

# TRAVELFLEX



THỂ HỆ KẾ TIẾP  
CRYPTOCURRENCY  
ICO - THÁNG 12 NĂM 2017

## CONTENT

<b>TÓM TẮT HIỆN TẠI VỀ TRAVELFLEX CRYPTOCURRENCY</b>	<b>3</b>
<b>LÝ DO RA ĐỜI TRAVELFLEX</b>	<b>4</b>
<b>CÁC ĐẶC ĐIỂM CHÍNH CỦA TRAVELFLEX</b>	<b>5</b>
<b>TRAVELFLEX MANG LẠI GIẢI PHÁP CHO NGÀNH DU LỊCH</b>	<b>6</b>
<b>CÔNG NGHỆ TRAVELFLEX COIN</b>	<b>8</b>
<b>ICO (INITIAL COIN OFFERING)</b>	<b>9</b>
<b>TRAVELFLEX ICO TÓM TẮT</b>	<b>10</b>
<b>ĐỘI NGŨ PHÍA SAU TRAVELFLEX</b>	<b>12</b>
<b>THUẬT TOÁN PHÍA SAU TRAVELFLEX</b>	<b>14</b>
<b>BLOCKCHAINS? NÓ LÀM VIỆC NHƯ THẾ NÀO?</b>	<b>16</b>
<b>THUẬT TOÁN BLOCKCHAIN VÀ DAG</b>	<b>17</b>
<b>LỘ TRÌNH TRAVELFLEX</b>	<b>18</b>
<b>CÁC ĐIỀU KHOẢN SỬ DỤNG</b>	<b>19</b>
<b>CÁC KHÍA CẠNH PHÁP LÝ VÀ MIỄN TRỪ TRÁCH NHIỆM</b>	<b>20</b>




**TRAVELFLEX coin:** Một thể hệ cryptocurrency mới và phân quyền làm cho du lịch dễ dàng hơn

© Whitepaper – cập nhật lần cuối vào 10 tháng 12 năm 2017



## TÓM TẮT HIỆN TẠI VỀ TRAVELFLEX CRYPTOCURRENCY

<b>Giá Traveflex</b>	US\$0.28/TRF
<b>Khởi điểm Block</b>	Thứ bảy, ngày 02 tháng 12 năm 2017 11:10:58 GMT
<b>Biểu tượng</b>	
<b>Tên</b>	Traveflex
<b>Ký hiệu</b>	TRF
<b>Website</b>	<a href="http://www.traveflex.org">www.traveflex.org</a>
<b>Github / Mã nguồn</b>	sẽ được phát hành sau ICO
<b>Thuật toán sử dụng</b>	Bắt đầu từ Traveflex script sẽ được chuyển đổi sang một thuật toán DAG
<b>Forum</b>	Bitcointalk
<b>Phiên bản ví Traveflex</b>	TravelFlex-qt, phiên bản tập tin
<b>Hiện trạng</b>	mạnh
<b>Kết nối</b>	8
<b>Thuật toán băm</b>	Script.sẽ đượ chuyển đổi thành một thuật toán DAG
<b>Chương trình Proof of work</b>	Proof-of-work
<b>Coins được phát hành</b>	100,000,000 tạo ra ICO + 63,000,000 coins sau 30 năm khai thác sẽ dẫn tới tất cả 163,000,000 coins
<b>Chuỗi thời gian</b>	Bắt đầu từ 1 phút trên script sau đó tới 1 giây trên thuật toán DAFG mới
<b>Chuỗi phần thưởng</b>	Nó bắt đầu với 30 coins trong một phút trên script Traveflex. Sau khi chuyển đổi cuối cùng tới thuật toán DAG, nó sẽ là 1 giây cho mỗi khối với 0,5 coin là phần thưởng tương đương 30 coins một phút
<b>Tái mục tiêu khó khăn</b>	1 block



## LÝ DO RA ĐỜI TRAVELFLEX

Du lịch là một doanh nghiệp hàng nghìn tỷ đô la, nó chiếm hơn 10% việc làm trên thế giới. Ngành công nghiệp này tăng trưởng đều đặn hàng năm. Nhờ có công nghệ, du lịch được dễ dàng hơn, chúng ta có thể đi du lịch xa hơn trong thời gian ngắn hơn. Tuy nhiên các yếu tố tài chính có thể được thực hiện dễ hơn và bảo mật hơn. **Travelflex** coin sẽ giúp đỡ thay đổi ngành công nghiệp du lịch

Khi bạn thanh toán với **Travelflex**, bạn có thể chắc chắn rằng khoản thanh toán của mình được thực hiện một cách an toàn và không mất nhiều phí. **Travelflex** đang giới thiệu lại hình thức hiện đại hóa của séc du lịch cũ, đây là sự lựa chọn đáng tin và an toàn cho mọi người trên thế giới từ năm 1981

Tên **Travelflex** có nguồn gốc từ thẻ tín dụng **Travelflex** mà mọi người có thể sử dụng ở bất kỳ máy ATM trên thế giới, hoặc kinh doanh trực tuyến chấp nhận thẻ tín dụng. **Travelflex** cũng có thể phục vụ như là một dịch vụ ký quỹ. Hơn nữa, khai thác mỏ **Travelflex** coin (TRF) sẽ là ASICS bền và có thể được khai thác với GPU. Trong tương lai gần, nó có thể được khai thác với một ứng dụng điện thoại di động.

Các ứng dụng khai thác điện thoại di động sẽ có chức năng thuộc về xã hội, giống như chức năng trò chuyện và một danh sách bạn bè và có một chức năng Near Field Communication (NFC), cho phép bạn xem **Travelflex** những người dùng **Travelflex** khác xung quanh bạn. Những chức năng đó có thể được tắt nếu bạn không muốn giao tiếp với người khác

Đối với mỗi coin mới được tạo ra bằng cách khai thác, một phần của coin sẽ được quyên góp cho tổ chức từ thiện của sự lựa chọn của các miner. Các ICO sắp tới (bắt đầu từ ngày 14 tháng mười hai năm 2017) chúng tôi sẽ cung cấp 95,000,000 **Travelflex** coin để mua với giá khởi điểm là 0,28 đô la Mỹ và 5.000.000 coin được dành riêng cho chương trình tiền thưởng.

Các ICO sẽ cung cấp cho **Travelflex** vốn để tiếp tục phát triển và tối ưu hóa sản phẩm của mình, trong khi đó đem lại cho những người tham gia cơ hội mua sớm TRF coin và có một cơ hội để trúng được một kỳ nghỉ khó quên.



## CÁC ĐẶC ĐIỂM CHÍNH CỦA TRAVELFLEX

- ☆ Giao dịch siêu nhanh trên toàn thế giới và kích thước block thích hợp
- ☆ Thẻ Travelflex vật lý
- ☆ Dịch vụ ký quỹ qua mạng
- ☆ Một loại coin thực được tạo ra trên thuật toán DAG mới từ đó sẽ giải quyết được các vấn đề phát sinh mà các coin khác có
- ☆ 100% an toàn trực tiếp và trò chuyện phân quyền từ ví đến ví (peer to peer)
- ☆ Near Field Communication (NFC) có thể thấy người dùng khác quanh bạn
- ☆ Chức năng xã hội có thể tắt hoặc bật khi bạn muốn
- ☆ ASIC thực cso phân quyền mỏ đào coin. Khai thác GPU
- ☆ Các nút ấn trên điện thoại di động giữ cho mạng phân cấp và nhanh hơn
- ☆ Mang lại cho các tổ chức từ thiện
- ☆ Hỗ trợ 24 giờ (nói chuyện trực tuyến)
- ☆ Séc được in hiện đại



# TRAVELFLEX MANG LẠI GIẢI PHÁP CHO NGÀNH DU LỊCH

Ngành du lịch là một ngành công nghiệp lớn nhất thế giới, với tốc độ tăng trưởng ổn định hàng năm. Năm 1995, khoảng 520 triệu người đã đi du lịch quốc tế.

20 năm sau, vào năm 2015, con số này đã tăng lên đến 1.065 triệu người. Trong dài hạn, sự tăng trưởng trong ngành du lịch sẽ tiếp tục mạnh mẽ. Đến năm 2030, số người du lịch quốc tế ước tính vượt quá 1,8 tỷ người.

