

M-Münzen-Technologien



Nur Sie verdienen es, Ihre Daten und ihre Privatsphäre zu besitzen und niemand anderes tut es

Engagiert für den Aufbau des Internet 2.0 durch die Schaffung des schnellen, zuverlässigen und dezentralen M-coin Cloud Networks der Welt.

Weißes Papier
- V1.32
Datiert 10 Oct, 2021

Index

1	Überblick	3
2	Branchenanalyse und -forschung	4
3	Was ist M-coin-Netzwerk?	4
4	Warum M-coin-Netzwerk	4-7
5	Probleme & Lösungen	7
6	M-Münzen Vision & Mission	8
7	Marktumfang und Potenzial	9
8	Fahrplan	9-10
9	M-Münze	10
10	M-Münzen-Verteilung	10
11	Details zum M-Coin-Verkauf	11
12	Schlussfolgerungen	12

Überblick

M-Coin Tech widmet sich der Evolution und der Überbrückung der Blockchain für den täglichen Gebrauch durch den Menschen. Am Anfang war der erste Speicher die 1971 eingeführte 8-Zoll-Diskette, die nur eine Kapazität von 80 kb hatte. Es dauerte fast 15 Jahre, bis IBM die 3½-Zoll-Diskette mit 1,44 MB-Speicher einführte, dann kamen CDs und später benutzten Einzelpersonen externe Festplatten für zusätzlichen Speicher. Fakt ist, dass die Nachfrage nach Datenspeicherung stetig steigt. Es gibt noch viele andere Faktoren, die bei der Auswahl einer geeigneten Speicherlösung von großer Bedeutung sind, wie z. B. Preis, Datenübertragungsgeschwindigkeit, Sicherheit und Datenschutz.

Branchenanalyse und -forschung

Der Markt für Cloud-Speicher wird bis 2022 auf 89 Mrd. kalkulierende Weise. Hier kommt die dezentrale Speicherung ins Spiel.

Der M-Coin Tech-Speicher wird ein dezentraler Cloud-Speicher sein, der in Shards zerlegt und an einzelne Speicherbauern auf der ganzen Welt verteilt wird. Dies gewährleistet eine extrem hohe Sicherheit, da es unmöglich ist, alle Datenspeicher weltweit gleichzeitig zu hacken. Nur Sie können auf Ihre Daten zugreifen.

Das Cambridge Analytica-Debakel von Facebook ist das beste Beispiel dafür, dass ein Drittanbieter die Daten seiner Kunden falsch verwaltet. Aleksandr Kogan, ein Datenwissenschaftler an der Universität Cambridge, entwickelte eine App namens „This is Your Digital Life“ und stellte sie dann Cambridge Analytica zur Verfügung. Sie wiederum nutzten es, um Facebook-Nutzer zu akademischen Forschungszwecken zu befragen. Das Design von Facebook ermöglichte es der App jedoch, nicht nur die persönlichen Daten der Benutzer zu sammeln, sondern auch alle ihre Verbindungen. Aus diesem Grund konnte Cambridge Analytica die persönlichen Daten von unglaublichen 87 Millionen Facebook-Nutzern in die Finger bekommen, davon 70,6 Millionen aus den USA.

Zu den gestohlenen Informationen gehörten laut Facebook das „öffentliche Profil, die Likes der Seite, der Geburtstag und die aktuelle Stadt“. Einige der Benutzer gaben ihnen sogar die Erlaubnis, auf ihren Newsfeed, ihre Chronik und ihre Nachrichten zuzugreifen. Die schließlich gewonnenen Daten waren so detailliert, dass sie psychografische Profile der Datensubjekte erstellen konnten. Die erstellten Profile waren detailliert genug, um darauf hinzuweisen, welche Art von Werbung am nützlichsten wäre, um eine bestimmte Person an einem bestimmten Ort für ein politisches Ereignis zu überzeugen. Politiker bezahlten Cambridge Analytica großzügig dafür, die Informationen

aus der Datenpanne zu verwenden, um verschiedene politische Ereignisse zu beeinflussen.

