



CoinToGo (2GO)

Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG	2
PROBLEMBESCHREIBUNG	3
<i>Energie</i>	3
<i>Transaktionen</i>	3
<i>Interaktion</i>	3
<i>Merchants</i>	3
INDUSTRIE	4
<i>Marktanalyse</i>	4
<i>Mitbewerber</i>	4
<i>API Schnittstellen</i>	4
LÖSUNGEN	5
<i>Desktop -Wallet</i>	5
<i>Exchange Service</i>	5
<i>Proof of Stake (POS)</i>	5
<i>Webwallet</i>	6
<i>App</i>	7
<i>API Schnittstelle</i>	7
TECHNISCHE DETAILS	8
RISIKEN	9
COINVERTEILUNG	10
TEAM UND PARTNER	11
<i>zGO Team</i>	11
<i>Strategische Partner</i>	11
ROADMAP	12
OFFIZIELLE LINKS	14

Einleitung

Blockchain und Kryptowährungen sind immer noch ein sehr junger Markt. Wir stehen am Anfang einer technischen Revolution, zu vergleichen mit dem Start des Internets. Mit den vielen Einsatzmöglichkeiten kommen natürlich auch neue Herausforderungen und Änderungen auf uns zu.

Der Hauptfokus bei zGO liegt in der Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit des Coins. Viele Kryptowährungen sind technisch schwierig zu handhaben, und für den Nicht-Krypto-Experten daher nicht verwendbar. Wir haben das Ziel, den Verwendungsprozess soweit zu vereinfachen, damit es für jede Person problemlos möglich ist, zGO's zu besitzen und zu verwenden.

Wir arbeiten intensiv daran, die höchsten Sicherheitsstandards für den Coin und dessen Benutzer zu gewährleisten.

Die Blockchain entwickelt sich - so wie die App-Technologie - immer schneller weiter, und erreicht durch das Smartphone nahezu jeden Menschen. Mit dem Einsatz von Smart Algorithmen, Augmented Reality und neuen Verknüpfungen generieren sich neue Möglichkeiten und ein enormes Zukunftspotenzial. Durch so genannte API Schnittstellen mit integrierter Blockchain-Technologie wird es möglich, mehrere Applikationen zu verbinden und somit Informationen und Werte einfach auszutauschen.

Unser Ziel von zGO ist es, all dies in einer multifunktionalen App zu vereinen.

Innovative Schnittstellen sollen einfaches Anbinden von weiteren Business Modellen, z.B. von Akzeptanzstellen, ermöglichen.

Problembeschreibung

Energie

Durch die immer größere werdende Verwendung von z.B. Bitcoin und dessen steigender Transaktionsanzahl, haben sich bereits einige große Probleme herauskristallisiert, die es zu bewältigen gilt. Der enorme Stromverbrauch beim herkömmlichen „Mining“ Prozess ist bei vielen Kryptowährungen ein negativer Aspekt.

Transaktionen

Viele Kryptowährungen haben das Problem, dass die Transaktionen zu lange dauern. Die Blockchain von Bitcoin beispielsweise, ist nicht dazu in der Lage, so viele Transaktionen auszuführen, welche derzeit benötigt werden.

Kein Händler will mehrere Stunden warten, bis er eine durchgeführte Transaktion in seinem Wallet bzw. Konto sehen kann.

Interaktion

Derzeit fehlen die richtigen Schnittstellen, sogenannte API's, zwischen der Blockchain und dem realen Handeln bzw. dem Krypto-Geld und dem herkömmlichen Fiatgeld.

Eine reibungslose, einfache und sichere Kommunikation zwischen all diesen Komponenten ist derzeit nicht möglich.

Merchants

Das Problem von den Merchants ist nicht, dass sie Kryptowährungen nicht akzeptieren wollen, sondern das Problem liegt an der Schnittstelle zwischen dem Coin und dem Fiat-Geld. Die Merchants müssen ihre Lieferanten, Mitarbeiter usw. in Fiat Währung bezahlen. Momentan ist es schwierig den Coin in Echtzeit gegen Fiat Währung zu tauschen.