Sự đóng góp kinh tế toàn cầu của ngành công nghiệp du lịch đã được định giá hơn \$ 7.6 nghìn tỷ đô la Mỹ vào năm 2016, chiếm khoảng 10% chi tiêu của thế giới. Theo Hiệp hội Du lịch Thế giới (WTTC), ngành du lịch hiện nay cung cấp việc làm cho hơn 292 triệu người, chiếm 10,2% việc làm trên toàn thế giới. Số lượng việc làm được ước tính tăng, vì ngành công nghiệp du lịch tiếp tục phát triển đều đặn

Chúng ta bây giờ có thể đặt vé máy bay và chỗ ở trực tuyến; chúng ta có thể kiểm tra các điểm tham quan, xem nhà hàng hoặc thậm chí có hành trình toàn bộ sắp xếp cho chúng ta thông qua world wide web. Thật vậy, du lịch đã phát triển trong những năm vừa qua; Tuy nhiên, tại **Travelflex** chúng tôi tin rằng chúng tôi có thể mang nó đến một mức độ cao hơn.

**Travelflex** muốn kết nối ngành công nghiệp du lịch đến blockchain, làm cho việc tài chính khi du lịch dễ dàng hơn, rẻ hơn và an toàn hơn. Mặc dù vấn đề tài chính của đi du lịch đã trở nên an toàn hơn và dễ dàng hơn, du khách vẫn phải đối mặt một số vấn đề hiện nay. Chuyển đổi tiền giữa quốc gia của bạn và nơi bạn đến có thể tốn kém.

Trước hết, thanh toán bằng đồng tiền **Travelflex** sẽ loại bỏ các chi phí cao của chuyển đổi tiền tệ. Khi một khách du lịch mang theo tiền mặt, để

trao đổi cho tiền tệ địa phương khi đến nơi, anh ta hoặc cô ấy sẽ phải trả một khoản phí chuyển đổi. Chi phí này có thể từ US\$ 1 đến 70 USD hoặc thậm chí cao hơn, tùy thuộc vào điểm đến và tiền tệ bạn muốn trao đổi. Hầu hết du khách không vui khi thanh toán các khoản phí này.

Số tiền này có thể sử dụng để chi cho một chuyến tham quan thú vị, một bữa ăn tuyệt vời tại nhà hàng cao cấp hoặc có thể được sử dụng cho nhà trọ.

**Travelflex** coin sẽ làm giảm đáng kể chi phí chuyển đổi. Bạn sẽ có thể in coin của bạn và trao đổi coin của bạn với tỷ giá tiền tệ thời gian thực mà **Travelflex** đã tham gia vào các sàn giao dịch hối đoái đặc biệt có mặt tại Trung tâm du lịch lớn trên khắp thế giới



International Tourist Arrivals by region, actual trend and forecast 1950-2030. Source: UNWTO

Như những con số cho thấy, du lịch đã trở nên dễ tiếp cận hơn với nhiều người hơn trong vài thập kỷ qua. Người đi du lịch đầu tiên trả tiền bằng tiền mặt, sau đó có séc du lịch, và cuối cùng có thể thanh toán để tài trợ chuyến đi của mình dễ dàng hơn.

Với sự phát triển tốt hơn của các phương tiện giao thông và sự phát minh ra máy bay, tiếp cận với phía bên kia của thế giới đã trở nên rất dễ dàng.



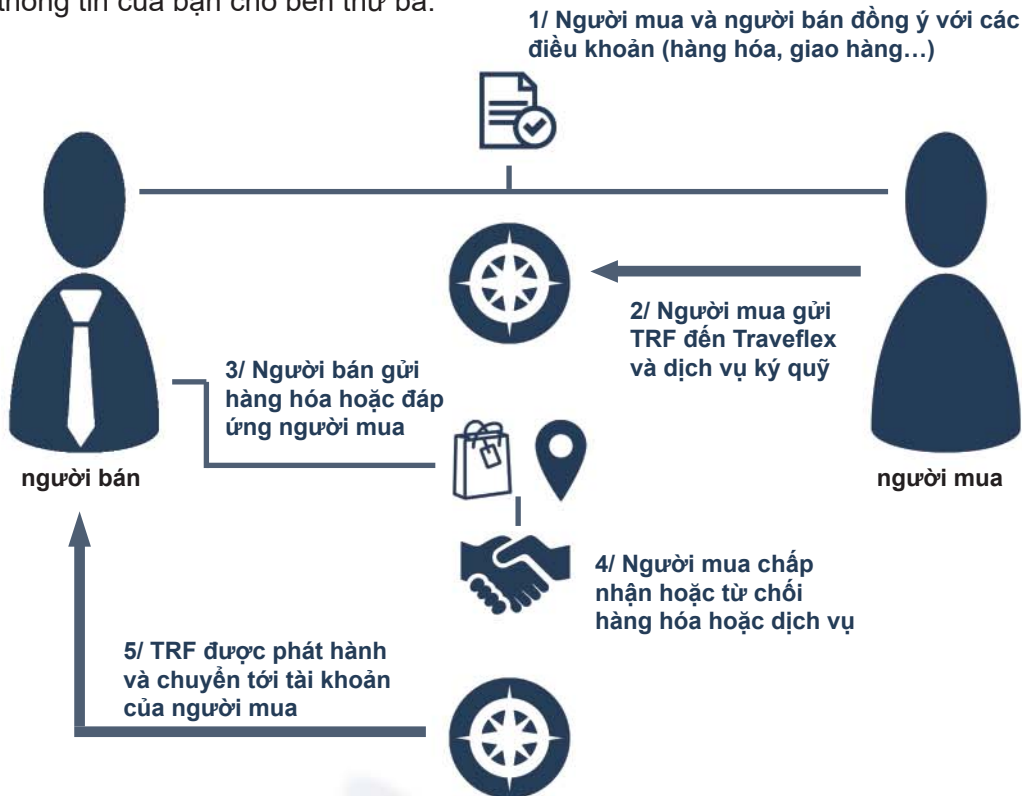
Đội ngũ **Travelflex** đang làm việc chăm chỉ để thuyết phục những người trao đổi tiền tệ cổ điển tham gia vào mạng lưới Travelflex

Các tấm séc được bảo vệ, chúng chỉ được giao dịch khi bạn xác minh danh tính với mã pin cá nhân của bạn. Sẽ không có một ai có thể in coins mà không cần mã pin. Hơn nữa, bạn không cần phải mang theo nhiều tiền mặt, chúng có thể bị đánh rơi hoặc đánh cắp.

Vấn đề về thẻ ghi nợ và thẻ tín dụng cũng là một phần của du lịch. Ở một số quốc gia, ATM địa phương sẽ không chấp nhận thẻ của bạn. Thậm chí bạn sẽ bị mất thẻ trong các máy ATM. Một lần nữa, bạn sẽ phải trả một khoản phí cao để sử dụng thẻ. Hơn nữa, khi bạn thanh toán tiền phòng bằng thẻ tín dụng, bạn sẽ phải đưa thẻ cho các nhân viên lễ tân. Họ dễ dàng có được thông tin của bạn và sử dụng thẻ của bạn ở vào một thời gian sau đó cho các mục đích cá nhân hoặc rò rỉ thông tin của bạn cho bên thứ ba.

Thanh toán bằng **Travelflex** coins sẽ giải quyết các vấn đề này. Bạn không cần cung cấp thông tin cá nhân hoặc mã pin cho bất kỳ ai ở nơi bạn thuê phòng hoặc khi đặt vé máy bay.

Hơn nữa, **Travelflex** có thể phụ vụ như một sự ký quỹ. Bạn đã bao giờ đặt phòng và trả tiền khách sạn hoặc dịch vụ khác mà khi tới nơi bạn thấy nó bẩn và kinh khủng hoặc nó không có sẵn. Bạn có thể trả tiền cho nơi ở bằng **Travelflex** coin và **Travelflex** sẽ hạn định cho tới ngày mà bạn tới. Khi bạn tới, bạn có thể chắc chắn rằng bạn sẽ nhận được mọi thứ mình đã đặt và trả tiền trước đó. Nếu đó là những thứ bạn không muốn, bạn có thể lấy lại coin một cách đơn giản .



## CÔNG NGHỆ TRAVELFLEX COIN

### Ứng dụng khai thác trên điện thoại di động

Khai thác chủ yếu thực hiện bởi GPU. Các mỏ sẽ được mở cho mọi người khi coin hoàn thành, hơn nữa tốc độ giao dịch sẽ thực hiện tốt hơn thông qua ứng dụng trên điện thoại di động với các nút trên điện thoại thông minh của bạn.

Chúng tôi muốn phát triển một ứng dụng khai thác độc đáo, có thể cài đặt được trên điện thoại di động của bạn. Nó sẽ làm cho việc đào mỏ có thể kết nối tới mọi người, không chỉ với những người có các khoản vốn lớn để thành lập Mining Farm. Không cần phần cứng đắt tiền, CPU, Card đồ họa hoặc ASICs. Sau 1 ngày kể từ khi kết thúc ICO, mọi người có điện thoại di động sẽ có thể đào được **Travelflex** coin.