In einem anderen berüchtigten Fall nutzte das Medienanalyseunternehmen „Deep Roots Analytics“ den Amazon-Cloud-Server, um fast zwei Wochen lang Informationen über 61 % der US-Bevölkerung ohne Passwortschutz zu speichern. Zu diesen Informationen gehörten Namen, E-Mail- und Privatadressen, Telefonnummern, Wähler-ID usw. (Quellen von blockgeeks.com)

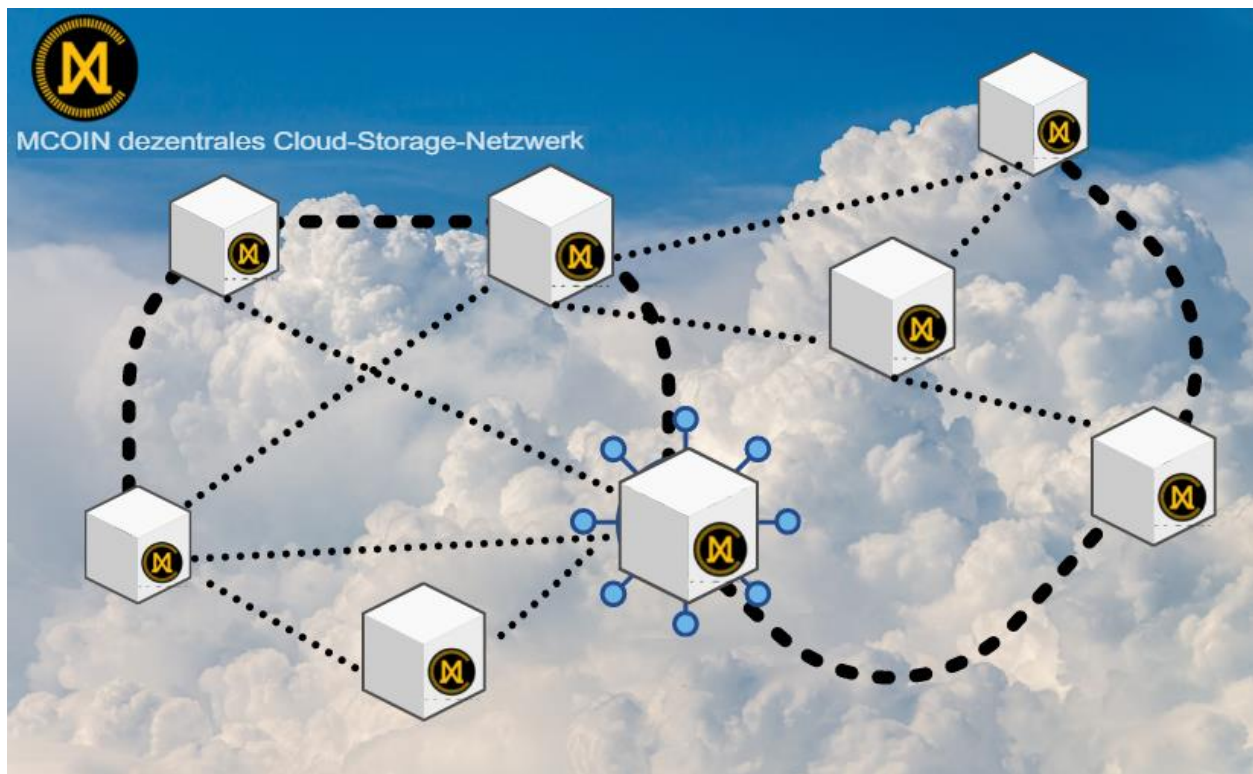
This would never happen with M-Coin Tech as we ardent believers that your data belongs to you alone. No one else should have the access to it. Total privacy is your prerogative.

Was ist M-coin-Netzwerk?

M-coin setzt neue Standards für den Umgang mit Ihren Daten und deren Privatsphäre. Unser Ziel beim M-coin-Netzwerk ist es, ein transparentes Ökosystem für dezentralen Cloud-Speicher aufzubauen, das unübertroffene Sicherheit, Datenschutz und Eigentum an Daten bietet, die jeder Einzelne in diesem schnell wachsenden digitalen Zeitalter des Internets verdient.

Mit der Kraft von Blockchain, Kryptographie und Verschlüsselung baut das M-Coin-Netzwerk den zuverlässigsten Cloud-Datenspeicher auf, der den Benutzern niedrige Kosten sichert. Die Speicherung von Dateien erfolgt über die automatisierten Hosting-Vereinbarungen zwischen dem Benutzer/Mieter und dem Host, die durch unveränderliche Smart Contracts gesteuert werden.