Industrie

Marktanalyse

Immer mehr Kryptowährungen entscheiden sich für die neue „Proof of Stake“ (POS)-Technologie. Energieverbrauch, konstante Transaktionszeiten und Sicherheit spielen dabei eine wichtige Rolle.

CoinToGo will für jeden Smartphone-Besitzer die Möglichkeit schaffen, einerseits ohne großen Aufwand in Besitz von zGO's zu gelangen und andererseits einfach und unkompliziert diese in Fiat Währung tauschen zu können. Genau das wünscht sich der Handel.

Mitbewerber

Wir stehen immer noch am Anfang dieser neuen Entwicklung, und es sind nur sehr wenige Anbieter auf dem Markt, die dieser Idee ebenfalls folgen. Die Vielseitigkeit in diesem Bereich gewährleistet einen sehr stark wachsenden Markt in den nächsten Jahren. Speziell Vernetzung, Handhabung und Smart Algorithmen spielen dabei eine wichtige Rolle. Das volle Potential in diesem Bereich wird wohl erst in einigen Jahren erreicht sein, und es werden noch viele Einsatzmöglichkeiten und Geschäftsmodelle entstehen, die unser Leben und Bewusstsein revolutionieren.

API Schnittstellen

API Schnittstellen ermöglichen die Interaktion unserer Blockchain mit verschiedenen Bereichen. Die Handhabung wird dadurch sehr vereinfacht. Verknüpfungen mit Exchanges und verschiedenster Technologien ergeben multifunktionale Tools.

Lösungen

CoinToGo will für jeden Smartphone Besitzer die Möglichkeit schaffen, einerseits, ohne großen Aufwand in Besitz von 2GO's zu gelangen und andererseits, einfach und unkompliziert diese in Fiat-Währung tauschen zu können.

Unser Team arbeitet mit verschiedenen Technologien um dies zu ermöglichen:

Desktop-Wallet

Das CoinToGo Hard-Wallet erfüllt alle Sicherheitsstandards und ist einfach zu bedienen. Es gibt Ihnen Kontrolle über Ihr Geld, und Sie können mit Proof of Stake (POS) neue Coins für sich generieren. 2GO's die im Hard-Wallet verweilen, vermehren (staken) sich mit ca. 10% pro Jahr.

Exchange Service

Wir planen das Listing an zwei Exchanges, um 2GO in den Markt einfließen zu lassen. CoinToGo bietet alle Möglichkeiten, um an den Cryptobörsen zu traden.

Proof of Stake (POS)

„Proof of Stake“ funktioniert indem ein Miner eine bestimmte Menge seiner gehaltenen Coins einfriert, um einen Block mit Transaktionen zu verifizieren. Im Gegensatz zu „Proof of Work“ sind die kryptographischen Berechnungen für Proof of Stake für einen Computer wesentlich leichter durchzuführen.

Das „Proof of Work“-Mining ist ausschließlich für Kryptoexperten durchführbar. Man benötigt dafür einige Vorkenntnisse über Kryptowährungen und sehr gute PC Kenntnisse. Mit CoinToGo auf Basis von „Proof of Stake“, schaffen wir die Möglichkeit, für jeden Besitzer von 2GO's, dass sich seine Coins automatisch, vergleichbar mit Zinsen an einer Bank, vermehren.

