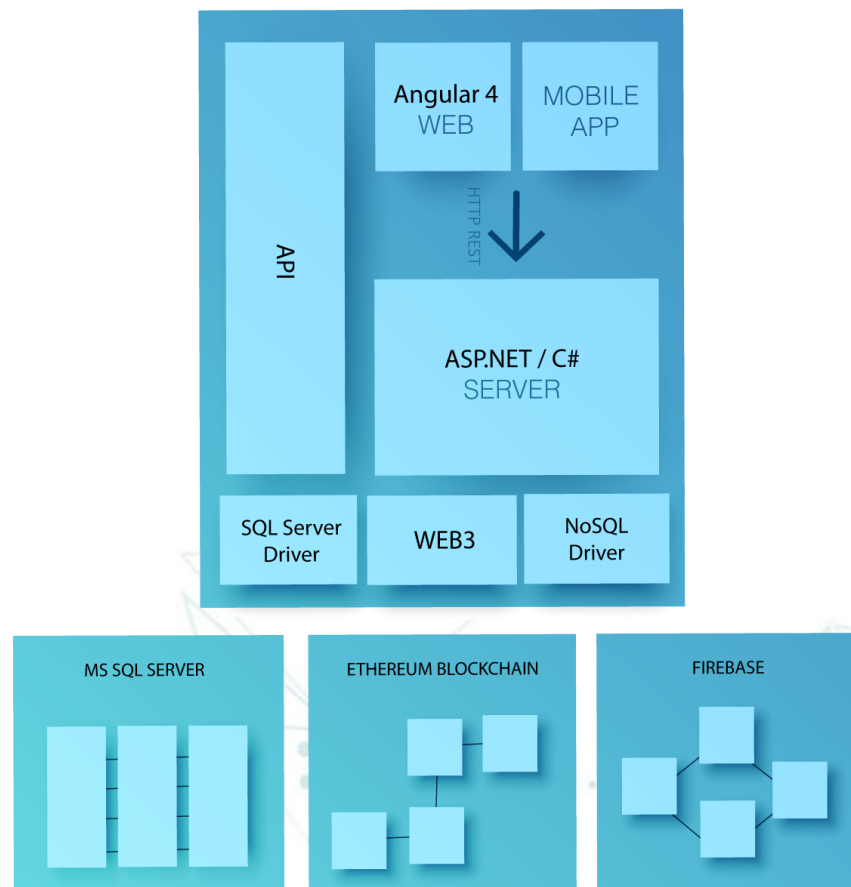
Blockchain

Thị trường của chúng tôi xây dựng trên công nghệ blockchain cung cấp cho tất cả người tham gia sự nhất quán, minh bạch và an toàn trong các quy trình. Bản chất của blockchain được phân quyền cho phép sự tương tác hoàn toàn không tin tưởng giữa các bên mà loại bỏ chi phí bên thứ ba.

Nền tảng của chúng tôi dựa trên công nghệ Ethereum blockchain và hợp đồng thông minh của nó cung cấp một môi trường phát triển toàn diện và một cộng đồng lớn.

Lưu trữ lớn

Để xử lý số lượng lớn giao dịch, các thông tin riêng tư và bí mật yêu cầu phải được lưu giữ và trao đổi. Dữ liệu này được lưu trữ ở một cơ sở dữ liệu SQL an toàn. Nó bổ sung cho mạng lưới blockchain bằng cách cung cấp truy cập nhanh vào dữ liệu như hồ sơ của người đi vay hoặc thông tin bí mật khác. Có lớp bảo mật, xác thực bên ngoài để bảo vệ.



Giao diện người dùng ("UI") được lập trình trên Angular 4 đảm bảo nhanh và thân thiện. Chúng tôi sử dụng Node.js ở backend để xử lý hầu hết các yêu cầu. Kết hợp Angular 4 và Node.js đã chứng tỏ là một cách tiếp cận rất nhanh và mạnh mẽ.

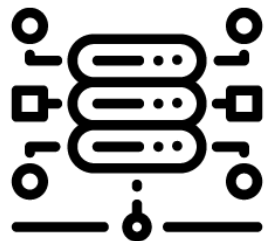
Giao diện web này cho phép phản hồi trên máy tính bảng và điện thoại; theo kế hoạch, chúng tôi đang phát triển ứng dụng dành cho thiết bị di động để tận dụng lợi thế của điện thoại và máy tính bảng - tiện dụng và dễ dàng thay đổi.

Phần backend bao gồm ba cơ sở dữ liệu: Ethereum blockchain, MSSQL, và Firebase.

1. Ethereum Virtual Machine xử lý dữ liệu blockchain bao gồm hợp đồng thông minh cho mỗi hợp đồng vay và các tài liệu liên quan;
2. Cơ sở dữ liệu SQL xử lý dữ liệu cấu trúc nhanh và dữ liệu có cấu trúc quan trọng, đặc biệt là dữ liệu yêu cầu đảm bảo rằng hai hoặc nhiều bản cập nhật thành công.
3. Cơ sở dữ liệu NoSQL xử lý dữ liệu không có cấu trúc động như cá nhân hóa, quản lý hồ sơ người dùng, big data, vạn vật kết nối (IoT), v.v ...;

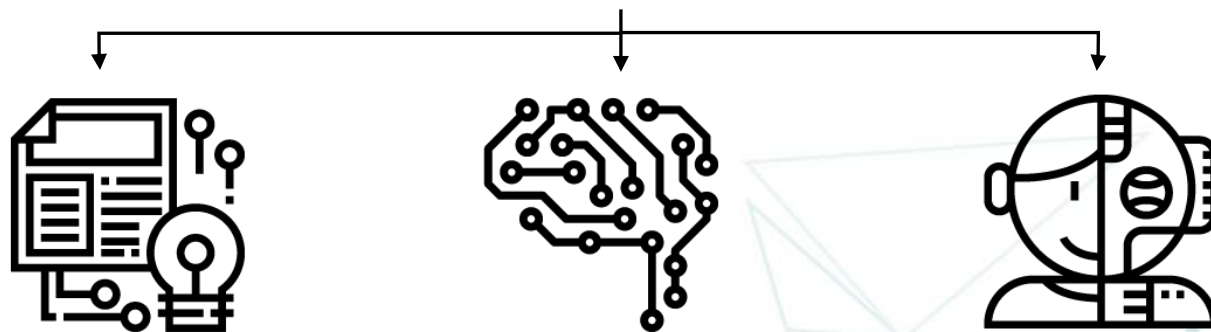
Mạng FintruX cung cấp cơ sở hạ tầng và công nghệ low-code này để xây dựng sự nền tảng no-code cho hợp đồng thông minh và thị trường cho vay.

BIG DATA



PHÂN TÍCH BIG DATA

Thu thập dữ liệu từ FintruX platform, đối tác, và API



NGHIÊN CỨU

- Các đại học
- Công ty nghiên cứu

HỌC MÁY

- Phát hiện gian lận
- Dự đoán vỡ nợ
- Đánh giá tín dụng

THIẾT BỊ AI

- Đưa ra lời khuyên về quyết định cấp vốn

FintruX Network sẽ tạo ra một lượng lớn dữ liệu có nhiều giá trị cho khách hàng của chúng tôi. Dữ liệu sẽ cung cấp cái nhìn tổng quan về thị trường. Các công ty bên ngoài có thể sử dụng dữ liệu này như là một phần của các giải pháp của họ, ngay cả khi họ không trực tiếp sử dụng thị trường FintruX.

Các phần mềm của chúng tôi sẽ là mã nguồn mở, có sẵn cho các nhà cung cấp giải pháp tài chính khác để sử dụng. Bằng cách làm việc này, chúng tôi sẽ tạo ra một hệ sinh thái mạnh với cộng đồng người sử dụng hoạt động tích cực.