In unserem Bestreben, den Benutzern Privatsphäre, Sicherheit und tatsächliches Eigentum zu bieten, erstellen wir einen dezentralen Open-Source-Cloud-Speicher namens M-coin Network.



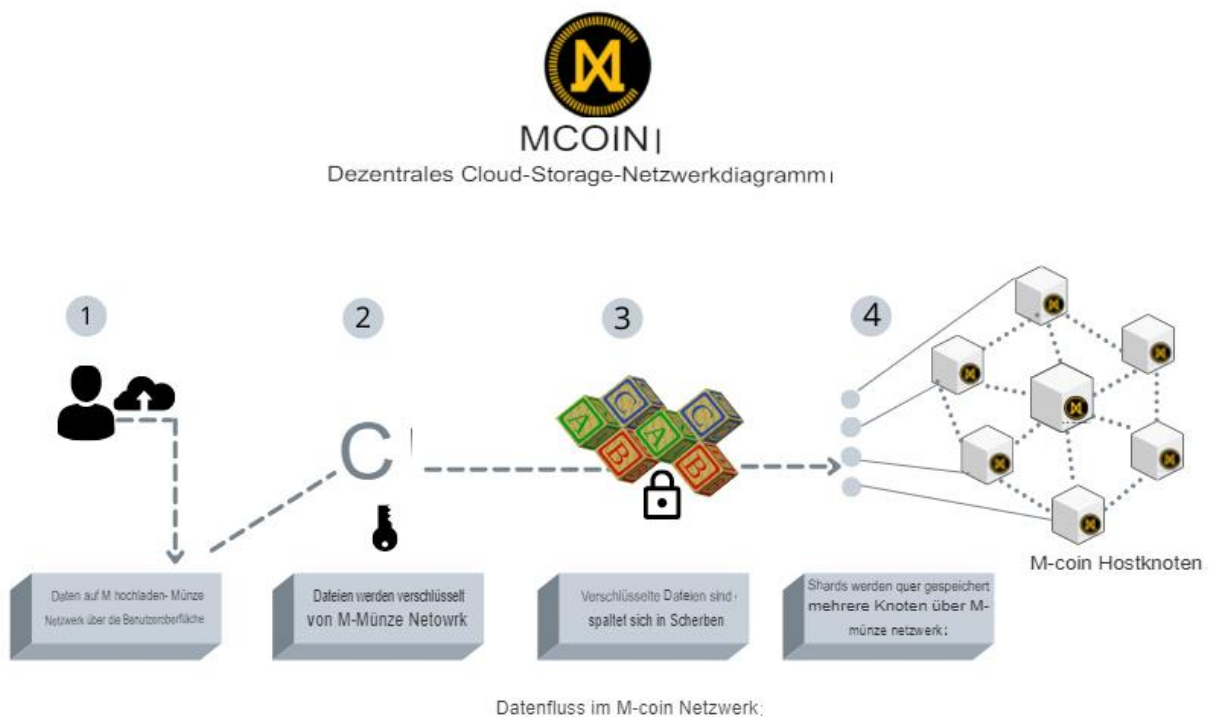
Warum M-Coin-Netzwerk

Im zentralisierten Cloud-Speicher werden Ihre Daten an einem zentralen Ort im Web gespeichert. Bei herkömmlichen Cloud-Speichern wird der Standort der Daten leicht offengelegt, da die Daten nur durch die Standorte identifiziert werden, d. h. „wo sie sich befinden“. Der Speicherort der Daten wird durch die URLs oder Weblinks angegeben oder identifiziert. Um auf die in einer zentralisierten Cloud gespeicherten Daten zuzugreifen, müssen Sie ihren Standort über einen Weblink beschreiben. Die Offenlegung des Datenstandorts in einem zentralisierten Cloud-Speicher birgt gewisse Risiken:

- Hacker können den Standort von Benutzerdaten leicht ermitteln, darauf zugreifen und sie missbrauchen.
- Zentralisierte Speicherung ist auch anfällig für Datenverlust, Benutzer verlassen sich auf den Speicheranbieter, aber wenn die Daten von einem bestimmten Ort verschoben werden, wird dieser Weblink für den Datenzugriff ungültig. Aus diesem Grund können Benutzer mit unerwarteten Datenverlustsituationen konfrontiert werden.