### Một ứng dụng xã hội độc đáo

Ứng dụng của chúng tôi là một ứng dụng xã hội. Bạn có thể thêm bạn bè, gia đình và những người khác vào danh sách bạn bè. Bạn có thể dễ dàng gửi và nhận coin từ những người trong danh sách bạn bè của bạn.

Bạn có thể trò chuyện với những người trong danh bạ, thông qua chức năng mã hóa trò chuyện của chúng tôi. Bảo mật 100% với chức năng trò chuyện bằng ví tiền (peer to peer).

Hồ sơ của bạn có thể được liên kết với phương tiện truyền thông xã hội. Nếu bạn liên kết ví của mình với phương tiện truyền thông, bạn sẽ nhận được phần thưởng mỗi lần bạn đào coin.

Bằng cách liên kết ví của mình với phương tiện truyền thông, bạn sẽ nhận được phần thưởng mỗi lần bạn đào coin. Của bạn với phương tiện truyền thông, bạn có thể kiểm tra hồ sơ của

người lạ mà bạn muốn chuyển tiền tới, nó làm cho việc chuyển coin an toàn bằng cách biết ai đang giao dịch với bạn.

Chức năng NFC còn cho phép bạn tìm thấy những người sử dụng ứng dụng khác xung quanh bạn. Bảo mật không bị mất, vì nó là một sự lựa chọn để sử dụng tất cả những kết nối. Bạn có thể đặt tài khoản trên riêng nếu bạn muốn làm như vậy một cách đơn giản.

### Tỷ giá hối đoái rẻ hơn

Với **Travelflex**, bạn không phải trả lệ phí cho việc chuyển đổi tiền tệ, ATM hoặc thẻ tín dụng có thể sử dụng. Bạn có thể in **Travelflex** coin và sử dụng chúng như các séc mà những người đi du lịch hay dùng trong quá khứ. Bạn có thể tạo đổi các séc này với các loại tiền tệ ở địa phương bằng các máy ATM TRF ở các trung tâm du lịch lớn. Với thẻ vật lý TRF, bạn có thể rút tiền từ ATM mà không gặp bất cứ vấn đề gì.

### An toàn hơn

Nếu bạn mất séc **Travelflex**, hoặc nếu chúng bị đánh cắp, bạn không phải lo lắng. Séc được bảo mật bằng mã pin cá nhân của bạn. Không ai khác có thể dùng séc, mà không cần mã pin này. Bạn cũng không cần phải mang theo nhiều tiền mặt nữa. Hơn nữa, bạn không cần phải nộp thẻ tín dụng của bạn khi trả tiền cho nhà ở, nhà hàng hoặc tại một cửa hàng và do đó bạn sẽ không phải chia sẻ thông tin cá nhân của bạn với những người mà có thể có ý định xấu với thông tin thẻ tín dụng của bạn. Ngoài ra, các vấn đề với máy ATM không chấp nhận thẻ ghi nợ hoặc thẻ tín dụng nước ngoài được tránh bằng cách sử dụng **Travelflex** coin





### Từ thiện

Ở **Travelflex**, chúng tôi không chỉ muốn thay đổi cách bạn đi du lịch mà còn muốn giúp đỡ những người khác và môi trường. Đây là lý do tại sao chúng tôi đã thiết lập những ví cho các tổ chức từ thiện khác nhau. Khi bạn đào được các **Travelflex** coin qua ứng dụng di động hoặc chỉ với các Mining rig, bạn sẽ lựa chọn một tổ chức từ thiện mà bạn muốn quyên góp 2% số coin.

2% này được xếp vào phần thưởng vì vậy các miner vẫn nhận được 100% của chuỗi phần thưởng.



## THE ICO (INITIAL COIN OFFERING)


Crowdsale **Travelflex** ICO sẽ diễn ra vào ngày 14 tháng 12 năm 2017. Kiểm tra thông tin **Travelflex** tại website [travelflex.org](http://travelflex.org) để có những thông tin mới nhất. ICO sẽ bán ra 95,000,000 coins và 5000 coins sẽ được dành riêng cho chương trình phần thưởng. Nếu coin không bán được, chúng sẽ bị hủy sau ICO.

Các nhà sáng lập sẽ giữ 0 pre-mined coin. Điều này là công bằng và có thể mang lại cho người mua sự tin tưởng rằng sẽ không có "bơm và đổ" xảy ra bởi các nhà sáng lập. Đây cũng là lý do tại sao chúng tôi không tổ chức đợt bán sớm. Chúng tôi không muốn mọi người giữ những coins rẻ, chỉ để bán chúng ngay sau ICO. Sẽ không có đồng coin nào được tung lên ở **Travelflex**.

Trong thuật toán script, 100% chuỗi phần thưởng được chuyển tới các miner. Điều này thậm chí mang lại cho các nhà sáng lập nhiều động lực hơn để hoàn thành các thuật toán mới đúng lúc.

**Travelflex** đã quyết định đến với mô hình phần thưởng của nhà sáng lập 4 năm dựa trên mô hình (<https://z.cash/blog/funding.html>). sau khi ICO kết thúc, quá trình đào sẽ bắt đầu, 90% coin mới đào được sẽ chuyển tới các miner, 8% cho các nhà sáng lập và 2% cho các tổ chức từ thiện. Đầu tiên, sẽ có 1 chuỗi 0.5 TRF được đào trong mỗi giây.



<b>Tên coin</b>	Travelflex Coin
<b>Viết tắt coin</b>	TRF
<b>Logo coin</b>	
<b>Kiểu coin</b>	Ban đầu, TRF khai thác scrypt, nhưng sau này sẽ được chuyển đổi thành sản phẩm cuối cùng dựa trên thuật toán DAG.
<b>Số coin lớn nhất được phát hành</b>	95,000,000 coins được bán trong ICO và 5,000,000 coins dành riêng cho chương trình tiền thưởng
<b>Mục tiêu huy động vốn ICO</b>	<b>Travelflex</b> ICO đạt mũ cứng US\$6,000,000 và đạt mũ mềm US\$28,000,000.
<b>Giá Pre-ICO coin</b>	<b>Travelflex</b> không tổ chức Pre-sale. Chúng tôi muốn ngang bằng giá với tất cả mọi người. Điều này sẽ giúp hạn chế rủi ro việc bán phá giá coin ngay sau ICO.
<b>Giá Crowd-sale coin</b>	TRF Coins sẽ được bán từ 14 tháng 12 năm 2017 đến tháng 12 năm 2018 khoảng 0.28 USD. Coin có thể được thanh toán bằng các đồng tương đương Bitcoin (BTC), Ethereum (ETH), BCH, Dash, LT hoặc tiền tệ fiat chuyển khoản qua ngân hàng.
<b>Cách sử dụng vốn</b>	Vốn từ việc bán coin sẽ được sử dụng cho phát triển các thuật toán mới, chạy các ứng dụng điện thoại di động, phát triển thẻ TRF tín dụng/ thẻ ghi nợ, vấn đề pháp lý, tiếp thị và bán hàng, giữ cập nhật TRF, đội ngũ phát triển và giúp đỡ đội ngũ dịch vụ tiền lương .
<b>Phân phối coin</b>	<b>Travelflex</b> coins sẽ được phân phối ngay lập tức sau khi mua tới ví Travelflex của bạn
<b>ICO timeline</b>	Ngày bắt đầu ICO: 00:01 am GMT 14 tháng 12 năm 2017 Ngày kết thúc: 23:59 pm GMT ngày 12 tháng 1 năm 2018 hoặc tới khi đạt được mũ cứng, tùy theo cái nào đến trước.