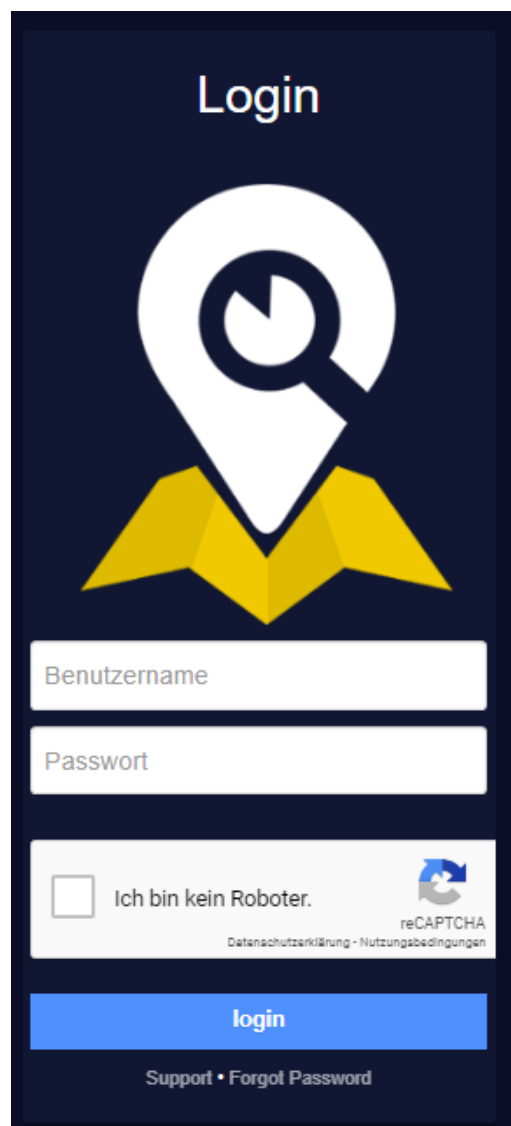
Mit unserer Blockchain Technologie ermöglichen wir es, extrem viele Transaktionen in kürzester Zeit durchzuführen.

Webwallet

Die einfachste Art und Weise unseren Coin zu besitzen und zu lagern ist unser Webwallet. Coins können empfangen und gesendet werden. Alle Transaktionen werden gespeichert und sind immer ersichtlich.

Durch unsere IT Sicherheitsexperten sind die Coins sicher gespeichert. Die Backups werden zyklisch gemacht und auf verschiedenen Backupservern gespeichert.


Man kann mit dem Smartphone oder dem PC einfach auf das Webwallet zugreifen und benötigt keine PC-Programminstallationen.



Login

Benutzername

Passwort

Ich bin kein Roboter.  reCAPTCHA

Datenschutzerklärung - Nutzungsbedingungen

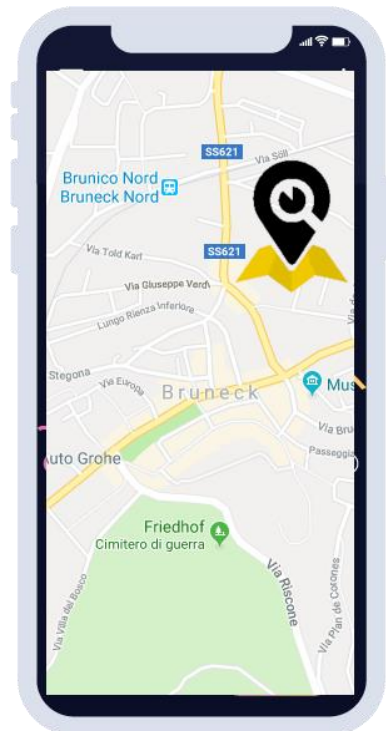
login

Support • Forgot Password

App

Die Nachfrage nach App's und Smart Applications ist in den letzten Jahren rasant angestiegen. Mit unserer App werden sich durch die Kombination von Blockchain und Augmented Reality bahnbrechende Möglichkeiten ergeben. Neue Instant Pay Lösungen, speziell im Gaming Bereich, sind in Planung. Die Verbindung dieser Möglichkeiten, sowie die Gewährleistung von Privacy und Sicherheit steht im Focus beim zGO-Projekt.