M-coin Network Dezentraler Cloud-Speicher ist die Lösung, bei der das Standortkonzept ungültig wird, da Daten tatsächlich nicht an einem bestimmten Ort gespeichert werden. es wird über ein globales Netzwerk verteilt.

Jetzt verlagert sich der Ansatz, sich um den Speicherort der Daten zu kümmern, hin zu einem Wert des Inhalts. Über den dezentralen Cloud-Speicher von M-coin greifen Sie nicht auf Daten zu, indem Sie definieren, wo sie sich befinden. Stattdessen definieren Sie, was sie sind..



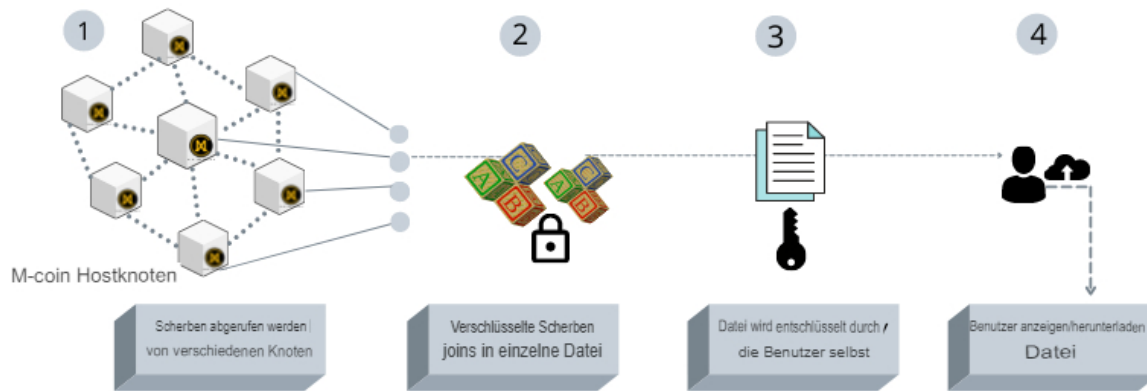
Ihre persönlichen oder privaten Informationen wie Ihre Sozialversicherungs-, Bank- oder Zahlungsinformationen sind sicherer, wenn sie auf Ihrem Computer gespeichert werden, nicht wenn sie bei einem Cloud-Dienstleister wie Facebook gespeichert werden, der als „Cambridge Analytica Data Scam 2018“ bekannt ist. Denn auf Ihrem Computer haben nur Sie die Kontrolle über Ihre Daten; Niemand sonst kann Ihre Privatsphäre verletzen, solange er keinen physischen Zugriff auf Ihren lokalen Computer hat. Die lokale Speicherung von Daten ist jedoch mit Einschränkungen in Bezug auf Speicherplatz, Portabilität und Zugänglichkeit von entfernten Standorten verbunden.

M-coin-Netzwerk Dezentraler Cloud-Speicher verschlüsselt, teilt und verteilt die Daten dann über mehrere Hosting-Provider (Computer/Knoten) des weltweit verteilten M-coin-Netzwerks. In einfachen Worten, wir verwenden die Blockchain-Technologie, damit Sie Ihre verschlüsselten Datendateien bei mehreren Hosts/Knoten auf der ganzen Welt speichern können, wo Sie Ihre Daten speichern und bei Bedarf von überall darauf zugreifen können. Die Sicherheit Ihrer Daten wird durch Verschlüsselung gewährleistet, bei der nur die verschlüsselten Teile Ihrer Daten an mehreren Orten gespeichert werden, sodass niemand sehen kann, was sie sind. M-Coin-Hosts/-Knoten kontrollieren Ihre Daten nicht; Es unterliegt keiner Zensur und kann nicht gehackt werden, da es vollständig verschlüsselt und vor der Speicherung in Stücke zerlegt wird. Unser unveränderlicher Smart Contract regelt den Betrieb von Hosts, die Aufbewahrung Ihrer Daten und bei Verletzung einer Vereinbarung werden die Knoten des Hosts durch einen automatisierten Auditprozess des Smart Contracts bestraft.