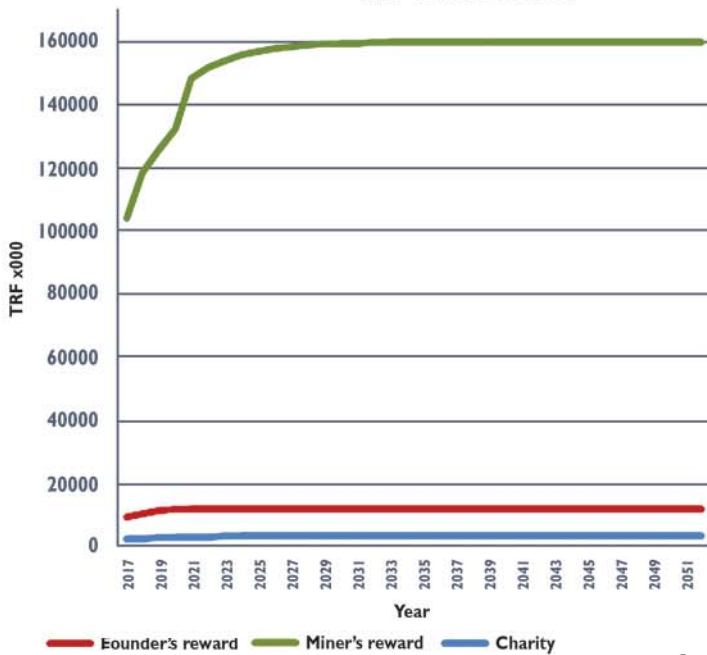


Trong thuật toán mới sẽ có một chuỗi phần thưởng 0.5 TRF mỗi giây. điều này đồng nghĩa với 30 RTF mỗi phút, 300 TRF mỗi 10 phút và 1.800 TFR mỗi giờ. Nó mang tới cho chúng ta 43.200 TRF trong 24 giờ. Nó sẽ cung cấp trung bình là 15.768.000 TRF mỗi năm. Sau 2 năm (chuỗi số 63.072.000), chuỗi phần thưởng sẽ giảm 50% từ 0.5 TRF xuống 0.25 TRF cho mỗi chuỗi. Sau đó, sau 2 năm khác, chuỗi phần thưởng sẽ giảm 50% một lần nữa và tiếp tục như trên. 4 năm đầu tiên, 90% TRF mới đào được sẽ tới các miners, 2% sẽ tới c tổ chức từ thiện và 8% sẽ tới đội sáng lập. Sau 4 năm, số coin xây dựng sẽ dừng lại và 100% TRF coin mới được khai thác sẽ chuyển tới các miner và các tổ chức từ thiện.

**NHÀ SÁNG LẬP KHÔNG NẪM GIỮ COIN**



## TRF Distribution



Biểu đồ biểu diễn sự phân chia TRF cho miner và nhà sáng lập. Ban đầu, nhà sáng lập sẽ nhận được 8% của TRF vừa đào, 90% sẽ chuyển tới các miner, 2% chuyển tới các tổ chức từ thiện. Sau 4 năm, 100% TRF đào được sẽ chuyển tới các miner.

Các nhà sáng lập không nắm giữ premimed coin, điều này có nghĩa nhà sáng lập có nhiều quan tâm trong việc hỗ trợ sản phẩm từ khi họ chỉ nhận được 8% phần thưởng và họ không có khả năng "pump và dump". Điều này mang lại niềm tin và sự ổn định trong việc tham gia TRF

Một TRF ban đầu sẽ được bán với giá 0,28 USD. Để tham gia vào crowdsale TRF coin, bạn có thể thanh toán với các loại tiền tệ sau: Ethereum (ETH), Bitcoin (BTC), BCH, Dash, LTC hoặc tiền fiat sẽ được chấp nhận trong các hình thức chuyển khoản ngân hàng.

Tỷ giá hối đoái sẽ được sử dụng để thanh toán coin, nó sẽ tương đương với giá USD trong **Travelflex** coin (tỷ giá sẽ được thiết lập từ nguồn trực tuyến, tỷ giá hối đoái có thể khác với tỷ giá được sử dụng do sự biến động của các cryptocurrency). Các thỏa thuận mua hàng về giá được thực hiện qua việc chat trực tiếp.

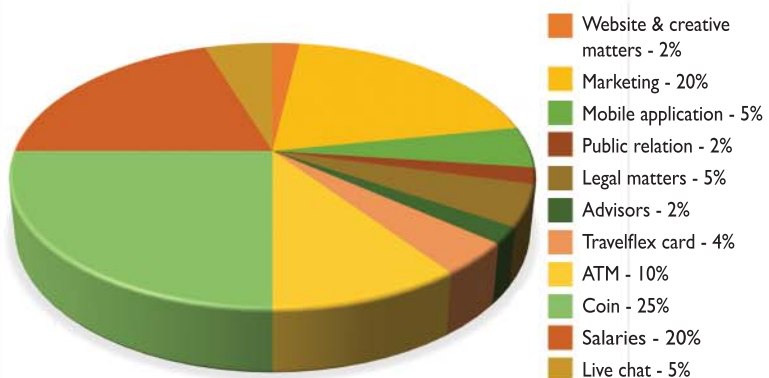
Coin sẽ được chuyển sang ví TRF của người mua khi xác nhận thanh toán. Các coin mua được sẽ được kích hoạt ngay lập tức. Sau ICO, TRF Coin sẽ được niêm yết trên sàn giao dịch và giao dịch có thể bắt đầu

Coin sẽ được chuyển sang ví TRF của người mua khi xác nhận thanh toán. Các coin mua được sẽ được kích hoạt ngay lập tức. Sau ICO, TRF Coin sẽ được niêm yết trên sàn giao dịch và giao dịch có thể bắt đầu.

## Funding Breakdown

Thật là quan trọng đối với chúng tôi rằng những người tham gia trong **Travelflex** biết làm thế nào các khoản tiền sẽ được cấp phát sau các ICO

Biểu đồ hình tròn bên cạnh minh họa cách Travel flex phân bổ nguồn quỹ.



## ĐỘI NGŨ PHÍA SAU TRAVELFLEX



### **Peter Hoogslag- CEO**

Peter đã tích cực tham gia vào cryptocurrency space vir-tually kể từ khi ra đời vào năm 2009. Một cách khôn ngoan, ông đã quyết định tập trung vào khai thác Bitcoin trong năm 2011 và đã rất thành công kể từ đó. Peter biết về mọi khía cạnh của thế giới cryptocurrency, từ đào và kinh doanh, thông qua để nắm giữ cryptocurrency. Với kiến thức rộng lớn của mình ở cryptocurrency, ông đã quyết định thiết lập coin riêng của mình: **Traveflex**



### **Bing Hayashi Trưởng phòng Kỹ thuật**

Sau khi nhận được bằng tiến sĩ kỹ thuật, ông đã làm việc như một nhà phát triển phần mềm backend và bắt đầu làm việc trên các công nghệ blockchain, hợp đồng thông minh trong thời gian rảnh rỗi của mình. Ông đã là một kỹ sư máy tính cho PTT, Gas and Oil



### **Marcel Hoogslag PGĐ Tài chính**

Marcel đã là một bác sĩ, trước khi đi vào tài chính. Trước khi **Traveflex**, ông đã được chịu trách nhiệm về việc quản lý mọi khía cạnh tài chính của các công ty được phẩm. Ngay bây giờ, ông là phụ trách tài chính của **Traveflex** và các hoạt động kế toán



### **Alex Putzolu Nhà phát triển Blockchain**

Alex nghiên cứu Khoa học máy tính và CNTT, anh là một lập trình viên tích cực. Anh quan tâm tới Bitcoin, blockchain và mọi thứ liên quan tới không gian cryptocurrency. Trọng tâm của anh là phát triển blockchain



### **Yosui Kitahara Nhà phát triển cốt lõi**

Yosui nghiên cứu CNTT tại đại học Murdoch, Úc. Anh chịu trách nhiệm cho các vấn đề liên quan tới blockchain. Anh kiểm tra, xây dựng, cài đặt, sửa chữa và vận hành các chương trình dựa trên blockchain.



### **Andy Acataldi Nhà nghiên cứu và phát triển**

Andy là Trưởng phòng nghiên cứu và phát triển cho tất cả các mặt trong không gian cryptocurrency. Vai trò chính của Andy là nghiên cứu tất cả các cơ hội để công ty mở rộng, từ đó sẽ tạo ra nhiều cơ hội hơn cho khách hàng của chúng tôi.



**Steve Baker**  
**Trader**

Steve là một thiên tài đằng sau việc kinh doanh ngoại hối Forex mà ông bắt đầu khi còn trẻ lúc 19 tuổi và rất thành công trong lĩnh vực của mình. Ông có biệt danh là mắt vuông do đam mê màn hình máy tính theo dõi diễn biến của thị trường tiền tệ. Steve ăn, uống và ngủ cũng kinh doanh, do đó ông có kỹ năng phi thường trong lĩnh vực này và ông đã chứng tỏ là một tài sản có giá trị của công ty kể từ khi gia nhập chúng tôi vào năm 2016.



**Tineke Dekker**  
**Nhà thiết kế đồ họa**

Tineke là nhà thiết kế đồ họa của chúng tôi. Cô đã đi du lịch khắp thế giới và đã tham gia vào dự án sáng tạo khác nhau và trên toàn thế giới. Cô đã tích cực tham gia vào cryptocurrency kể từ năm 2014 và rất vui mừng là một phần của dự án này; kết hợp sáng tạo, đi du lịch cùng với cryptocurrency.



