

SofortNundnum Inhaltsverzeichnis

I. Übersicht	2.
2.SofortNundinum	4.
3. Der Status des Projekts	5.
4.1 Lösungs- und Technischer Überblick.....	7.
4.2 Anwendung und Entwicklung von SofortNundinum.....	9.
5.Blockchain 2.0.....	11.
6.Ausgabe und Anreize.....	12.
7.Verpflichtung.....	13.
8.Teammitglieder.....	14.
9. Unsere Partner.....	17.
10. Zum Schluss.....	18.

Übersicht

Wir denken, dass Blockchain ein innovatives Anwendungsmodell für verteilte Datenspeicherung, Peer-to-Peer-Übertragung, Konsensmechanismus, Verschlüsselungsalgorithmus und andere Computertechnologien im Internetzeitalter ist. Die Blockchain-Technologie gilt als disruptive Innovation in Computermodellen, die Mainframes, PCs und dem Internet folgen, und wird wahrscheinlich weltweit zu neuen technologischen Innovationen und Branchenveränderungen führen. Die Vereinten

Nationen, der Internationale Währungsfonds und Europa, Asien, Amerika und andere Kontinente haben der Entwicklung der Blockchain große Aufmerksamkeit gewidmet und die Anwendung der Blockchain aktiv untersucht. Jetzt wurde die Anwendung von Blockchain auf viele Bereiche wie „Internet of Things“, intelligente Fertigung, „Supply Chain Management“ und Handel mit digitalen Assets ausgedehnt.

Wir denken, dass ein echtes Peer-to-Peer-Handelssystem es den Verbrauchern ermöglichen sollte, direkt an die Produzenten zu zahlen, ohne durch ein "Zentral" zu gehen. Alles andere basiert auf hohen Gebühren und Lohnkosten. Alles andere basiert auf hohen Gebühren und Lohnkosten. Da es keine öffentlichen Transaktionsaufzeichnungen gibt, wird das auf der Gebühr basierende "Zentral" häufig dazu verwendet, durch virtuelle Währung zusätzliche Einnahmen zu erzielen. Die Kosten des "Zentral" übersteigen sogar die Ware selbst und machen den Mechanismus außerdem unfair. Der größte Vorteil, den das digitale Internet den Menschen bringt, ist "praktisch, effizient und kostengünstig".

Basierend auf der heutigen Netzwerkumgebung und den enormen wirtschaftlichen Perspektiven von „Belt and Road Initiative“. Dr. Stefan aus Deutschland hat mit unseren Mitarbeitern kommuniziert und die digitale Währung basierend auf Verschlüsselung "SNcoin" entworfen. Wir werden eine große Handelsplattform für Netzwerke mit Funktionen wie verteilt, aufstrebend usw. aufzubauen. Durchführung einer dezentralen Großplattform für den gesamten europäischen und asiatischen „Belt and Road“ für die vorausschauende Entwicklung von Gütern / Kultur / Studium / Tourismus / Wirtschaft / Immobilien / Einwanderung. "SNcoin" und sein auf der Wirtschaft beruhendes „verteiltes und nicht zentralisiertes“ Handelssystem können die Kosten auf das theoretische Minimum reduzieren. In dieser offenen und fairen Demokratie kann sich jeder an der Ökologie "ohne Zentral" beteiligen, wodurch die digitalen Vermögenswerte jedes Herstellers maximiert werden.

Die Plattform generiert ein nicht kooperatives Spielgleichgewicht, das auf den vom Hersteller definierten Zahlungskriterien basiert. Sondern basierend auf dem Gewichtungsalgorithmus zwischen dem Verbrauch jedes Verbrauchers und der Verteilung von Marken und Lagermarken. Auf diese Weise wird die Qualität der Handelsplattform definiert und basiert auf Empfehlungsalgorithmen, wie zum Beispiel der Filterung von Inhalten. Dies führt zu der besten Übereinstimmung zwischen Dritten

mit hohem Verbrauch und Verbrauchern. Jede Sekundäreinheit ist in hohem Maße autonom und hat eine nichtlineare kausale Beziehung zueinander.