Der Gesundheitsaspekt ist uns wichtig. Daher möchten wir in unserem Projekt die Bewegung in der Natur mit einem zGO-Belohnungssystem fördern.



API Schnittstelle

CoinToGo hat unter anderem das Ziel, eine Schnittstelle zu programmieren, welche es für jeden ermöglicht, Coins in Echtzeit gegen eine Fiatwährung zu tauschen, oder Coins bei Händlern direkt in Produkte umzuwandeln.

Wir streben innovative App Lösungen in Verbindung mit Merchants, Gaming, Instant Payment, Augmented Reality und Virtual Reality an.

Eine API Schnittstelle wird es ermöglichen, Apps untereinander mit unserer Blockchain zu verbinden.

Als großes Ziel sehen wir die einfache Handhabung unseres Coin für jeden Smartphone-Besitzer.

Technische Details

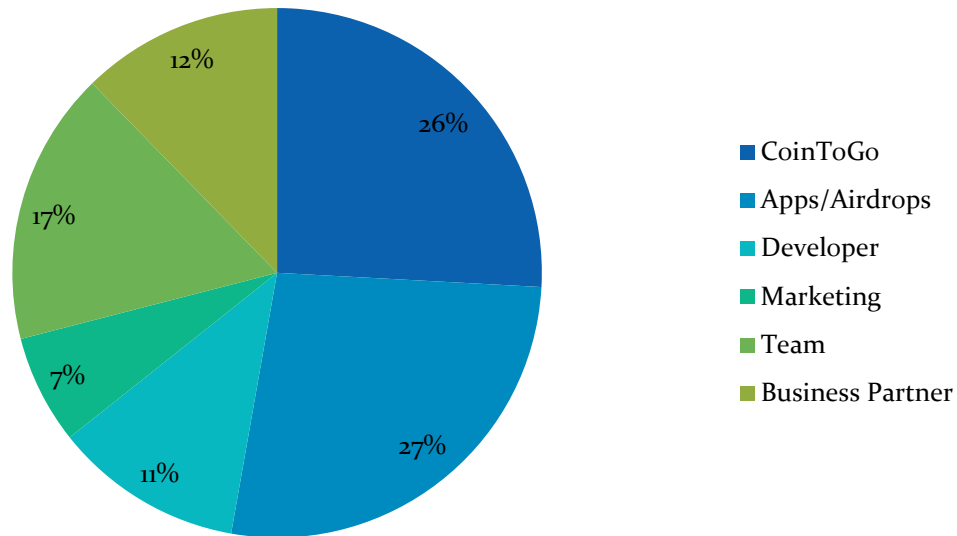
Algorithm	Scrypt
Type	PoW/PoS
Coin name	CoinToGo
Coin abbreviation	2GO
Block reward	121 coins
Coin supply	126000000 coins
Premine amount	26121000 coins
PoS percentage	10% per year
Last PoW block	block 1000
Min. stake age	8 hours
Max. stake age	Unlimited
Coinbase maturity	20 blocks
Target spacing	60 seconds
Target timespan	1 block
Transaction confirmations	6 blocks

Risiken

Blockchain und Kryptowährungen werden einen immer größeren Einfluss auf das globale Finanz- und Wirtschaftssystem ausüben. Gesetzeslage und Regulatoren sind noch nicht vollständig an diese Entwicklung angepasst. Es sind noch viele Fragen offen wie es damit weitergehen wird. Neue Richtlinien werden jedoch eine ständige Anpassung oder Umstellung mit sich bringen. Mit diesen Risiken müssen alle Mitbewerber in diesem Markt rechnen, und müssen deshalb fähig sein flexibel darauf zu reagieren. Es ist in der heutigen Zeit sehr schwierig, eine genaue Trend- oder Technologieanalyse für mehrere Jahre zu erstellen.

Deshalb können wir keine Garantien zu der Entwicklung und zum Erfolg des 2GO geben.