MCOIN |

Abrufen von Daten aus dezentralem Cloud-Storage-Netzwerkdigramm



Dateien im M-Coin-Netzwerk abrufen

Probleme & Lösungen

In der schnell wachsenden Tech-Welt des Internets verlassen sich Milliarden von Nutzern auf verschiedene Dienstleister, um ihre Daten zu hosten. Aber was sie im Gegenzug erhalten, ist eine Datenschutzverletzung, gefährdete Privatsphäre und am Ende immer noch hohe Kosten für die Hosts.

Probleme

Hohe Kosten für zentralisierten Cloud-Speicher

Benutzer zahlen am Ende für die traditionelle Art und Weise, die Cloud-Anbieter verfolgen. Herkömmliche Cloud-Speicheranbieter müssen einen riesigen Prozess einrichten, der Arbeitskraft und Kosten für verschiedene Zwecke wie Löhne, Buchhaltungskosten, Anwaltskosten, Verwaltungsaufwand, Rechenzentrumsmieten usw. umfasst, was den Anbieter zusätzlich belastet. Wir bei M-coin glauben, dass Benutzer es nicht verdienen, für die althergebrachte Einrichtung von Anbietern zu bezahlen.

Niedrige Datenübertragungsgeschwindigkeit

Cloud-Speicher-Rechenzentren befinden sich nicht immer in der Nähe des Benutzers, wodurch der Datenverkehr im Netzwerk verzögert wird, bevor er den Endbesitzer erreicht. Oder Benutzer verwenden am Ende immer ihren eigenen Computerplatz, um die Dateien innerhalb der Anbieter-App zu synchronisieren.

Datenschutzverletzungen

Wer kennt nicht das größte Datenleck des Jahres 2018 „Cambridge Analytica“, bei dem Millionen öffentlicher Daten vom Big-Tech-Player Facebook kompromittiert wurden.

Zentralisierter Speicher, der anfällig für Datenschutzlecks ist

Zentralisierter Cloud-Speicher. Unsere Daten werden in einer zentralen Cloud gehostet, die von jemandem betrieben wird, der nicht Sie ist. Ihre Daten gehören ihnen. Manchmal ist es nicht einmal sicher.

Auch wenn sie es behaupten, werden Sie trotzdem beobachtet und kontrolliert. Sie können Daten überwachen, zensieren und an Dritte weitergeben, auch wenn sie behaupten, dies nicht zu tun.

M-coin Netzwerklösungen

Niedrige Lagerkosten

Das M-coin-Netzwerk baut ein globales Cloud-Speichernetzwerk auf, in dem Millionen von Knoten Ihre Daten hosten und der verfügbare Speicherplatz höher ist. Dies führt zu einer nachhaltigeren Infrastruktur und senkt die Kosten.

Kompetenz, die den fairen Marktpreis bestimmt

Angesichts der Tatsache, dass die Daten von den mehreren Knoten gespeichert werden, die an dem Prozess teilnehmen, um eine Belohnung in M-Münzen zu verdienen, wird der faire Marktpreis erzielt, um sicherzustellen, dass die qualitativ hochwertigen Knoten den Wettbewerb überleben.

Höhere Geschwindigkeiten

Herkömmliche Client-Server führen oft zu Netzwerkengpässen, wenn der Datenverkehr größer ist, als das Netzwerk bewältigen kann. Durch den Einsatz der P2P-Technologie und den Wegfall eines zentralen Servers werden mehrere Kopien auf verschiedenen Knoten gespeichert, wodurch mehr Kopien der Daten möglich sind, was dann zu schnelleren Download-Geschwindigkeiten führt.

Datensicherheit und Datenschutz

Die Daten werden verschlüsselt und dann geteilt, bevor sie zur Speicherung an die Hostknoten gesendet werden. Die Daten werden in Stücke aufgeteilt und verschlüsselte Dateien, die von niemandem (nicht einmal M-coin) eingesehen werden können, werden dann an verschiedene Hosts gesendet, die um die Datenspeicherung konkurrieren und sicherstellen, dass die Smart Contract-Vereinbarungen eingehalten werden. Der Gastgeber, der gegen die Vereinbarung verstößt, wird rausgeworfen und erhält keine Belohnung für den Verstoß gegen die Vereinbarung.