**Pavel Capote**  
**Truyền thông**

Có thể nói nhiều hơn 3 ngôn ngữ, Pavel là phụ trách nhân viên châu Âu và Nam Mỹ **Travelflex**. Pavel giám sát các hoạt động truyền thông xã hội, cùng với việc quản lý và chỉ đạo các giao tiếp nội bộ và bên ngoài của **Travelflex**



**Tukta Sangkham**  
**Truyền thông**

Tukta là phụ trách tất cả điều liên quan đến tiếp thị và truyền thông ở Châu Á. Cô tập trung vào điện thoại di động của mình, luôn luôn kiểm tra kênh truyền thông xã hội của mình và cập nhật thông tin mới nhất về cryptocurrencies



**Kittiya Prommao**  
**Nhân sự**

Kittiya hoàn thành chương trình Thạc sĩ tâm lý học tại trường đại học Chulalongkorn. Cô ấy có một cách nhìn những điểm mạnh của con người. Tại **Travelflex**, cô chịu trách nhiệm cho việc tìm kiếm các quyền con người để tham gia nhóm của chúng tôi.



## THUẬT TOÁN PHÍA SAU TRAVELFLEX

Không chỉ có **Travelflex** sẽ ảnh hưởng đến ngành công nghiệp du lịch nhưng nhờ có công nghệ phát triển trên một thuật toán mới hoàn chỉnh và thích nghi với hệ thống thanh toán **Travelflex**, chúng tôi sẽ hoàn toàn biến đổi các ngành công nghiệp cryptocurrency. Tìm thấy dưới một ví dụ về luận án sau một thuật toán mới của DAG

### TRF LÀ MỘT COIN THẬT HIỆN TẠI CHẠY TRÊN SCRIPT VÀ CÓ THỂ ĐƯỢC KHAI THÁC TÍCH CỰC. TRF SẼ ĐƯỢC CHUYỂN ĐỔI TRÊN MỘT THUẬT TOÁN MỚI DỰA TRÊN DAG SẼ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ KHẢ NĂNG MỞ RỘNG MÀ CÁC COIN KHÁC CÓ

a way that will be agreed upon by all nodes (eventually) is the main challenge of SPECTRE. We now describe how this is done.

The topology of a block DAG  $G$  induces a natural precedence-relation over blocks: if  $x$  is reachable from  $y$  (i.e.,  $x \in \text{past}(y)$ ) then  $x$  precedes  $y$ , as it was provably created before it. SPECTRE extends this relation into a complete relation over  $G$ 's blocks, denoted  $\prec$ . This order is immediately translatable into an order over transactions in  $G$ :  $tx_1$  precedes  $tx_2$  if the block containing the former precedes that containing the latter. This relation, in turn, induces a natural subset of accepted transactions:  $tx$  is accepted if it precedes all of its conflicting transactions in  $G$ . The relation  $\prec$  is generated by a pairwise vote procedure that occurs independently for every pair of blocks. The operation of this layer will be explained in the next subsections.

Although we may at times refer to  $\prec$  as though it orders blocks, we stress that  $\prec$  is not necessarily a transitive relation. It is possible to have a series of blocks that precede each other cyclically.<sup>2</sup> The lack of a total linear ordering over blocks is in fact the way SPECTRE utilizes the weaker consensus requirements of our framework, as a linear order is equivalent to solving the consensus problem [3].

**Pairwise ordering of blocks.** The basic layer of SPECTRE involves deciding on a pairwise order over the block DAG. Fix two blocks  $x, y \in G$ . In order to decide if  $x \prec y$  or  $y \prec x$ , we interpret the structure of the DAG as representing an abstract vote. Every block  $z \in G$  is considered a voter with respect to the pair  $(x, y)$ , and its vote is inferred from the structure of the DAG. We represent a vote by a number in  $\{-1, 0, +1\}$ , and we denote  $z$ 's voting-profile on all pairs by  $\text{vote}(z, G)$ .  $\text{vote}_{x,y}(z, G) = -1$  represents  $x$  preceding  $y$  ( $x \prec y$ ),  $\text{vote}_{x,y}(z, G) = +1$  represents  $y$  preceding  $x$ , and  $\text{vote}_{x,y}(z, G) = 0$  represents a tie. Importantly,  $\text{vote}(z, G)$  is an asymmetric relation:  $\text{vote}_{y,x}(z, G) = -\text{vote}_{x,y}(z, G)$ .

To simplify presentation, we associate a vote with  $\text{virtual}(G)$  as well. Recall that the virtual block of  $G$  is a hypothetical block which satisfies  $\text{past}(\text{virtual}(G)) = G$ . The vote of  $\text{virtual}(G)$  represents essentially the aggregated vote of the entire block DAG. The basic rules of  $z$ 's vote, for any  $z \in G \cup \{\text{virtual}(G)\}$ , are as follows:

- 1) if  $z \in G$  is in  $\text{future}(x)$  but not in  $\text{future}(y)$  then it will vote in favour of  $x$  (i.e., for  $x \prec y$ ).
- 2) if  $z \in G$  is in  $\text{future}(x) \cap \text{future}(y)$  then  $z$ 's vote will be determined recursively according to the DAG that is reduced to its past, i.e., it has the same vote as  $\text{virtual}(\text{past}(z))$ . If the result of this vote is a tie,  $z$  breaks it arbitrarily.<sup>3</sup>
- 3) if  $z \in G$  is not in the future of either blocks then it will vote the same way as the vote of the majority of blocks in its own future.
- 4) if  $z$  is the virtual block of  $G$  then it will vote the same way as the vote of the majority of blocks in  $G$ .
- 5) finally, (for the case where  $z$  equals  $x$  or  $y$ ),  $z$  votes for itself to succeed any block in  $\text{past}(z)$  and to precede any block outside  $\text{past}(z)$ .

<sup>2</sup>This is related to the Condorcet paradox in social choice [2].

<sup>3</sup>We can use information encoded in  $z$ 's header, e.g., explicit instructions for tie-breaking, or use the lexicographical ordering of (hashes of) tied blocks, etc.



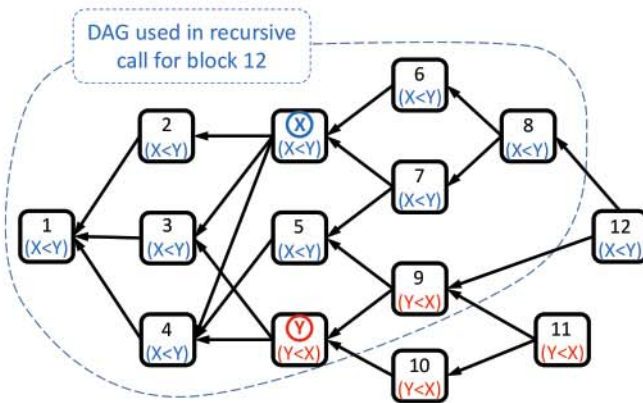


Fig. 1: An example of the voting procedure on a simple DAG. Block  $x$  and blocks 6-8 vote  $x \prec y$  as they only see  $x$  in their past, and not  $y$ . Similarly, block  $y$  and blocks 9-11 vote  $y \prec x$ . Block 12 votes according to a recursive call on the DAG that does not contain blocks 10,11,12. Any block from 1-5 votes  $x \prec y$ , because it sees more  $x \prec y$  voters in its future than  $y \prec x$  voters.

Intuitively, the first rule dictates that a block that was honestly published gain votes over blocks that are secretly withheld, as honest nodes keep adding new blocks to its future set. The second and fourth rules together guarantee majority amplification, as new blocks add votes that comply with and enhance previous decisions. The third rule is the most subtle; basically, it allows blocks in *past*( $x$ ) (in addition to those in *future*( $x$ )) to vote in its favour against  $y$ , in case  $y$  was withheld for a long time. This is needed to counter a pre-mining attack scheme, which will be described in future sections. Notice that all votes respect the DAG's topology: If  $x$  is reachable from  $y$  then all blocks vote unanimously  $x \prec y$ .

Figure 1 illustrates the voting procedure with regards to a single pair of blocks ( $x,y$ ). Additional examples along with intuition regarding this key algorithm are provided in Appendix A.