Coinverteilung

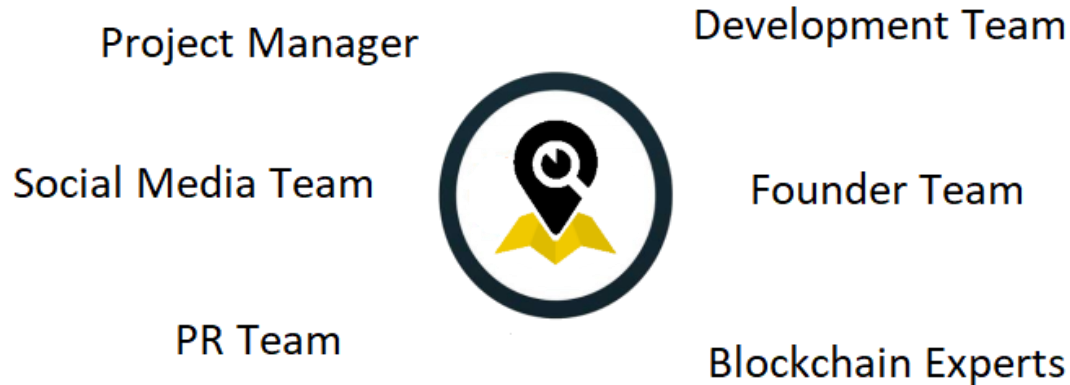


Wir von CoinToGo haben uns entschieden, kein konventionelles ICO durchzuführen, und stattdessen strategische Business-Partner zu involvieren. Mit dieser Strategie sind wir in der Lage unser Projekt zu finanzieren und unserer Vision Schritt für Schritt näher zu kommen.

Ein großer Teil der Coins wird mit Airdrops und einem Belohnungssystem durch unsere App's verteilt. Mit dieser Vorgehensweise wollen wir Vertrauen schaffen und Transparenz gewährleisten.

Team und Partner

2GO Team



Strategische Partner

Durch die klare Vision von CoinToGo haben wir bereits im Vorfeld strategische Business Partner involviert, um unser Geschäftsmodell abzusichern. Dies ermöglicht uns, flexibel zu agieren und uns produktiv weiterzuentwickeln. Durch unsere Experten in verschiedensten Bereichen und deren Zusammenarbeit, wird es uns möglich sein, unser Projekt zu realisieren.

Roadmap

September 2017

Cryptomarktanalysen. Erforschung von Technologien wie POW Mining. Beschäftigung mit verschiedenen Cryptowährungen.

November 2017

9 Personen kommen zusammen. Programmierer, Blockchain Entwickler, Marktforscher und Experten im Vertrieb. Alle mit derselben Vision etwas zu bewegen.

Januar 2018

Sammeln von Ideen, in Kombination von Blockchain und Augmented Reality in einer App.

April 2018

Entscheidung, dass wir auf green Mining (POS) setzen und somit umweltfreundlich agieren können. Start der Blockchain.

August 2018

Erste Server werden installiert. Erste Coins werden von Wallet zu Wallet in kürzester Zeit verschickt

September 2018

Website, Block Explorer und Entwicklung vom Webwallet. Planung von Marketingstrategien, Social Media etc.

Oktober 2018

Listing auf zwei großen Exchanges. 2GOs werden handelbar Februar 2019

Veröffentlichung der ersten App, welche mit der Blockchain in Verbindung gebracht wird.

Mitte 2019

API Schnittstelle, welche es ermöglicht, Apps mit unserer Blockchain zu verbinden

Offizielle Links

Website: <http://cointogo.io/>

Webwallet: <https://webwallet.cointogo.io/>

Block-Explorer: <https://explorer.cointogo.io/>

Telegram: <https://t.me/cointogo/>

Facebook: <https://www.facebook.com/CoinToGo/>

Twitter: <https://twitter.com/cointogo>

Instagram: https://www.instagram.com/cointogo_official/



© CoinToGo Team