FintruX Network sẽ thu thập tất cả dữ liệu từ nền tảng này và tất cả các API, các công ty dịch vụ, v.v Chúng tôi sử dụng các mối quan hệ của Robocoder, Enterprise Ethereum Alliance, Microsoft và các trường đại học khác nhau để tiến hành nghiên cứu nhằm cải thiện việc ra quyết định tín dụng, gian lận, quản lý nhận dạng và giảm rủi ro.

Robocoder cấp phép công nghệ của họ và cung cấp các dịch vụ phát triển, phân tích và dữ liệu thị trường cho FintruX Network. Sau hơn 18 năm phục vụ ngành tài chính, Robocoder đã tích lũy được số liệu thống kê khổng lồ cho hàng tỷ đô la tài sản tài chính. Dữ liệu lớn này sẽ được sử dụng bởi FintruX Network.

PHÂN TÍCH ĐỐI THỦ

Nền tảng vay nền các doanh nghiệp nhỏ có thể được chia thành hai loại chính:

1. Nền tảng P2P truyền thống và cho vay trực tiếp - Cho vay trong cùng một quốc gia với đồng tiền của quốc gia đó
2. Cho vay bằng tiền điện tử - Cho vay bằng cách sử dụng hợp đồng thông minh blockchain làm trung gian

Funding Circle, OnDeck, Kabbage (Nền tảng truyền thống)

Có rất nhiều đặc điểm để phân biệt các khoản vay doanh nghiệp nhỏ của P2P tại Funding Circle với OnDeck và Kabbage.

Vốn vay của Circle Funding được lấy từ nhiều nhà đầu tư, những người mua một phần của khoản vay kinh doanh hoặc trả giá trong một cuộc đấu giá, trong khi Kabbage và OnDeck cho vay vốn của họ.

Các khoản vay của Kabbage và OnDeck - thường được gọi là khoản vay tạm ứng tiền mặt - thường có mục đích kinh doanh ngắn hạn (6 tháng hoặc một năm), trong khi đó vốn của Circle Funding thường được cấu trúc để tăng trưởng kinh doanh lâu dài (tối đa 5 năm). Tất cả đều cho vay từ 20% đến 50%, hiếm khi họ cho vay ít hơn [14].

Nhìn chung, cả ba công ty này đều tìm cách giải quyết một lỗ hổng trong luật hiện nay: các ngân hàng và các nguồn vốn truyền thống khác không thể cho doanh nghiệp nhỏ vay. Đó là lý do tại sao ngày càng có nhiều chủ doanh nghiệp chuyển sang sử dụng các giải pháp tài chính thay thế để phát triển công ty của mình.

ETHLend, Lendit, SALT (cho vay bằng tiền điện tử)

Sử dụng token như là một tài sản thế chấp, ETHLend là một nền tảng cho vay ngang hàng phân tán hoàn toàn bằng cách sử dụng các hợp đồng thông minh trên Ethereum blockchain để cho vay ETH. ETHLend không đánh giá tín dụng và không có bất kỳ quỹ bồi thường nào để bảo vệ người cho vay.

Lendit cũng tương tự như ETHLend nhưng nó cho điểm tín dụng, mức độ tin cậy, người thu nợ và lấy 2% từ quỹ làm quỹ bồi thường để bảo vệ người cho vay.

SALT là nền tảng cho vay bằng tiền pháp định. Đây là một nền tảng cho vay tập trung cho các khoản vay trên 5.000 đô la Mỹ. Nó chỉ sử dụng hợp đồng thông minh để ký quỹ tiền điện tử làm tài sản thế chấp. Thị trường mục tiêu của họ là những người vay với các loại tiền điện tử, những người vay muốn bán. Chỉ những nhà đầu tư được chứng nhận và các tổ chức tài chính đủ tiêu chuẩn mới có thể trở thành những người cho vay đối với SALT.

FintruX Network là nền tảng cho vay ngang hàng phân cấp và dựa trên đồng thông minh của Ethereum blockchain cho từng khoản vay cá nhân. Đối với các khoản vay không có bảo đảm, chúng tôi sử dụng các công cụ tăng cường tín dụng như thế chấp quá mức, người bảo lãnh, đảm bảo chéo, và 5% tổng quỹ FTX để giảm đáng kể rủi ro cho người cho vay.

Khách hàng mục tiêu của chúng tôi là các doanh nghiệp nhỏ, đặc biệt là những doanh nghiệp mới thành lập, những người muốn tận dụng các mức lãi suất thấp hơn do khi chúng tôi đảm bảo an toàn cho các khoản vay không có bảo đảm. Các chuyên gia về gian lận, nhận dạng, chấm điểm tín dụng và quyết định tính dụng sẽ là các đối tác trong hệ sinh thái này. Chỉ những nhà đầu tư lớn và các định chế tài chính mới có thể trở thành những người cho vay trong giai đoạn I của FintruX Network.

Có hàng trăm nền tảng cho vay trên thị trường, chúng tôi khác biệt với điều kiện cho phép người đi vay mượn với lãi suất thấp hơn đáng kể và các người cho vay được đảm bảo về vốn cho vay.

QUẢN LÝ RỦI RO

Mô tả dưới đây thể hiện cho thấy FintruX Network sẽ đánh giá các loại rủi ro và kết luận rằng khoản vay không có bảo đảm cho các doanh nghiệp nhỏ trong mạng lưới có được mức lãi suất thấp dựa trên các cơ chế giảm rủi ro:

Rủi ro nhận dạng. Chỉ những đối tác xác nhận và chống gian lận có uy tín mới được phép hoạt động trên FintruX Network.

Rủi ro tín dụng. Điều này được quản lý bởi từng gói tín dụng được cung cấp bởi các đối tác được đánh giá đến một mức độ tương xứng với thu nhập. Rủi ro càng lãi suất càng cao.

Rủi ro mất vốn. Điều này được giảm đáng kể, thông qua có chế tăng cường tín dụng như thế chấp chéo; bảo lãnh bên thứ ba, 5% của tất cả các token đã được dành để như giải pháp cuối cùng bảo vệ cho người cho vay.

Rủi ro mất thanh khoản. Tính thanh khoản rất quan trọng đối với người cho vay. Người cho vay có thể rút các quỹ không cam kết bất cứ lúc nào. Đối với các quỹ cam kết, FintruX Network sẽ cung cấp một nền tảng thương mại sẵn có cho người cho vay có thể giao dịch hợp đồng nợ của họ.

Rủi ro vay nhiều khoản nợ. FintruX Network không khuyến khích cho vay nhiều hơn người vay có thể trả. Có thể rất khó để ngăn chặn người đi vay nhiều khoản từ nhiều nguồn. Một số người vay cũng có thể vay từ một tài khoản để trang trải cho khoản vay sắp đáo hạn. Chúng tôi sẽ làm việc với các đối tác (các văn phòng tín dụng, vv) để xác định liệu người vay có nhiều khoản vay.

Rủi ro mất giá. Do các khoản thế chấp ược giữ trong suốt thời hạn của các kỳ hạn bằng đồng tiền ban đầu và chỉ đầu tư vào các khoản tiền gửi ngắn hạn phù hợp với thời gian đáo hạn của mỗi nghĩa vụ, không có nguy cơ mất giá nào đáng lo ngại.

Rủi ro thiếu thông tin. Mỗi khoản vay là một hợp đồng thông minh duy nhất - rõ ràng, không thay đổi, không cần trọng tài.

Rủi ro trả trước. Một khoản phí hợp lý có thể được tính bởi người cho vay đối với mỗi khoản thanh toán trước sớm để bù đắp tổn thất về cơ hội lãi suất.