2. SofortNundinum

SNcoin basiert auf dem Ethereum ERC2.0-Protokoll für kulturellen Austausch und Produktdienstleistungen in verschiedenen Ländern. Die anwendungsorientierte digitale Kryptowährung, das System und die dazugehörigen Basisdienste sind darauf ausgelegt, die Zeit- und Arbeitskosten herkömmlicher Transaktionsmodelle zu reduzieren und enorme Servicekosten zu vermeiden.

SofortNundinum wird vom Gründerteam, Dr. Stefan, mit großen deutschen Herstellern und der europäischen Industrie verhandelt und kooperiert, um die besten Produzenten der Welt zusammenzubringen und Mitgliedern P2P-basierte Dienste anzubieten. Und mehr exzellente Inhaltsproduzentenorganisationen und Einzelpersonen für die Teilnahme an den Bedürfnissen der Mitglieder zu gewinnen.

3. Der Status des Projekts

Als wirtschaftliche Entwicklung muss Europa angesichts solcher wirtschaftlichen Interessen proaktiver sein und für seine eigenen Interessen handeln. Bis heute gibt es jedoch keine vertrauenswürdige grenzüberschreitende Plattform. Bei allen

handelt es sich um zentralisierte private Institutionen für Preisgestaltung und Dienstleistungen, deren Dienstleistungen und Arbeitskosten völlig selbstmonopolisiert werden, die Preisbildung ist verwirrend und die meisten können das Problem des Vertrauensmechanismus nicht lösen.

3,1 (1) Preismonopol:

Da nur die Zentren den Produzenten direkt gegenüberstehen, haben sie die Preismacht grundlegend erfasst, wie z. B. Waren, Servicegebühren, Preise usw. Einige Zwischenhändler und ausländische Produkte weisen sogar hohe Notierungen für den grenzüberschreitenden Handel auf. In Bezug auf das Auslandsstudium und die medizinische Versorgung können die Verbraucher keine wirklich sicheren und fairen Dienstleistungen erhalten.

3,1 (2) Vertrauensmechanismus

Viele Verbraucher können einfach keine echten hochwertigen Dienstleistungen und Produkte erhalten, die offensichtlich keinen Vertrauensmechanismus bilden können.

Im Falle von Handel, Immobilien und Auslandsaufenthalten, wenn Vermittler und grenzüberschreitende Händler den Vertrauensmechanismus nicht abschließen können, ist eine Substitution durch Dritte erforderlich.

3.1 (3) Teilnahmemechanismus

Das zentrale Monopol und die hohen Gebühren dürfen nicht alle einbeziehen.

Dies kann eine Reihe von versteckten Gefahren verursachen. Zum Beispiel wird nach dem Scheitern des vom Zentrum bereitgestellten Projekts immer noch die volle Gebühr in Rechnung gestellt oder das Zentrum wird frühzeitig abreisen.

Und einige medizinische Projekte haben ernstere Konsequenzen, wenn der Vertrauensmechanismus zerstört wird.

4.1 Lösungs- und Technischer Überblick

Grundlegende Theorie des Programms:

	Grundeinteilung	SofortNundinum Technisches System		Allgemeines technisches System	
	Schwerpunkt	Merkmale	Dezentralisierung	Merkmale	Zentralisierung
	Infrastruktur	Dezentralisierung	P2P verteiltes Netzwerk	Zentralisierung	Imperativ
	Rechte und Methoden	autonom beteiligt	Der Konsensalgorithmus bestimmt Daten und pflegt interaktive Daten zusammen	Durch Zentralpunkt	Das Zentral erfasst und verwaltet alle Interaktionsdaten und verschiedene Informationen und passt den Preis an
	Handelsmethode	Punkt zu Punkt	Gemeinsame Aufsicht und Transaktion	Durch Zentral	Das Zentrum bestätigt jede Transaktion und kann sie