The voting procedure is implemented in Algorithm 1 below. In the algorithm,  $\widetilde{sgn}(n) = -1$  for  $n < 0$ ,  $\widetilde{sgn}(n) = +1$  for  $n > 0$ , and  $\widetilde{sgn}(0) = 0$ . To see that the recursion calls from line 4 halt, observe that they take as inputs DAGs strictly smaller than  $G$  (because  $\text{past}(z) \subsetneq G$ ), and hence eventually all arrive at the base case  $G = \emptyset$  and return. The algorithm is written in its naïve form, for the sake of readability, with a run time of  $\mathcal{O}(|G|^3)$ . We have written a more sophisticated implementation of this procedure, which runs in expected time of  $\mathcal{O}(d \cdot \lambda)$ . We will make the code available online in the full version.

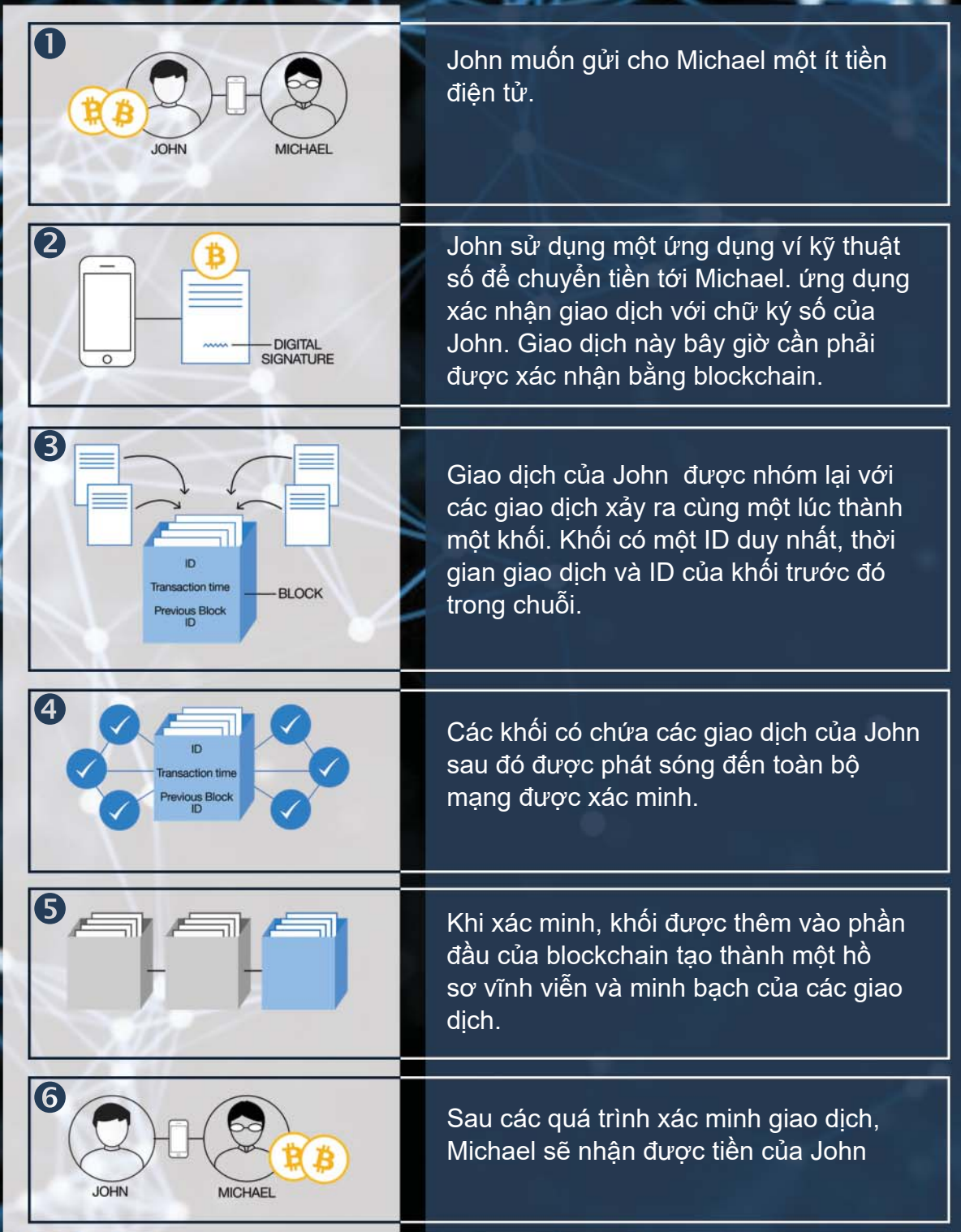
The pairwise ordering of SPECTRE has the following highly valuable property:

**Property 4.** Once a block is published, the set of blocks that precede it in the pairwise ordering closes fast—w.h.p. it consists only of blocks published before or right after its publication.

The implications of this guarantee to the security of transactions is immediate, at least at the intuitive level: A user whose transaction is embedded in some published block  $x$  can guarantee its safety by waiting some time after  $x$ 's publication before accepting it; he is then guaranteed that any block published later on – and that might contain a conflicting transaction – will be preceded by  $x$  hence will not threaten the acceptance of his transaction. In Section 5 we will explain how this guarantee is achieved.

Để có thêm thông tin, vui lòng gửi email cho chúng tôi để có bản cáo bạch đầy đủ: [support@travelflex.org](mailto:support@travelflex.org)

# BLOCKCHAINS? NÓ LÀM VIỆC NHƯ THẾ NÀO?





# THUẬT TOÁN BLOCKCHAIN VÀ DAG

## Ưu điểm và nhược điểm của Block Chain

### Ưu điểm

- 1/ Phân quyền. Không có quản trị trung gian
- 2/ Minh bạch và ổn định. Blockchain có thể được xem công khai
- 3/ Không có trung gian, không cần chi phí giao dịch

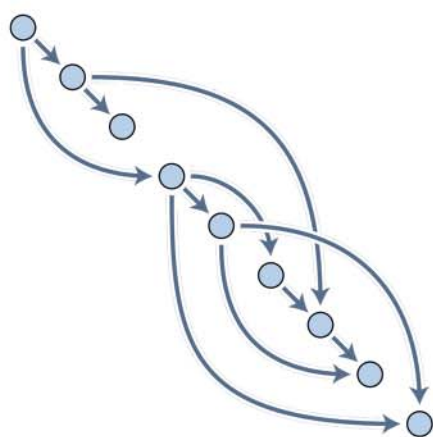
### Nhược điểm

- 1/ Kích thước / hiệu suất và giới hạn khả năng mở rộng của kích thước block, cùng với cơ chế đồng thuận cho thấy cần thiết phải có thêm sức mạnh tính toán
- 2/ Tiêu thụ năng lượng: khối lượng máy tính đáng kể = sử dụng nhiều năng lượng hơn
- 3/ Phụ thuộc vào Parent Błoc: Nếu bằng cách nào đó Parent Block kết nối Child Block bị gián đoạn, sau đó liên kết / chuỗi bị phá vỡ

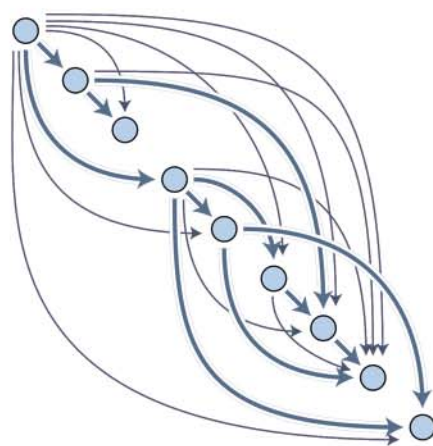


## Chuỗi mới

### Topological Ordering



### Với Transitive Closure



## LỘ TRÌNH TRAVELFLEX

### Quý 4 năm 2016

Ý tưởng ban đầu xuất hiện trong tầm nhìn của người sáng lập công ty. Việc tạo ra một cryptocurrency và dịch vụ bảo đảm liên quan, cả hai dành riêng cho ngành công nghiệp du lịch tự áp đặt mình như là một ý tưởng gây rối và ám ảnh

### Quý 1 năm 2017

2 người đam mê cryptocurrency đã tham gia vào đội ngũ sáng lập và thiết lập đội ngũ ban đầu đằng sau ý tưởng và TRF coins. lên kế hoạch để làm cho nó thực sự được thiết kế và đội bắt đầu làm việc chăm chỉ vào nó

### Quý 2 năm 2017

Một nhóm bắt đầu được tập hợp xung quanh dự án và đầy đủ khái niệm được xác định. Các chuyên gia bắt đầu phát triển một phiên bản beta của ứng dụng khai thác di động trên cả nền tảng Android và IOS theo kế hoạch phát triển của người sáng lập. Thử nghiệm trò chuyện đã hoàn thành và tất cả đã thành công

### Quý 3 năm 2017

Quyết định để có công ty ở Hồng Kông đã được thực hiện, được ở trung tâm của các thị trường năng động nhất ở Châu á-Thái bình dương và vấn đề pháp lý an toàn và các giao dịch tài chính. Logo và thương hiệu của chúng tôi cũng đã được đăng ký.