Rủi ro lãi suất. Rủi ro lãi suất là khả năng một công cụ nợ có lãi suất cố định sẽ giảm giá trị do tăng lãi suất. Điều này nằm ngoài phạm vi của FintruX Network.

Rủi ro trốn nợ. Rủi ro này được giảm bớt bởi các phương án tái cấp vốn và người bảo lãnh. Chúng tôi cũng đề nghị nhắn tin, email, đánh giá, đánh giá, phần thưởng, phí muộn là công cụ để ngăn cản việc không thanh toán. Đối với các doanh nghiệp nhỏ, phạm pháp sẽ ảnh hưởng tiêu cực đến tín dụng của chủ sở hữu và danh tiếng công ty.

NỀN TẢNG TỐT NHẤT



1. Quản lý Nhận dạng và gian lận - tất cả đối tác chống gian lận và đại lý dịch vụ nhận dạng sẽ được sàng lọc để đảm bảo rằng sự cẩn trọng ngăn ngừa gian lận và lừa đảo nhận dạng. Đối với nỳ doanh nghiệp nhỏ, không chỉ nhận dạng doanh nghiệp sẽ được kiểm tra, danh tính của chủ doanh nghiệp cũng sẽ được kiểm tra. Ngoài ra, tên của tài khoản ngân hàng nơi chuyển tiền phải khớp với tên chủ sở hữu hoặc tên doanh nghiệp.

2. Quản Lý đánh giá tín dụng - tất cả các đối tác cung cấp dịch vụ đánh giá tín dụng sẽ được kiểm tra chuyên nghiệp. Đối với các khoản vay doanh nghiệp nhỏ, cả doanh nghiệp và chủ sở hữu sẽ được kiểm tra tín dụng. Ví dụ, nếu kinh doanh vay vốn là start-up, nghĩa là, công ty là dưới một tuổi, chủ sở hữu phải có trên 630 điểm FICO.

3. Quản lý quyết định tín dụng - tất cả các đối tác dịch vụ quyết định tín dụng sẽ được sàng lọc tốt nhất. Đặc biệt, tất cả các bảng quyết định sẽ được kiểm tra so với điểm chất lượng thực nghiệm do các chuyên gia của chúng tôi phát triển để đảm bảo chúng có thể sai lệch chấp nhận được từ những sai sót đáng kể..

Bây giờ chúng tôi có thể làm cho các khoản vay không có bảo đảm an toàn hơn, mục tiêu của FintruX Network là ngăn chặn gian lận. Mô hình của chúng tôi là cách tốt nhất để loại bỏ gian lận khỏi hệ thống.

Ngoài việc các biện pháp tăng cường tín dụng để bảo vệ người cho vay, chúng tôi thực hiện thu nợ khi khoản vay quá hạn mà không có người bảo lãnh. Việc thu nội bộ là bước đầu tiên của chúng tôi khi một người đi vay không trả nợ. Chúng tôi chỉ giới thiệu thu nợ cho đơn vị bên ngoài nếu không còn giải pháp. Mọi khoản thu hồi mà chúng tôi nhận được từ quá trình thu đều phải trả cho người cho vay trên cơ sở theo tỷ lệ, với mức phí dịch vụ là 1,00% và nếu có, sẽ thu thêm phí thu từ công ty thu nợ bên ngoài.

Trong trường hợp khoản nợ quá hạn có người bảo lãnh địa phương, người bảo lãnh sẽ thực hiện việc thu hồi.

Kinh nghiệm của chúng tôi trong việc áp dụng các biện pháp cải tiến tín dụng như đảm bảo chéo, đảm bảo quá mức tại mức dưới 10% của quỹ chứng khoán hóa, chi phí đi vay có thể giảm xuống 100 điểm cơ bản. Chúng tôi mong đợi bảo lãnh và quỹ dự trữ bắt buộc sẽ tăng gấp ba lần số đó.

Với sự soát xét kỹ lưỡng, chúng tôi tin tưởng rằng chúng tôi có thể thành công giúp FintruX thị trường cho vay phát triển lành mạnh nhất.

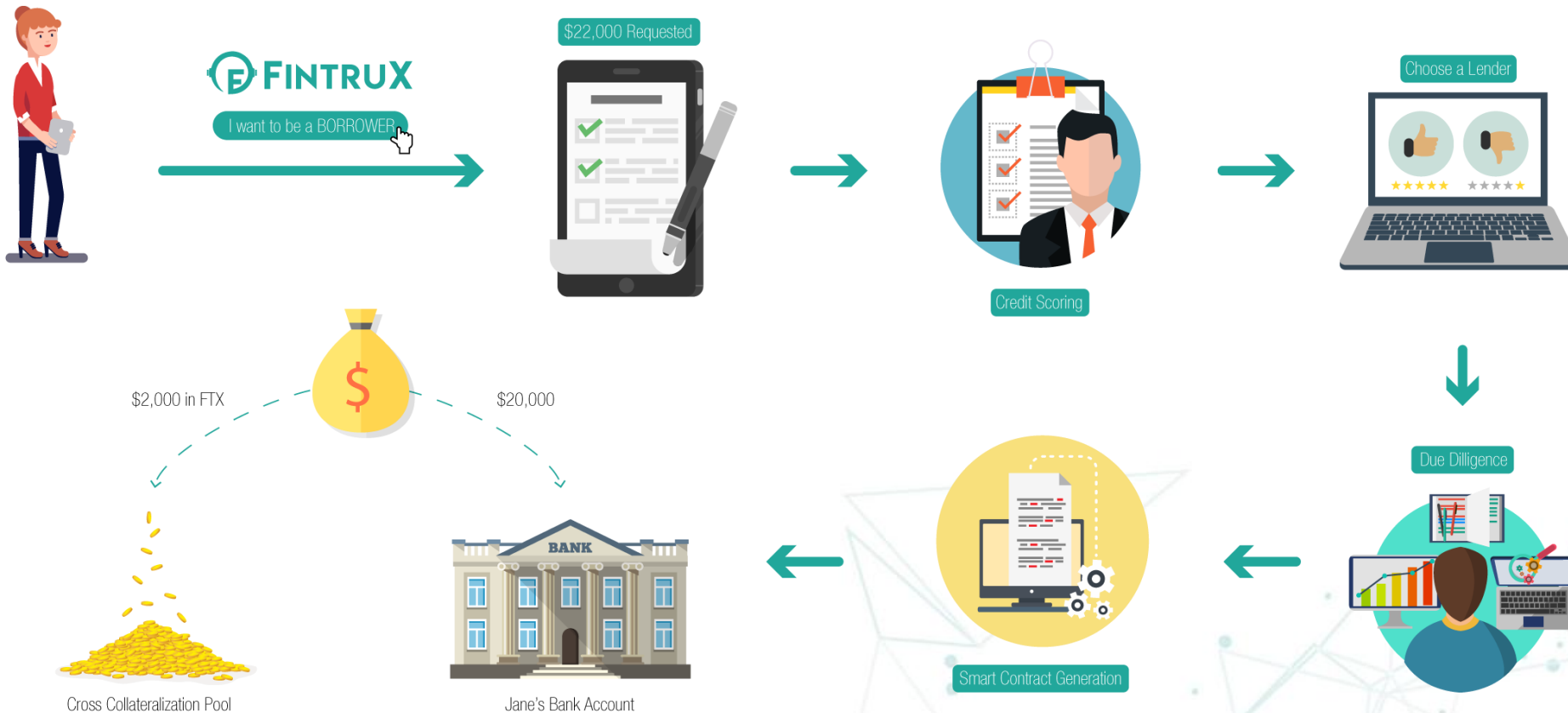
ỨNG DỤNG 1



Paul, là phi công sống tại Toronto Canada, có khoản tiết kiệm \$ 500,000 mà anh ta không có kế hoạch chi tiêu trong một thời gian. Anh quyết định đầu tư tiền vào khoản vay P2P, vì vậy anh ký tài khoản tại FintruX.com nói. Anh ta nạp \$ 500,000 vào FintruX Network dưới tên của anh . Sau khi lựa chọn hai gói tín dụng khác nhau có các hồ sơ rủi ro khác nhau để phân chia khoản đầu tư của mình, anh ta sẽ phải trả tương đương 20 đô la cho FTX cho mỗi gói cho các đại lý dịch vụ. Các gói cho vay của anh cũng được các công ty dịch vụ đánh giá lừa đảo, nhận dạng và chấm điểm tín dụng. Anh ta ký giấy uỷ quyền cho FintruX Network để thực hiện các giao dịch cho vay thay cho anh ta dựa trên các điều khoản trong gói vay.