			bstätigen	beeinflussen und bewerten.
Vertrauensbeziehungen	vertrauen einander	Nicht verschlüsselte Identität, keine wissenssichere Identität	Vertrauensabtragung	Alle nur Durch der Zentral
Transaktionsdatenkonsistenz	Zusammen teilnehmen	Konsensalgorithmen garantieren und überwachen die Transaktionskonsistenz.	Schutz von Zentralpunkt	Fälschungen und Fälschungen werden nicht überprüft.
Transaktionssicherheit	Nicht betrügerisch	Verteilter Speicher, Konsensalgorithmus zur Gewährleistung der Transaktionssicherheit	Betrügerischer Betrug	Beteiligen sich an Betrug
Daten Änderung von einander	Nein	Hash-Algorithmus-Zeitstempel und digitale Signatur der verketteten Datenstruktur	Ja	Aktiver Zugriff auf Daten und Änderungen ohne Schutz
Zuverlässigkeit der Daten	Hoch	Wenn das fehlerhafte System betriebsbereit ist und die Daten repariert werden können	Niedrig	Nur auf zentrale Wartung angewiesen
Datenschutz	werden nicht veröffentlicht	Alle Teilnehmer werden anhand einer verschlüsselten ID identifiziert und benötigen keine Informationen zum Datenschutz.	werden veröffentlicht	Alle Händler geben Identitätsinformationen an, die vom Zentral gespeichert werden, und die Möglichkeit, dass die Privatsphäre gestohlen wird und Spam verschleppt wird.

4.2 Anwendung und Entwicklung von SofortNundinum

Für die Teilregistrierung:

Derzeit gibt es auf dem Immobilientransaktionsmarkt Probleme wie Betrugsrisiken und Fehler bei öffentlichen Aufzeichnungen während des Transaktionszeitraums und des Post-Trade-Prozesses. Die Anwendung der Blockchain-Technologie kann Informationen wie Landbesitz und Pfandrecht erfassen und verfolgen und die Richtigkeit von Dokumenten sicherstellen. Darüber hinaus kann mit Blockchain-Technologie ein papierloser und Echtzeithandel erzielt werden.

Für den Verkauf von Waren:

Der Warenhandel hatte schon immer Faktoren wie nicht standardmäßige Preisgestaltung, zentrales Monopol und unzuverlässige Güter. Die Blockchain-Technologie kann nicht nur die Verfolgung von Frachtinformationen nachverfolgen, sondern auch bessere Produkte zu einem Standardpreis zu einem erschwinglichen Preis erhalten.

Studieren im Ausland und Reisen und Einwanderung:

Alle Arten von Preisstandards für private Vermittler sind nicht Standard, schlechter Service, hohe Zeit, wie Finanzbetrug. Wenn die SofortNundinum die Blockchain-Technologie nutzt, um sich mit europäischen Anwälten für Einwanderungsfragen und einigen Universitäten zu vernetzen, müssen nur noch Drittinhaber gefunden werden, die als Übersetzungsdienste dienen, und alle

können die erforderlichen Dienstleistungen direkt zu einem günstigen Preis erwerben.

Medizin und Gesundheit:

Medizinische Bereich stehen vor dem Problem des sicheren Austauschs.

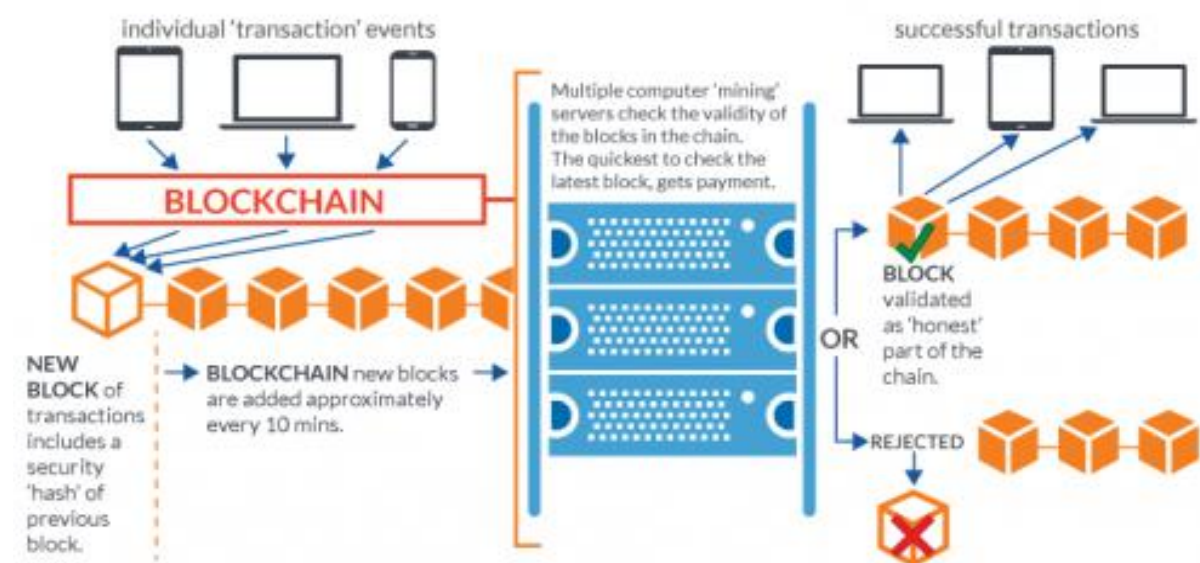
Aufgrund des Datenschutzes des Patienten ist es auch schwierig, die medizinische Einrichtung zu finden. Basierend auf der schnell bezahlbaren Blockchain-Technologie werden die Teilnehmer der medizinischen Industrie den Austausch von Daten sowie die Peer-to-Peer-Kommunikation und -Bestätigung realisieren, was dazu beitragen wird, die Diagnosegenauigkeit weiter zu verbessern, den Behandlungseffekt zu verbessern, die medizinischen Kosten zu senken und die Zukunft zu genießen. effiziente und kostengünstige medizinische Dienstleistungen.