Fahrplan

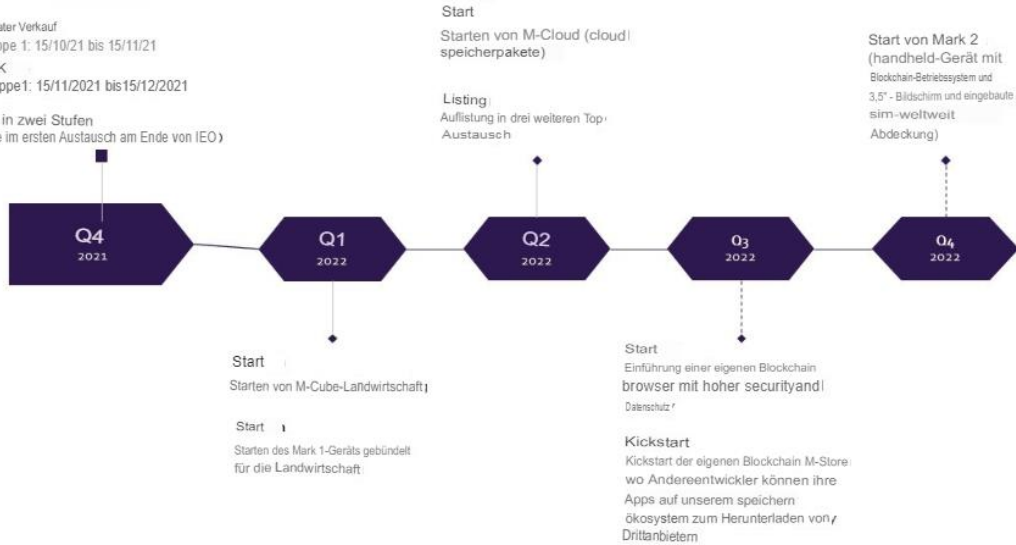


M MÜNZE |

M-Münze Fahrplan

Privater Verkauf
 Etappe 1: 15/10/21 bis 15/11/21
 VVK
 Etappe 1: 15/11/2021 bis 15/12/2021

IEO in zwei Stufen
 Liste im ersten Austausch am Ende von IEO)



M MÜNZE |

M-Münze Fahrplan

Einführung der M-oon App
 Starten der Cloud Calling App, für conferencing, SMS-Nachrichten, etc. über unsere gesichertes Ökosystem n

Start: Start von blockchain app particularly used für krankenhäuser für sichere Speicherung von Patientendaten und weltweit zugänglich



Unsere Münze

M-Coin ist eine Krypto-Münze, die von Maximus Tech Solutions auf den Markt gebracht wurde und als Basis-Utility-Coin in unserem dezentralen Cloud-Speicher-Ökosystem fungieren wird.

M-Münze

M-Coin wird in sein dezentrales Cloud-Netzwerk integriert, das Gastgebern die Möglichkeit bietet, während der Anmietung ihres Raums Geld zu verdienen, während der Benutzer oder Mieter für die Dienste in einem offenen und nachhaltigen Produkt- und Service-Ökosystem für die globale Gemeinschaft von Nutzern und Gastgebern bezahlt.

M-Coin wird mit der Zeit an renommierten globalen Krypto-Börsen gelistet. Das wird die Nachfrage und das Angebot antreiben und den M-Coin-Preis definitiv beeinflussen.

Token-Verteilung

Eine detaillierte Verteilung des M-Coin-Netzwerks für verschiedene Zwecke wird unten gezeigt.

Token-Symbol: M-Münze

Typ: BEP20 (Binance Smart Chain)

Anfangswert: 0,15 \$

Diagrammwerte:

Privatverkauf, Vorverkauf, IEO = 20%

Gründer, Partner, Berater = 10%

Projektteam & Marketing = 3%

Giveaway, Kopfgeld, Empfehlungen = 2%

M-Münzen-Reserve = 25%

Verdienst für Farming & Staking-Belohnungen = 40%



Das Gesamtangebot beträgt 1.500.000.000 M-Coin (1,5 Milliarden M-Coin)

Abschluss

Bei M-Coin Tech Solutions sind wir bestrebt, das Beste der Blockchain-Technologie zu überbrücken und es so benutzerfreundlich wie möglich für die tägliche Benutzerfreundlichkeit zu machen, wobei wir immer zwei Dinge im Auge behalten, die Sicherheit und den Datenschutz Ihrer Daten. Wir haben das Team und die Spezialität, um all dies zu verwirklichen, und wir sind immer auf der Suche nach unserem Team, um die Besten einzustellen, damit wir der Community die besten Lösungen anbieten können.