Paul hiện đã sẵn sàng để tham gia vào việc cho vay tự động. Khi mỗi khoản vay thành công, anh ta sẽ phải trả một khoản phí nhỏ bằng FTX tới FintruX Network.

ỨNG DỤNG 2



Jane, chủ sở hữu của công ty ABC Ltd, ở Vancouver Canada, muốn 20.000 đô la để trả cho một chiến dịch tiếp thị không được chuẩn bị. Cô ấy muốn vay một khoản vay không có bảo đảm từ FintruX.com. Biết rằng có 10% bị giữ lại như khoản thế chấp vượt mức, cô ấy yêu cầu số tiền vay là \$ 22,000.

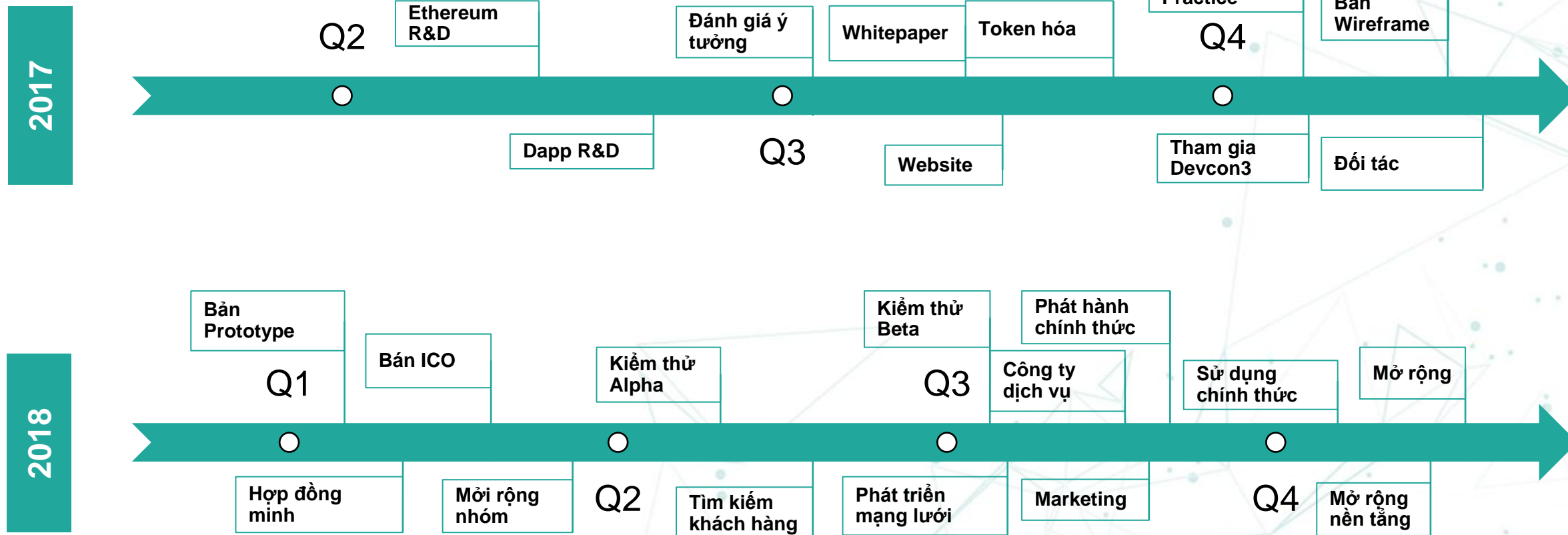
Cô ấy lọc thông qua một bộ các thông số bao gồm mức lãi suất và số lần thanh toán. Sau khi trả lời một số câu hỏi sơ bộ, cô ấy đã được chấp thuận. Để tìm ra mức lãi suất tối ưu, giờ đây cô được đánh giá tín dụng bởi một nhân viên chấm điểm được chỉ định bởi gói mà cô đã chọn. Tương đương với \$ 1 trong FTX trả công ty chống lừa đảo và xác minh, \$ 2 FTX Jane trả cho công ty xếp hạng tín dụng

Cô đưa ra quyết định của mình, bao gồm chọn người cho vay yêu thích. Công ty chống gian lận và nhận dạng thu thập thông tin nhất định và hoàn thành tài liệu và quy trình thẩm định. Một hợp đồng thông minh mã nguồn mở được tạo ra. Cô ấy hài lòng sau khi xem xét và hợp đồng thông minh được triển khai.

Jane hiện đang cam kết hoàn trả một khoản nợ là 22.000 đô la Mỹ trong 24 tháng, số cần thanh toán hàng tháng 989,07 đô la. \$ 20.000 chuyển đến tài khoản ngân hàng trực tuyến của Jane. 2.000 đô la được chuyển vào quỹ thế chấp chéo. Nếu Jane trả lại khoản vay của cô một cách đúng hạn trong suốt thời hạn của cô, cô sẽ nhận lại \$ 2.000.

LỘ TRÌNH

Nỗ lực để thành công



LỘ TRÌNH

Nỗ lực để thành công

2017

Q2:

Ethereum R&D. Nghiên cứu công nghệ blockchain; đã thực hiện nhiều khóa học về hợp đồng thông minh và phát triển Solidity; thực hành trên Ropsten Testnet và Private Ethereum Virtual Private Network.

Dapp R&D. Nhóm phát triển đã nghiên cứu và thực hành Angular 4, Truffle framework, Metamask và kết nối với Hợp đồng Thông minh trên mạng riêng và Testnet.

Q3:

Đánh giá ý tưởng. Ý tưởng của FintruX đã được thẩm định qua bởi các khách hàng hiện tại và các thành viên của Hiệp hội Tài chính và Cho thuê Tài chính Canada để xác nhận.

Whitepaper. Phát triển lên ý tưởng và hoàn thiện Whitepaper

Token hóa. Thiết kế token thực tiễn để hoạt động hiệu quả và hiệu quả nhất cho nền tảng FintruX.

Q4:

Focused Practice. Tập trung nỗ lực FintruX vào một sản phẩm cụ thể - "làm cho khoản vay không bảo đảm P2P an toàn hơn". FintruX Network tạo điều kiện xây dựng mạng lưới toàn cầu với các đại lý dịch vụ chuyên biệt.

Wireframe. Chức năng của người cho vay lựa chọn gói tín dụng, tìm người vay, chấp thuận tín dụng, gian lận và xác minh danh tính, kiểm tra tài liệu, phát triển và triển khai hợp đồng thông minh, và vốn vay.

Đối tác. Thiết lập mối quan hệ đối tác với các công ty tài chính và các công ty công nghệ blockchain.

2018

Q1:

Prototype . Phiên bản dùng thử đầu tiên sẽ được triển khai trên Ethereum Testnet.