Weltwohlfahrt:

Die in der Blockchain gespeicherten Daten sind äußerst zuverlässig und können nicht manipuliert werden. Geeignet für den Einsatz in Sozialszenarien. B. Spendenprojekte, Kapitalströme, können in der Blockchain gespeichert werden, um den Schutz der Privatsphäre der Projektteilnehmer zu gewährleisten, die Offenlegung unter Vorbehalt, um die gesunde Entwicklung der sozialen Wohlfahrt zu unterstützen.

5.Blockchain 2.0

Bei der von SofortNundinum eingesetzten Technologie handelt es sich nicht um eine Einzeltechnologie, sondern um ein umfassendes technisches System, das auf der Integration vielfältiger Forschungsergebnisse basiert. Wir denken, es gibt drei Kerntechnologien, die unverzichtbar sind: Konsensmechanismus, Kryptographie und verteilte Datenspeicherung.



6.Ausgabe und Anreize

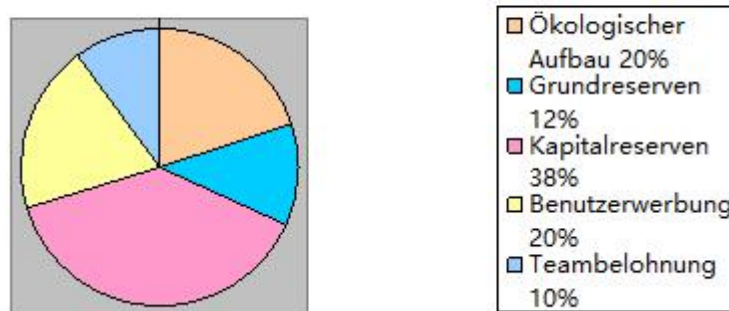
SofortNundinum : Der Eigentümer kann die von ihm erworbenen Dienste zum Kauf nutzen und wird den Austausch über die Drei-Parteien-Plattform eröffnen.

Alle Konten und Transaktionsaufzeichnungen sind offen, um ökologische Fairness und Gerechtigkeit zu gewährleisten.

Die Benutzer benötigen SN als einziges Wertpapierinstrument für Produktion, Verbrauch und Kommunikation. Relevante Technologieforschung und -entwicklung wird um SN-Münzen ausgetauscht und motiviert.

Die Gesamtzahl der SN beträgt 130 Mio. Das System berechnet für jede Transaktion eine Gebühr für den intelligenten Vertragsverbrauch und Belohnungen, um das Auftreten von Junk-Transaktionen zu verhindern, und kein Team wird davon profitieren. Die Ausgabe von SN basiert auf der Ethereum-Blockchain und intelligenten Verträgen, die Gesamtzahl wird niemals steigen und der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Als Gründerteam des Systems gibt es neben dem Börsengang keine einzigartigen Methoden und Kanäle, um SN-Münzen-Anreize zu erhalten, und arbeiten nur mit allen Teilnehmern zusammen, um dieselben Anreize zu erzielen. Die SN-Währung ist die Grundlage, um Anreize und Aufteilung der Plattformanteile zu erhalten.