### Quý 4 năm 2017

Cung cấp các coin ban đầu và thử nghiệm cuối cùng của phiên bản beta của chúng tôi trên ứng dụng điện thoại di động để đào được hoàn thành. Nhóm trò chuyện trực tiếp sẵn sàng để trả lời tất cả câu hỏi của bạn

Ngày 14 tháng 12 năm 2017 đến ngày 12 tháng 1 năm 2018 phát hành ICO **Travelflex** trên toàn thế giới, mục tiêu đạt được là 28 triệu USD. Người mua được mời tham gia ICO và được hưởng lợi từ những điều kiện độc đáo. ICO sẽ đóng cửa vào ngày 12 tháng 7 năm 2018. 95.000.000 đồng coin để bán trong ICO và 5.000.000 đồng coin được dành cho chương trình tặng thưởng. Tất cả các đồng tiền chưa bán sẽ bị hủy sau khi ICO và không có coin nào được giữ bởi những người sáng lập All unsold coins

### Quý 1 năm 2018

Khai thác có thể bắt đầu và coin sẽ được tạo ra. TRF coin sẽ được chuyển đổi sang coin TRF. Dịch vụ bổ sung sẽ được phát triển như ví **Travelflex**, séc **Travelflex** và thẻ **Travelflex**. Nhóm chúng tôi sẽ làm việc nỗ lực để TRF được niêm yết trên tất cả các sàn giao dịch lớn cho mục đích kinh doanh. Tất cả các khía cạnh pháp lý được thực hiện để ký kết với các đối tác của chúng tôi để làm cho thẻ **Travelflex** thành thực sự.

### Quý 2 năm 2018

Phát hành séc. Phát triển mối quan hệ đối tác với các nhà lãnh đạo trong ngành du lịch để cho phép cộng đồng **Travelflex** sử dụng TRF trong các giao dịch thông thường của họ thông qua các dịch vụ đặt chỗ, các công ty hàng không và chuỗi khách sạn.

### Quý 3 năm 2018

Thẻ tín dụng **Travelflex** sẽ được phát hành và có thể sử dụng tại các máy rút tiền tự động. chương trình khách hàng trung thành sẽ được phát triển với các nhà lãnh đạo ngành công nghiệp du lịch. Hợp tác với ngành công nghiệp GDS sẽ được bắt đầu để cho phép nhiều người dùng được hưởng lợi từ các dịch vụ độc đáo của **Travelflex**

### Quý 4 năm 2018

Một sự kết hợp sẽ được tiến hành và TRF sẽ chuyển sang một thuật toán mới mang lại cho coin khả năng mở rộng tiềm năng và thời gian giao dịch siêu nhanh. Tất cả coin TRF cũ sẽ bị hủy và chuyển đổi trong thiết kế mới và cuối cùng.

### Quý 1 năm 2019

**Travelflex** tiếp tục phát triển các quan hệ mới với các đối tác trong ngành để cung cấp cho coin sự chấp nhận và sử dụng cho các người nắm giữ. Nhóm trò chuyện trực tiếp vẫn còn đó để trợ giúp khi cần thiết.

### Quý 2 năm 2019

Nhóm sẽ tiếp tục làm việc trên các ứng dụng hiện có. Những ý tưởng mới có thể đã được sinh ra và đang phát triển. thời gian này, ngành công nghiệp cryptocurrency có thể được quy định và **Travelflex** được chuẩn bị với các quỹ và luật sư, nếu cần thiết, để giữ TRF 100% chức năng trong các quy định hiện hành. Điều này cũng giống như vậy nếu cần có những yêu cầu đặc biệt trước thời điểm này.



# CÁC ĐIỀU KHOẢN SỬ DỤNG CUNG CẤP TRAVELFLEX COIN ĐẦU TIÊN

**XIN VUI LÒNG ĐỌC KỸ NHỮNG ĐIỀU KHOẢN SỬ DỤNG. Nếu bạn không đồng ý với những điều khoản sử dụng, đừng mua bất kỳ coin nào.**

Việc mua TRF coin của bạn (“coin”) trong thời gian chào hàng coin ban đầu (“ICO”) từ **Travelflex** (“Công ty”, “chúng tôi” hoặc “chúng tôi”) phải tuân theo các điều khoản sử dụng này (“Điều khoản”). Mỗi người trong chúng ta và chúng ta là một “bên”, cùng với nhau “các bên”. Bằng cách mua coin từ chúng tôi trong ICO, bạn sẽ bị ràng buộc bởi các Điều khoản này và bất kỳ điều khoản kết hợp bằng cách tham khảo hoặc trên trang web của chúng tôi (Travelflex.org) hoặc trong ứng dụng di động (có sẵn sau ngày 12 tháng 1 năm 2018). Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào liên quan đến các Điều khoản này, vui lòng liên hệ với chúng tôi theo địa chỉ support@Travelflex.org.

Bạn và công ty cam kết như sau::

- Bắt đầu và thời gian các ICO. Công ty sẽ tiến hành một ICO coins, mà sẽ bắt đầu ngày 14 tháng 12 năm 2017 và kết thúc vào tháng 12 năm 2018, hoặc cho đến khi tất cả đồng tiền được bán, tùy cái nào đến trước



động lớn về giá cả. Thông tin trên web không thể đảm bảo rằng việc mua coin **Travelflex** sẽ không mất tiền

- Bạn phải 18 tuổi trở lên hoặc có quyền (của cha mẹ hoặc không) để mua coin. **Travelflex** không thể đảm bảo coin không được mua lại bởi trẻ vị thành niên
- Việc mua **Travelflex** coin có thể dẫn đến mất tiền trong thời gian ngắn hoặc dài. Những người mua đồng tiền **Travelflex** nên dự kiến có sự dao

- Bạn hoàn toàn chịu trách nhiệm xác định những gì, nếu có, thuế áp dụng cho các giao dịch **Travelflex** và mua hàng. Chủ sở hữu hoặc người đóng góp trang web và Công ty không có trách nhiệm xác định các khoản thuế áp dụng cho các giao dịch và mua **Travelflex**.

- Chúng tôi không tuyên bố rằng việc mua **Travelflex** coin có thể truy cập, thích hợp hoặc hợp pháp cho mọi người hoặc mọi quốc gia. Nếu bạn mua **Travelflex** coin, bạn tự làm như vậy và bạn chịu trách nhiệm tuân thủ luật địa phương