Mã nguồn mở. Hợp đồng thông minh sẽ được phát hành cho công chúng trên Github

ICO. Kết thúc ICO

Mở rộng nhóm. FintruX Network sẽ tiếp tục mở rộng nhóm đối với hoạt động tài chính và phát triển công nghệ Ethereum blockchain.

Q2:

Bản kiểm thử Alpha. Phiên bản đầy đủ chức năng của nguyên mẫu được triển khai vào EVM với các chức năng bổ sung như kiểm tra tín dụng và tính điểm, thanh toán theo lịch, thanh toán phí, quản lý quỹ thể chấp, xử lý đáo hạn.

Khách hàng. 12 người vay và 6 cho vay sẽ đăng ký dùng thử FintruX alpha hàng ngày.

Q3:

Bản Beta. Mở rộng các chức năng được thêm vào như người tham gia bảo lãnh, thống kê, báo cáo quản lý.

Phát triển mạng lưới. Nền tảng sẵn sàng có thêm các đối tác

Dịch vụ. Bộ phận hỗ trợ sẽ được thành lập để tham gia dự án.

Marketing. Các kế hoạch sự kiện PR, marketing campaign, sẽ được thực hiện

Phiên bản chính. Phát hành phiên bản đầu tiên cho dự án

Q4:

Xâm nhập thị trường . Bộ phận bán hàng sẽ được thiết lập

Mở rộng hệ thống Hệ thống sẽ được kiểm thử để bắt đầu phục vụ số đông.

Mở rộng. Mở rộng thêm nhiều tính năng mới trên hệ thống trong đó có chức năng mua bán nợ.

CÁCH MẠNG HÓA CHO VAY

Giai đoạn I: TÍN DỤNG TĂNG CẤP VỐN

Sử dụng các nguyên tắc tăng tín dụng bằng phương pháp chứng khoán hóa, FintruX cung cấp các **khoản vay không có bảo đảm an toàn** cao cho các doanh nghiệp nhỏ vay vốn, hoặc nhà đầu tư mạo hiểm, và các định chế tài chính trên thế giới.

Giai đoạn II: MỘT THẾ GIỚI

Lãi suất giữa các quốc gia có thể cao gấp 40 lần mức lãi suất. Ví dụ, lãi suất của Madagascar có thể cao đến 60% trong khi Nhật Bản có thể thấp tới 1,5% [4]. Mặc dù có sự kiểm soát lưu chuyển tiền tệ, rủi ro tỷ giá, và các vấn đề pháp lý và địa hoá khác để giải quyết. Bằng việc hợp tác với ví, các sàn giao dịch, và cơ quan quản lý, FintruX cho phép các doanh nghiệp nhỏ vay vốn từ các nước **có lãi suất cao được hưởng lợi từ các khoản cho vay của các nhà cho vay ở các nước có lãi suất thấp hơn.**

Giai đoạn III: THÊM CÁC LOẠI KHOẢN VAY

FintruX sẽ tạo ra nhiều loại tài sản sáng tạo được tạo ra bởi các đối tác trong hệ sinh thái để trở thành **trung tâm tài chính của thế giới**. FintruX sẽ cung cấp một thị trường cho người đi vay có thể giao dịch mua bán các khoản cho vay với nhau.



ĐẶC TÍNH TOKEN

Our FTX Tokens được sử dụng cho

- Thưởng giao dịch
- Token hóa quỹ thế chấp
- Thưởng cho các hành vi tốt
- Phạt cho hành vi xấu
- Thanh toán thông tin
- Truy cập hệ thống
- API

Tự động xem xét phí gas:

Mặc dù việc triển khai từng hợp đồng thông minh được thực hiện bởi và phí từ FintruX Network, những người tham gia FintruX Network được yêu cầu duy trì một lượng nhỏ Ether trong tài khoản của họ. Các Ether này sẽ thanh toán phí gas do Ethereum Virtual Network chi trả để thực hiện các hành động trong các hợp đồng thông minh.

.Mạng FintruX sẽ hoàn trả các khoản phí khí nhỏ này để nạp vào các tài khoản của người tham gia nếu ETH rơi xuống dưới mức tối thiểu bắt buộc. Tuy nhiên, nói chung cách tốt nhất để tránh những khoản hoàn trả nhỏ này để tránh tăng kích thước khối không cần thiết

```
Function transfer(address _to, uint256 _value) returns (bool) {
    require(canTransferTokens()); // Team tokens lock 1 year
    if (_value < token4Gas) {
        revert(); // do nothing if less than allowed minimum
    }
    if (balances[msg.sender] >= _value && balances[_to] + _value > balances[_to])

        balances[msg.sender] = balances[msg.sender].sub(_value);
        balances[_to] = balances[_to].add(_value);
        Transfer(msg.sender, _to, _value);

    // Keep a minimum balance of gas. Won't execute if the account has enough
    ETH.
    if (msg.sender.balance < minGas4Accts) {
        // reimburse gas in ETH to keep a minimal balance for next transaction.
        if (!msg.sender.send(gas4Token)) {
            GasRebateFailed(msg.sender,gas4Token);
        }
    }
    if (_to.balance < minGas4Accts) {
        // reimburse gas in ETH to keep a minimal balance for next transaction.
        if (_to.send(gas4Token)) {
            GasRebateFailed(_to,gas4Token);
        }
    }
    return true;
} else {
    revert(); // Caller may not check "return false;"
}
}
```

FTX Token được sử dụng để cung cấp khả năng thanh toán cho Mạng FintruX và hoạt động như một phương tiện để trả phí hoặc nhận thanh toán vì tham gia vào thị trường. Mỗi hoạt động trên nền tảng có một chi phí liên quan được chỉ định bằng FTX ("or").

FTX được chuyển từ một người này sang người khác khi các hoạt động được thực hiện trên FintruX Network. FintruX Network yêu cầu chi trả một khoản phí sau khi thực hiện các giao dịch

Quyền sở hữu của FTX Token không mang bất kỳ quyền nào khác ngoài việc trao đổi và yêu cầu bồi thường trên nền tảng này. FTX không đại diện hoặc trao quyền sở hữu, chia sẻ, bảo mật hoặc các quyền tương đương, quyền sở hữu trí tuệ hoặc bất kỳ hình thức tham gia khác liên quan đến Mạng FintruX.

Trong quá trình hoạt động của chúng tôi, chúng tôi thu thập các FTX như phí; FintruX sẽ liên tục bán lại cho những người tham gia để duy trì mô hình kinh tế hiệu quả và tài trợ cho hoạt động.

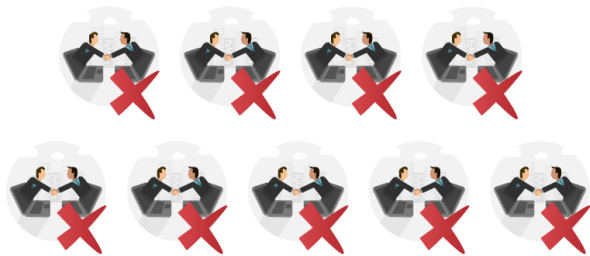
ỨNG DỤNG CỦA FTX

Cơ chế bảo vệ FintruX

Ví dụ #1:
Không có người
đảm bảo



Vì quỹ thế chấp quá
mức chiếm 1/10
khoản nợ, nó có khả
năng bảo hiểm được
khoảng 1 hợp đồng nợ
xấu trong 10 hợp đồng.



FintruX nhận được token FTX như là phí môi
giới giữa người cho vay và người đi vay, tạo ra
nhu cầu cho FTX.

FintruX + cơ chế bảo lãnh

Scenario #2:
Bảo lãnh



...

...

Những người đảm bảo
địa phương có nghĩa vụ
thu hồi các khoản nợ
khó đòi từ các công ty
địa phương

Người bảo lãnh nhận phí khuyến khích bằng
FTX Tokens, tạo ra thêm nhu cầu cho FTX.