Über das Vertriebssystem von Token: Insgesamt 130 Millionen Token, 12% der Grundsteinreserven, 38% der Fondsreserven, 20% des ökologischen Bauwesens, 20% der Nutzer und 10% der Team-Incentives.



7. Verpflichtung

Die rasante Entwicklung der "Belt and Road" Initiative hat uns dazu veranlasst, eine dezentrale grenzüberschreitende Handelsplattform aufzubauen. Basierend auf der ausgereiften Technologie der Cloud-Computing-Services von Amazon, wird unsere Plattform in Kürze aufgebaut. In dieser Zeit können wir gerne

Informationen einholen und das frühe Belohnungssystem in unserer China Responsible-Abteilung erhalten. Wir haben das beste Team in Europa, um mit Herstellern zu kommunizieren, und verfügen über umfassende Erfahrung beim Aufbau einer Peer-to-Peer-Handelsplattform. Unter der unzentrierten Ökologie, an der jedes Mitglied teilnehmen kann, können alle unangemessenen Leistungen der Vergangenheit auf faire und offene Art und Weise durchgeführt werden, wodurch ein positiver Vertrauenskreis gebildet wird, und jedes teilnehmende Mitglied eine Win-Win-Situation mit dem besten Service erzielen kann. .

Bei einer kompletten Infrastruktur wird sich SofortNundinum auf die Diversifizierung der Hersteller konzentrieren. Sie erhöht auch die Anzahl der Handelspartner und Plattformfunktionen, wie z. B. die Glaubwürdigkeit und Plattform multinationaler Aufträge, die Bekämpfung von Vertrauensmechanismen und die Steigerung der Effizienz. Um die Verwendung von SN und die Liquidität zu erhöhen und die Auswahlmöglichkeiten für Mitglieder zu erhöhen.

Mit dem Umlauf von SN nimmt QuickPay seinen Einfluss auf die Plattform zurück, gibt die Plattform vollständig an jedes Mitglied zurück und lässt jedes Mitglied die entsprechenden Gewinne und Möglichkeiten erhalten. Zum Beispiel auf der Plattform, Hersteller oder Vertrauensperson.

8. Teammitglieder



(Dr. Micheal Schwab)

Gründer des Projekts: Dr. Micheal Schwab (Software-Ingenieur) aus Deutschland hatte jahrzehntelange Erfahrung in der Software- und Anwendungsentwicklung bei der "Konbelte Solutions GmbH" in München gearbeitet. Seit 2010 unterrichtet Dr. Micheal an

der Technischen Universität in Deutschland. Derzeit als Projektentwickler in Entwicklung und Planung.



(Dipl.-Ing. Peter Denk)

Dipl.-Ing. Peter Denk absolvierte die Universität Zürich. Er verfügt über langjährige Erfahrung in ICT-System und IP Engineer. Derzeit arbeiten Senior Engineer Peter und Dr. Micheal an der Entwicklung.



(Hr. Christian Ullman)

Außenhandelsmanager: Christian Ullman absolvierte die Wirtschaftsuniversität Wien. Er hat das Land, die Vereinigten Staaten, Deutschland, Großbritannien, Frankreich und andere Länder zur Marktforschung besucht. Und hat er 7 Jahren bis 8 Jahren Berufserfahrung im Handel. Derzeit kooperiert er bei diesem Projekt und hofft, die transnationale Wirtschaft Chinas und Europas für die Zukunft zu öffnen und gleichzeitig das Niveau der Erleichterung von Investitionen und Handel zu verbessern und ein qualitativ hochwertiges regionales Netzwerk für den freien Handel zu schaffen.



(Dr. Stefan Mayer)

Rechtsanwalt: Stefan Mayer absolvierte an der boldt-Universität zu Berlin. und schon seit 30 Jahren als Rechtsanwalt gearbeitet. Er hat eine Vielzahl von Rechts- und Einwanderungsfällen bearbeitet, verfügt über umfangreiche juristische Erfahrung und ist jetzt Rechtsberater für dieses Projekt.