## CÁC KHÍA CẠNH PHÁP LÝ VÀ MIỄN TRỪ TRÁCH NHIỆM

TRF COIN LÀ SẢN PHẨM, KHÔNG PHẢI LÀ MỘT SỰ BẢO MẬT HOẶC ĐẦU TƯ; CHÚNG SẼ KHÔNG CHO BẠN BẤT KỲ QUYỀN BỔ PHIẾU HOẶC BẤT KỲ CÁC QUYỀN NÀO KHÁC TRONG CÔNG TY. TRF COINS CÓ THỂ KHÔNG KHẢ DỤNG TRONG CÁC QUỐC GIA NHẤT ĐỊNH HOẶC ĐỐI VỚI MỘT SỐ CÁ NHÂN. BẠN MỘT MÌNH CHỊU TRÁCH NHIỆM VỀ VIỆC MUA TRF COIN, VÀ BẤT KỲ RỦI RO GẮN LIỀN VỚI NÓ, TRONG MỘT KHOẢNG THỜI GIAN VÔ HẠN. BẠN PHẢI THÔNG BÁO CHO MÌNH VỀ PHÁP LUẬT CÓ LIÊN QUAN ĐƯỢC TÔN TRỌNG Ở QUỐC GIA HOẶC CÁC CƠ QUAN NHÀ NƯỚC LIÊN QUAN ĐẾN CRYPTOCURRENCY CỦA BẠN. **TRAVELFLEX** KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM. HÃY CŨNG XEM LẠI ĐIỀU KHOẢN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI MUA TRF. NẾU BẠN ĐANG Ở TRONG BẤT KỲ NGHI NGỜ NHƯ HÀNH ĐỘNG BẠN LÀM, BẠN NÊN THAM KHẢO Ý KIẾN PHÁP LÝ CỦA BẠN, TÀI CHÍNH, THUẾ HOẶC CỐ VẤN CHUYÊN MÔN KHÁC. KHÔNG CÓ PHẦN NÀO CỦA BẢN CÁO BẠCH NÀY ĐƯỢC PHÂN PHỐI HOẶC PHỔ BIẾN KHÔNG BAO GỒM PHẦN 'KHÍA CẠNH PHÁP LÝ VÀ MIỄN TRỪ TRÁCH NHIỆM' NÀY. **TRAVELFLEX** SẼ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM ĐỐI VỚI BẤT KỲ THIỆT HẠI GIÁN TIẾP, TRỰC TIẾP, ĐẶC BIỆT, NGẪU NHIÊN, DO HẬU QUẢ HOẶC KHÁC BẤT KỲ HÌNH THỨC NÀO, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN ĐẾN MẤT DOANH THU, THU NHẬP HOẶC LỢI NHUẬN, VÀ MẤT DỮ LIỆU, PHÁT SINH HOẶC SỬ DỤNG HOẶC KẾT NỐI VỚI BẤT KỲ SỰ CHẤP NHẬN HOẶC SỰ PHỤ THUỘC VÀO BẢN CÁO BẠCH NÀY HOẶC BẤT KỲ PHẦN NÀO ĐÓ CỦA BẠN. **TRAVELFLEX** KHÔNG THỰC HIỆN HOẶC CÓ Ý ĐỊNH LÀM, VÀ DO ĐÓ TỪ CHỐI, BẤT KỲ ĐẠI DIỆN, BẢO HÀNH HOẶC THỰC HIỆN BẤT KỲ HÌNH THỨC NÀO VỚI BẤT KỲ TỔ CHỨC HOẶC CÁ NHÂN NÀO, BAO GỒM BẤT KỲ ĐẠI DIỆN, BẢO HÀNH HOẶC CÁC CAM KẾT TRONG QUAN HỆ PHÁP LÝ, TÍNH CHÍNH XÁC VÀ ĐẦY ĐỦ CỦA BẤT KỲ THÔNG TIN ĐẶT RA TRONG BẢN CÁO BẠCH NÀY.

By accessing and/or acBằng cách truy cập và/hoặc chấp nhận sở hữu bất kỳ thông tin nào trong bản cáo bạch này hoặc một phần (như trường hợp có thể được), bạn tuyên bố và bảo đảm với Traveflex như sau

((a) Bạn đồng ý và thừa nhận rằng trong trường hợp bạn muốn mua bất kỳ coin nào, coin không được xem xét, giải thích, phân loại hoặc xử lý như (I) bất kỳ loại cryptocurrency nào khác với tính bí mật, (b) Bạn đồng ý và thừa nhận rằng trong trường hợp bạn muốn mua bất kỳ coin nào, coin không được xem xét, giải thích, phân loại hoặc xử lý như (I) bất kỳ loại cryptocurrency nào khác với tính bí

mật chọn hoặc dẫn xuất đối với các trái phiếu, cổ phiếu đó, (IV) các đơn vị trong một chương trình đầu tư tập thể, (V) (VI) các dẫn xuất của các tổ chức độc lập trong một ủy thác kinh doanh, hoặc (VII) bất kỳ loại chứng khoán nào khác

(b) Bạn nhận thức đầy đủ và hiểu rằng bạn không đủ điều kiện để mua bất kỳ TRF coin nào nếu bạn là công dân, người cư trú (thuế hoặc lý do khác) hoặc chủ thẻ xanh của một khu vực địa lý trong đó quyền truy cập hoặc sử dụng hoặc chấp nhận việc giao dịch coin bị cấm theo luật, nghị định, quy định, hiệp ước, hoặc hoạt động hành chính

Những tuyên bố dài hạn này bao gồm các rủi ro đã biết và chưa biết, sự không chắc chắn và các yếu tố khác có thể gây ra kết quả thực tế trong tương lai, hiệu quả hoặc thành tựu của **Travelflex** và / hoặc các chi nhánh và / hoặc sản phẩm của nó khác biệt rõ rệt so với bất kỳ kết quả, dự kiến, được thể hiện hoặc hàm ý bằng những tuyên bố mang tính tương lai.

Các yếu tố này bao gồm: (i) những thay đổi về điều kiện thị trường chính trị, xã hội, kinh tế và cryptocurrency hoặc các vấn đề bí mật, và môi trường pháp lý tại các quốc gia mà **Travelflex** tiến hành các hoạt động của nó; (II) rủi ro mà **Travelflex** có thể không thể thực hiện hoặc thực hiện chiến lược kinh doanh và kế hoạch tương lai của họ; (III) thay đổi về lãi suất và tỷ giá hối đoái của tiền tệ fiat và cryptocurrencies; (IV) thay đổi trong dự đoán các chiến lược tăng trưởng và mong đợi tăng trưởng nội bộ của **Travelflex**; (V) thay đổi về tính khả dụng, phí trả cho lương của nhân viên, nhu cầu vốn trong tương lai hoặc sở thích của khách hàng **Travelflex**; (VI) chiến tranh hoặc các hành động khủng bố quốc tế hoặc trong nước; (VII) các sự kiện xảy ra thảm họa, thiên tai hoặc thiên tai khác ảnh hưởng đến hoạt động kinh doanh và / hoặc các hoạt động của **Travelflex**

Không có nội dung nào trong bản cáo bạch này là hoặc có thể được dựa vào như một lời hứa, sự đại diện hoặc cam kết về hiệu suất trong tương lai hoặc các chính sách của **Travelflex**.

### **Bồi thường**

Phạm vi cho phép của luật áp dụng, bạn sẽ bồi thường, bảo vệ, và giữ vô hại **Travelflex** và quá khứ tương ứng của chúng tôi, nhân viên hiện tại và trong tương lai, cán bộ, giám đốc, nhà thầu, tư vấn, chủ sở hữu vốn chủ sở hữu, nhà cung cấp, nhà cung cấp dịch vụ nhà cung cấp, công ty mẹ, công ty con, chi nhánh, đại lý, đại diện, người tiền nhiệm, những người thừa kế và gán từ và chống lại tất cả các yêu cầu, nhu cầu, hành động, thiệt hại, tổn thất, chi phí và chi phí (bao

gồm cả phí luật sư) phát sinh từ hoặc liên quan đến (i) việc bạn mua hoặc sử dụng các đồng coin, (ii) trách nhiệm hoặc nghĩa vụ theo các điều khoản, (iii) bạn vi phạm các điều khoản này hoặc (iv) bạn vi phạm bất kỳ quyền nào của bất kỳ người hay một tổ chức nào khác

### **Bản dịch**

Bản cáo bạch này chứa các bản dịch của phiên bản tiếng Anh. Các bản dịch được cung cấp cho bạn chỉ như là một tiện nghi. Trong trường hợp có bất kỳ khác biệt giữa phiên bản tiếng Anh và phiên bản dịch của bản cáo bạch, thông tin về phiên bản tiếng Anh sẽ được ưu tiên. Nếu bạn nhận thấy bất kỳ khác biệt nào, xin vui lòng báo cáo/đề hỗ trợ @ travelflex.org.

### **Thay đổi điều khoản sử dụng**

Chúng tôi có thể sửa đổi và cập nhật các điều khoản này bất cứ lúc nào, tùy theo quyết định của chúng tôi và không cần thông báo trước. Mọi thay đổi có hiệu lực ngay khi đăng tải. Việc bạn sử dụng các sản phẩm của chúng tôi gửi bài Cập Nhật hoặc sửa đổi các điều khoản sau đây có nghĩa là bạn chấp nhận và đồng ý với những thay đổi. Xin vui lòng tham khảo các tiêu đề của các điều khoản để xem ngày của phiên bản cuối cùng Cập Nhật

### **Quyền sở hữu trí tuệ**

**Travelflex** và toàn bộ nội dung của nó, tính năng và chức năng (bao gồm nhưng không giới hạn tất cả thông tin, phần mềm, văn bản, Hình ảnh, video và âm thanh, và thiết kế, lựa chọn và sắp xếp), được sở hữu bởi công ty, người cấp phép hoặc khác Các nhà cung cấp các tài liệu và được bảo vệ bởi bản quyền, thương hiệu, bằng sáng chế, bí mật thương mại và tài sản trí tuệ hoặc quyền sở hữu luật khác.

Các điều khoản cho phép bạn sử dụng bản cáo bạch cho riêng cá nhân, Phi thương mại sử dụng của bạn chỉ. Bạn phải không sao chép, phân phối, sửa đổi, tạo sản phẩm phái sinh, công khai Hình ảnh, công khai thực hiện, trích, tải về, lưu trữ hoặc truyền tải bất kỳ tài liệu trong bản cáo bạch này.



**TRF**