ỨNG DỤNG CỦA FTX

Nhu cầu FTX sẽ tăng tương ứng với số lượng khoản vay trên FintruX Network.

Bảo vệ giảm rủi ro

Ví dụ #3:
Quỹ thế chấp tăng 10 trong cả kỳ hạn của khoản vay



Cross Collateralization Pool



...

Trong trường hợp tất cả các khoản nợ bị vỡ, quỹ thế chấp có thể đảm bảo tất cả các khoản nợ. Rủi ro cho người đi vay sẽ giảm.

Điều này có thể xảy ra khi:

1. Các khoản tiền ngắn hạn đúng bằng số tất toán
2. Dòng tiền vào quỹ bảo lãnh từ các khoản vay mới liên tục tăng.
3. Etc.

Bảo vệ cao nhất

Ví dụ #4: Nếu người bảo lãnh thất bại thanh toán và có quá nhiều niwj xấu



Cross Collateralization Pool



FintruX 5% Collateralization Reserve



...

Trong trường hợp đó, 5% FTX sẽ được dùng để chi trả cho các khoản nợ xấu nợ khó đòi.

Tuy nhiên đây là giải pháp cuối cùng

THÔNG TIN ICO

HARD CAP: 75,000,000 FTX (25M USD)

BÁN PRE-SALE

SOFT CAP:
5000 ETH

BẮT ĐẦU

07/01/2018 17:00 UTC

PRE-SALE ENDS:

21/01/2018 17:00 UTC

TỶ GIÁ:

1:1650 FTX

CHẤP NHẬN:

ETH

THƯỞNG:

10%

TỐI THIỂU

0.1 ETH

TỐI ĐA

Không giới hạn

Trong trường hợp đạt được mức soft cap là 8.250.000 FTX (8.25% tổng nguồn cung), thì presale sẽ kết thúc trong 48 giờ sau đó.

Nhà đầu tư có thể đóng góp với tỷ lệ 1 ETH: 1,575 FTX cho đến khi hết presale hoặc hard cap 75.000.000 FTX (75% tổng nguồn cung) đạt được, tùy theo thời điểm nào đến trước đó.

ICO CHÍNH

HARD CAP:
(OVERALL CAP) – (PRE-SALE)

BẮT ĐẦU:

07/02/2018 17:00 UTC

ENDS:

28/02/2018 17:00 UTC

TỶ GIÁ:

1:1500 FTX

CHẤP NHẬN:

ETH

THƯỞNG:

5%, 2.5%, 1.2%, 0.6%, 0% (Giảm dần)

TỐI THIỂU:

0.1 ETH

TỐI ĐA:

Không giới hạn

Trong trường hợp chúng tôi đã huy động khoảng 25 triệu đô la Mỹ, chúng tôi sẽ đề đóng crowdsale trong vòng 12 giờ.

Điều này đảm bảo tính giá của ETH đạt 25 triệu ở một mức giá ổn định của ETH. Token không được bán sẽ được phân phối tương ứng với tất cả các nhà đầu tư khi khởi chạy nền tảng.

FTX sẽ được ban hành khi bắt đầu ICO. Sau khi hoàn thành, sẽ không có thêm token phát hành.

10.000.000 FTX (10% tổng nguồn cung) sẽ có sẵn cho những nhà đầu tư trong đợt bán presale bí mật của chúng tôi trước khi bán trước công cộng dựa trên hợp đồng mua bán. FTX không bán được trong thời gian bán presale bí mật sẽ được dành bán trong bán công khai.

Nhóm đã xác định trước một mục tiêu tối thiểu là 5000 ETH cần thiết cho nền tảng FintruX có thể hoàn thành và phát hành với chức năng tối thiểu.

Nếu mục tiêu tối thiểu không đạt được vào cuối thời gian ICO, tất cả các đóng góp Ether sẽ được hoàn lại. Bất cứ ai đóng góp, kể cả những người mua Token của chúng tôi ở presale, sẽ có thể rút Ether của họ khỏi hợp đồng mua bán.

Với điều kiện đạt được mục tiêu tối thiểu đạt được, bất kỳ token nào không được bán trong ICO sẽ được phân phối cho tất cả các nhà đầu tư

Có năm (5) mức thưởng cho ICO. Sự phân bố của mỗi mức dựa trên cơ sở người đến trước để phục vụ trước. Bất kỳ ai đóng góp ở 2 mức sẽ được phân chia cho phù hợp. Việc mua sớm sẽ có lợi khi số hưởng cao nhất, sẽ giảm xuống 0% ở mức cuối cùng. Mô hình tiền thưởng chính xác có thể được tìm thấy ở trang tiếp theo.

Tất cả các ETH thu thập trong ICO sẽ được cất ở ví lạnh

Chúng tôi sẽ cố gắng hết sức để trả tiền lương cho các nhà cung cấp dịch vụ bằng ETH, để thanh toán chi phí với ETH và giữ tất cả các khoản tiền nhàn rỗi bằng ETH trong một ví đa năng vô thời hạn.

ĐIỀU KHOẢN MUA

THÔNG TIN CHI TIẾT

Mức	Số ETH	Số FTX	Thưởng	FTX/ETH
1	+2,000	+3,150,000	5.0%	1 ETH – 1,575 FTX
2	+3,500	+5,383,000	2.5%	1 ETH - 1,538 FTX
3	+7,000	+10,626,000	1.2%	1 ETH - 1,518 FTX
4	+12,000	+18,108,000	0.6%	1 ETH – 1,509 FTX
5		Remaining FTX	0%	1 ETH – 1,500 FTX

Giá của chúng tôi dựa trên giá cơ bản cộng 5 cấp mức thưởng thể hiện một phân phối chuẩn với độ lệch tiêu chuẩn. Giá cơ bản của FTX là 1.500 mỗi ETH. Các mô hình thưởng sẽ theo những gì đã được bán trong thời gian presale

Ví dụ: Nếu chúng tôi bán 5,000 ETH (8,250,000 FTX) trong đợt presale, mức 1 sẽ bắt đầu ở mức 5,001 ETH và thêm 2,000 ETH. Số FTX còn lại ở mức 5 sẽ trở thành 29.483.000 FTX.

Theo kịch bản đó, chúng ta sẽ tiếp tục xuống các mức cho đến khi đạt được mục tiêu tối đa là 75.000.000 FTX đã được bán.

FintruX Network có quyền thay đổi số lượng các token trước khi ICO bắt đầu.

Chúng tôi sẽ phân phối FTX 2 tuần sau khi. Quá trình ICO sẽ kết thúc khi:

1. Hard cap chạm mức 75M FTX
2. Kết thúc giai đoạn ICO (28/02/2018 17:00 UTC)

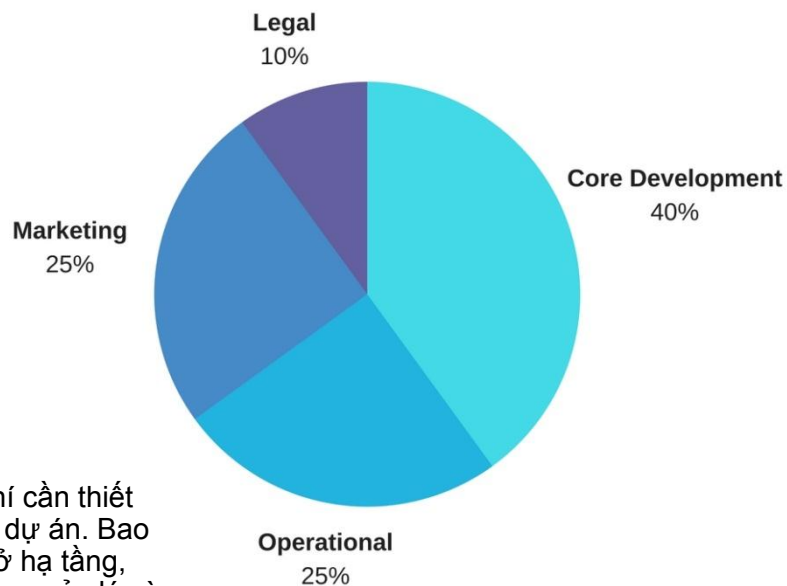
Người dùng có thể theo dõi số token trên trang web chính thức.