(Hr. David Wu)

Projektleiter: David Wu. Abschluss an der Technikfachhochschule in Deutschland. Hat er genügend Erfahrung in der Entwicklung und Implementierung von Blockketten. Derzeit als Projektentwickler tätig und Teil der technischen Dockingarbeiten.



(Fr. Linda Xu)

Projektleiter: Linda Xu Abschluss an der Wirtschaftswissenschaftlichen Universität Wien. Sihe hat ein hochrangiges Mitglied der European Business Fund Association, fließend im Französisch, Deutsch, Englisch und Italienisch spricht und mit verschiedenen europäischen Vertriebspartnern gut zusammenarbeitet. Jetzt ist sie die ausländische Auftraggeberin und Übersetzerin von SofortNundinum und wird mit großen europäischen Lieferanten diskutieren und mit ihnen zusammenarbeiten. Und die Verbandskräfte werden die schnelle Zahlungsplattform unterhalten und überwachen.

9. Unsere Partner

Derzeit werden die Hauptanwendungsbereiche und Partner der Technologieplattform SN blockchain vom österreichischen Projektleiter durchgeführt und werden in Zukunft weiter ausgebaut, indem weitere Produzenten und Mitglieder hinzugefügt werden und eine Online-Konsensplattform für gegenseitige Unterstützung und Zentralisierung geschaffen wird. Und bieten mehr Möglichkeiten zur Teilnahme und zur Wahl der Richtung.

Die Partner sind wie folgt:

Allgemeine Krankenhaus Wien:

Es ist eines der höchsten und größten Krankenhäuser der Welt. Freud Sigmund, ein bekannter Psychologe und Begründer der psychoanalytischen Schule, hat als Arzt im Krankenhaus gearbeitet, Theodor Billroth, der Vater der modernen Bauchchirurgie, hat mehrere der weltweit ersten komplexen Operationen wie die Speiseröhre durchgeführt. Österreich verfügt über erstklassige medizinische Standards und fortschrittliche

Technologie: In dem nach der WHO im Jahr 2000 veröffentlichten Evaluierungsbericht für medizinische Systeme ist Österreich die Nummer 10 der Welt und liegt weit über Deutschland, Großbritannien, den Vereinigten Staaten, Kanada und anderen Ländern.

POLKE & PARTNER Immobilienmakler:

Sie sind ein in Österreich ansässiger Immobilienentwickler mit einer über zehnjährigen Geschichte. Sie sind stets bestrebt, Kunden umfassend und individuell zu beraten. Um den Kundenbedürfnissen gerecht zu werden, beobachten Sie ständig den Markt und empfehlen Sie Ihren Kunden qualitativ hochwertige Immobilienanlagen.

PROELL Rechtsanwälte - Attorneys at Law

Proell Wiens führende Anwaltskanzlei ist eine in Österreich ansässige Anwaltskanzlei. Sie sind bestrebt, alle Kunden sowie geschäftliche und private Angelegenheiten persönlich zu betreuen. Gleichzeitig beraten wir unsere Kunden rechtlich, um ihre Interessen zu verbessern.

Technische Universität Deutschland

Es ist eine Allianz von 9 berühmten deutschen Technischen Universitäten, die in Deutschland und sogar weltweit berühmt sind, darunter das Karlsruher Institut für Technologie (2006) und die Technische Universität München (2006, 2012). Die Technische Universität Aachen (2007, 2012) und die Technische Universität Dresden (2012) wurden für das deutsche Elite-Universitätsverzeichnis ausgewählt.

Willhaben :

Es ist eine umfassende Shopping-Site in Österreich. Sie bieten einen sicheren Hausverleih und -verkauf, Autos und Motorräder. Neben einer Vielzahl von Luxusgütern und umfassenden österreichischen Job-Suchinformationen.



Admissions & Memberships



10. Danke für ihre Aufmerksamkeit!

Um Ihnen für Ihre Unterstützung zu danken, verfügt SofortNundinum über einen großzügigen Anreizmechanismus, um Benutzer frühzeitig zu gewinnen und den Aufbau der Plattform von SofortNundinum zu beschleunigen!