SỬ DỤNG QUỸ

Khoản quỹ huy động thông qua quá trình ICO sẽ được sử dụng để đẩy nhanh việc xây dựng FintruX Network để chuyển nó từ alpha sang beta và thúc đẩy sự hợp tác của một vài đối tác tài chính trong Q2-2018. Sau khi ICO thành công, việc phân phối các quỹ sẽ chủ yếu hướng đến sự phát triển cơ sở hạ tầng và tuyển nhân viên bán hàng và lập trình viên.

Thông tin sử dụng quỹ chỉ là tạm thời có thể thay đổi

Sử dụng quỹ



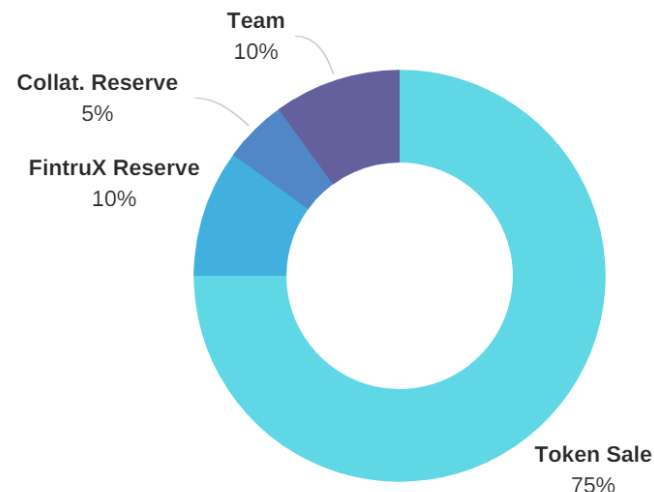
Phát triển chính – 40%:
Phát triển chính chủ yếu là các hoạt động phát triển công nghệ như mô tả trong tài liệu này. Việc phát triển bao gồm: chức năng, tạo hợp đồng thông minh, hỗ trợ dịch vụ, ứng dụng người dùng cuối, v.v ...

Hoạt động – 25%:
Điều này bao gồm các chi phí cần thiết phát sinh cho hoạt động của dự án. Bao gồm: chi phí lưu giữ và cơ sở hạ tầng, nhân sự, gia công phần mềm, quản lý và các chi phí liên quan khác.

Marketing và bán hàng – 25%:
Chi phí marketing sẽ được sử dụng để phát triển mối quan hệ đối tác và hoạt động marketing trực tiếp. Chi phí bán hàng sẽ phần lớn là phát sinh từ việc bán hàng trực tiếp P2P cho các doanh nghiệp nhỏ.

Pháp lý – 10%:
Có các chi phí pháp lý liên quan đến bảo vệ quyền riêng tư và các đăng ký theo luật định. Chi phí pháp lý có thể khác nhau giữa các vùng.

Phân phối



Chúng tôi tin tưởng vào sự minh bạch với những nhà đầu tư của chúng tôi, và trong phạm vi đó, chúng tôi sẽ công bố báo cáo kiểm toán hàng tháng về cách chúng tôi sử dụng các khoản tiền huy động để xây dựng hệ sinh thái của chúng tôi,

Bán ICO :
75,000,000 FTX. Quỹ trong giai đoạn này dùng để phát triển sản phẩm FintruX Network.

Quỹ dự trữ FintruX – 10,000,000 FTX:
Phần này sẽ được dành để trả các cổ vấn, người dùng sớm, các chương trình bounty và cung cấp thanh khoản cho thị trường nếu cần.

FintruX Team – 10,000,000 FTX:
Phần này sẽ được phân bổ cho người sáng lập và nhóm. Tokens sẽ bị khóa trong một khoảng thời gian 12 tháng.

Quỹ thế chấp – 5,000,000 FTX:
Khoản này được dùng để bồi thường thiệt hại được đối với thiệt hại do người cho vay gây ra trong trường hợp vỡ nợ.

CHIẾN LƯỢC MARKETING

CHIẾN LƯỢC XÂM NHẬP

Đối tác

- Đối tác xác thực
- Đối tác KYC/AML
- Công ty xếp hạng tín dụng
- Đối tác quyết định tín dụng
- Đối tác tiếp thị liên kết
- Nhà đầu tư có tổ chức
- Định chế tài chính

Công chúng

Giáo dục

- Whitepaper
- Webinar
- Mạng xã hội
- Blog
- Hội thảo

Marketing

- Mạng xã hội
- Facebook
- SEO
- PR truyền th

Hệ sinh thái

- Roadshow
- Reddit
- Quora
- Telegram
- Sử dụng Panel
- Người nổi tiếng
- Truyền miệng
- Ấn phẩm

NHÀ SÁNG LẬP

Nhóm phát triển.



Nelson Lin
Founder & CEO

Nelson đã thành công trong việc cung cấp nhiều giải pháp doanh nghiệp cho các tổ chức toàn cầu như JP Morgan, AT & T Capital, Newcourt Financial, Hydro International, Ngân hàng trung ương Banco Hispano, Trans Union, National Leasing, Securcor Financial Group, Spartan Compliance Services, Roynat Capital, Ngân hàng Nova Scotia, Bảo hiểm Nhân thọ của Sun, Ngân hàng Pacific & Western Bank, Ngân hàng Versa, Aileron Capital, Beacon Trust, Stonebridge Tài chính, CWB Maxium Financial, v.v ...

Ông là người tạo ra các ứng dụng như Credit-Link (thẩm định tín dụng tự động & khởi tạo khoản vay), Market-Link (data-mart & pivot), LOIS (quản lý hợp đồng vay, thu nợ & kế toán), Fast-Credit, và CALMS (phiên bản trên web của tất cả các ứng dụng trên) trong ngành tài chính. Ngoài ra, Nelson Lin đã xây dựng phần mềm Newcourt - và là phần mềm đánh giá tín dụng trực tuyến đầu tiên cho ngành tài chính và cho thuê tài sản dựa trên tài sản ở Canada, như đã đề cập trong cuốn sách 'Unstoppable' xuất bản năm 2014 của Beth Parker và được tài trợ bởi Canadian Finance and Leasing Hiệp hội (CFLA). Để giao tiếp với các máy tính lớn từ xa của các cơ quan tín dụng, ông đã mô phỏng hàm call không đồng bộ trước khi nó còn tồn tại vào năm 1994.

Ông tốt nghiệp Đại học Western Ontario với bằng Thạc sỹ Quản trị Kinh doanh và Bằng đại học kỹ sư máy tính, và là một trong số ít chuyên gia đầu tiên đã đạt được các bằng cấp của Microsoft Certified Systems Engineer (MCSE) và Developer Solution Developer (MCSD). Ông Lin cũng là một Scrum Master được chứng nhận và trước đây được đào tạo về phương pháp quản lý dự án của Microsoft Solutions Framework (MSF).

Có bằng Thạc sỹ về Khoa học thần kinh và Tâm lý học của Đại học Toronto, Conrad có nhiều kinh nghiệm trong tiếp thị xã hội và tiếp cận cộng đồng. Ông là chuyên gia trong việc xác định mục tiêu marketing dài hạn và chiến thuật ngắn hạn, xây dựng mối quan hệ khách hàng, xác định các cơ hội kinh doanh, đàm phán và đạt được những hợp đồng hợp tác, và cập nhật kiến thức sâu rộng về các điều kiện thị trường hiện tại.

Conrad sẽ điều hành việc lập kế hoạch, phát triển và thực hiện các sáng kiến marketing và quảng cáo cho FintruX. Anh đã đạt được những thành công thông qua nghiên cứu thị trường rộng rãi, tiếp thị sản phẩm, tiếp thị truyền thông, quảng cáo và quan hệ công chúng. Conrad đảm bảo rằng thông điệp của FintruX được truyền tải qua các kênh thời tin và đối tượng được nhắm mục tiêu nhằm xây dựng một thương hiệu toàn cầu.



Conrad Lin
Co-Founder & CMO

NHÓM

Nhóm phát triển.



Gary Ng
CTO

Gary là chuyên gia trong lĩnh vực phát triển phần mềm và cấu trúc phần mềm trong ngành tài chính với 25 năm kinh nghiệm, bao gồm nhiều ngân hàng hàng đầu trên thế giới. Ông thành thạo phần lớn các ngôn ngữ lập trình và nền tảng điện toán phổ biến.

Gary đang giúp chúng tôi biến nền tảng low-code thành bộ no-code generator cho các hợp đồng thông minh. Khả năng mở rộng và bảo mật là trọng tâm chính của ông.



Douglas Thiessen
Lập trình Blockchain

Douglas là lập trình viên full stack với sự am hiểu nhiều ngôn ngữ lập trình trong 12 năm, bao gồm tất cả các công cụ liên quan đến công nghệ blockchain và Hợp đồng thông minh với Solidity.

Tập trung vào an ninh và chất lượng, anh luôn kiểm tra code của mình một cách kỹ lưỡng bằng việc áp dụng phương pháp Scrum. Chuyên môn của Douglas cho phép anh đánh giá và giải quyết những vấn đề lập trình phức tạp.



Aaron Xu
Lập trình Front End

Cải thiện trải nghiệm người dùng là niềm đam mê của Aaron trong 8 năm qua. Anh có bằng đại học và nhiều năm kinh nghiệm về phát triển web và thiết kế.

Anh giúp thiết kế các giao diện người dùng thân thiện, dễ sử dụng có thể tích hợp với nhiều phần mềm khác. Aaron là chuyên gia tạo ra những ứng dụng quan trọng để điều chỉnh với các công nghệ low-code và thiết kế các ứng dụng thân thiện.



Philemon Selvaraj
Chuyên gia dữ liệu

Niềm đam mê và chuyên môn của Philemon là phân tích dữ liệu, học máy, AI, và BI. Ông có hơn 13 năm kinh nghiệm lập trình trong lĩnh vực kế toán và tài chính.

Bao gồm xây dựng nhiều hệ thống quan trọng cho 500 công ty lớn nhất thế giới. Ông có bằng MBA và bằng kỹ sư và kinh nghiệm quốc tế.

CỔ VẤN & ĐỐI TÁC

DANH SÁCH CỔ VẤN VÀ ĐỐI TÁC

<https://www.FintruX.com/#team-section>

KẾT LUẬN



FintruX Network đang phát triển một thị trường và các công cụ quản lý tự động hoạt động cấp vốn phục vụ cho các doanh nghiệp nhỏ là khách hàng đi vay, các nhà đầu tư và các định chế tài chính như người cho vay, và các công ty dịch vụ chuyên biệt là các đối tác.

Bằng việc thay đổi việc các khoản vay được đảm bảo, chúng tôi tạo ra nền tảng cho vay dễ dàng cho cả nhà đầu tư và người đi vay. FintruX Network là hệ sinh thái cần thiết cho hoạt động cho vay không thể chấp, mang lại nhiều sự tự do cho mọi người.

LIÊN HỆ

Website:

www.FintruX.com

Theo dõi Twitter:

[@FintruX](https://twitter.com/FintruX)

Facebook:

<https://www.facebook.com/FintruX/>

Liên hệ qua email:

info@fintrux.com

Liên hệ trên Telegram:

<https://t.me/FintruX>

Kiểm tra code Github:

<https://github.com/FintruX>

CÔNG BỐ

Điều khoản mua:

<https://www.fintrux.com/home/doc/CrowdsaleTerms.pdf>

Điều khoản sử dụng:

<https://www.fintrux.com/home/doc/TermsOfUse.pdf>

Chính sách bảo mật:

<https://www.fintrux.com/home/doc/PrivacyPolicy.pdf>

Bài kiểm tra Howey:

https://www.fintrux.com/home/doc/FintruX_Howey_Test.pdf

Please note that this document does not constitute to be a prospectus of any sort, is not a solicitation for investment or an initial public offering or share/equity offering and does not pertain in any way to an offering of securities in any jurisdiction. Any such offer or solicitation will be made only by means of a confidential offering memorandum and in accordance with the terms of all applicable securities and other laws.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

[1] The Simple Dollar - Best Unsecured Business Loans for 2017: URL:
<https://www.thesimpledollar.com/best-unsecured-business-loans/>

[2] Wikipedia - Marketplace Lending: URL:
https://en.wikipedia.org/wiki/Peer-to-peer_lending

[3] Morgan Stanley – Global Marketplace Lending: Disruptive Innovation in Financials – May 2015:
<https://bebeez.it/wp-content/blogs.dir/5825/files/2015/06/GlobalMarketplaceLending.pdf>

[4] Wikipedia – List of countries by commercial bank prime lending rates:
https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_countries_by_commercial_bank_prime_lending_rate

[5] Deloitte – Market Place Lending 101 August 2016:
<http://blogs.deloitte.co.uk/financialservices/2016/08/marketplace-lending-101-the-rise-renaming-and-remodelling.html>

[6] Aeideas - Fortune 500 firms 1955 v. 2016: Only 12% remain – Dec 2016:
<http://www.aei.org/publication/fortune-500-firms-1955-v-2016-only-12-remain-thanks-to-the-creative-destruction-that-fuels-economic-prosperity/>

[7] Reuters - Global debt markets – April 2017:
<http://www.reuters.com/article/us-emerging-markets-iif-idUSKBN1752F8>

[8] The Guardian – Rise in credit card default rate adds to concerns over household finances July 2017:
<https://www.theguardian.com/money/2017/jul/13/rise-in-credit-card-default-rate-adds-to-concerns-over-household-finances>

[9] Bloomberg – Uber’s \$69B Dilemma – Mar 2017:
<https://www.bloomberg.com/gadfly/articles/2017-03-16/uber-needs-to-get-real-about-that-69-billion-price-tag>

[10] Marketwatch – New funding round pushes Airbnb’s value to \$31B – Mar 2017:
<http://www.marketwatch.com/story/new-funding-round-pushes-airbnbs-value-to-31-billion-2017-03-09>

[11] CNBC - Another industry Amazon plans to crush is small-business lending
<https://www.cnbc.com/2017/06/16/amazon-plans-to-crush-small-business-lending.html>

[12] Ethdocs – Web 3.0: A Platform for Decentralized Apps – 2017:
<http://ethdocs.org/en/latest/introduction/web3.html>

[13] 15IQ - A Dozen Things I’ve Learned about Multi-sided Markets (Platforms) October 2016:
<https://25iq.com/2016/10/22/a-dozen-things-ive-learned-about-multi-sided-markets-platforms/>

[14] FitSmallBusiness – Best Unsecured Business Loans for Small Businesses 2017:
<https://fitsmallbusiness.com/best-unsecured-business-loans/>