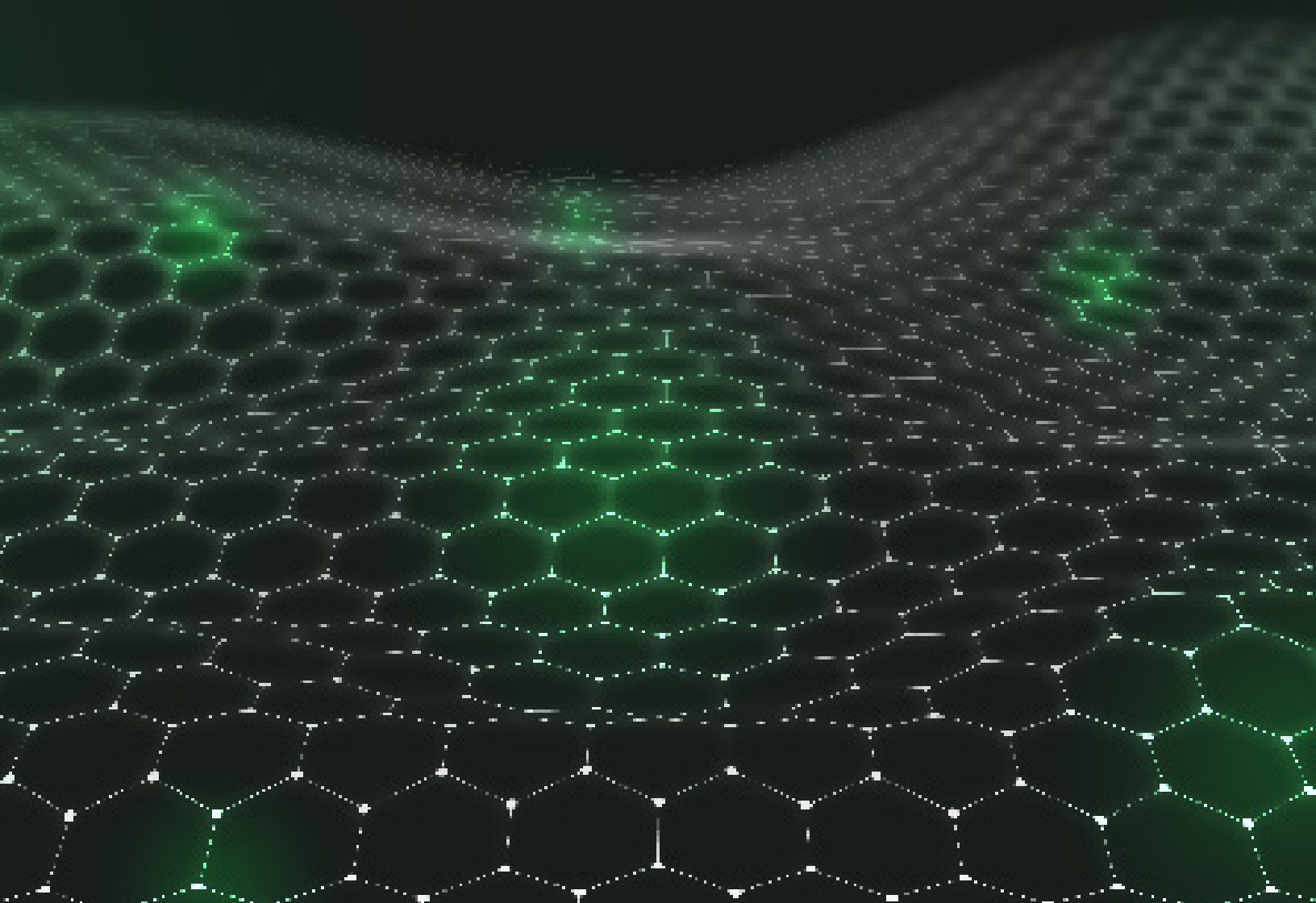


WHITEPAPER



INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort.....	3
Was ist Edux?.....	4
Die Zusammenfassung.....	5-6
Die Problemstellung.....	6-7
Die Unternehmensvision.....	7-8
Edux-Übersicht	9
Die globale Bildungsmarktanalyse	10
Die Zielsegmente.....	11-13
Die Probleme mit traditionellen Bildungsrahmen.....	13-15
Die Lösung.....	15-17
Die verteilte Ledger-Technologie - Eine elegante Lösung.....	18-20
Strategische Partnerschaften.....	20
Die Edux-Benutzeroberfläche.....	21
Der Wettbewerbsvorteil.....	24-26
Edux Coin.....	26-27
Edux Coin ECONOMICS.....	27
Die digitale Wallet und das Zahlungsgateway	27-28
Die Netzwerkanreize.....	28-29
Die Roadmap.....	30
COIN VERWENDUNG.....	30-31
Andere mögliche Anwendungsfälle für Edux Coin.....	31-32
Der Marketingplan zur Auslösung des globalen Netzwerkeffektunternehmens.....	32-34
Struktur der Edux-Coin (EDUX).....	35-36
Die Coinsverteilung.....	37
ZUSAMMENFASSUNG.....	37-38

VORWORT

Dieses White Paper in der aktuellen Form wird von der Emittentin zur allgemeinen Information in Umlauf gebracht und fordert die Anleger auf, die Rückmeldungen nur auf der Edux-Plattform einzuhalten, wie sie derzeit konzipiert sind, und unterliegen der Überprüfung und Überarbeitung durch die Direktoren der Emittentin, der Berater und / oder Rechtsberater der Emittentin.

Bitte replizieren oder verteilen Sie keinen Teil dieses White Papers, ohne diesen Hinweis in Begleitung zu haben. Kein Teil dieses White Paper ist darauf gerichtet, rechtliche Beziehungen zwischen einem Empfänger dieses White Papers herzustellen, oder rechtlich bindend, oder von diesem Empfänger durchsetzbar zu sein, gegen die Emittentin. Eine aktualisierte Fassung dieses White Papers kann an einem Datum veröffentlicht werden, das von der Emittentin zu gegebener Zeit festgelegt und bekannt gegeben wird.

Was ist Edux?

Edux ist ein intelligente AI Begleiter chatbot, entwickelt um die Mittelschüler bei ihrer Prüfung-Revision zu unterstützen.

Edux ist ein effektiver, erschwinglicher und praktischer digitaler Nachhilfelehrer, der den gesamten GCSE- und A-Stufe (und dessen Entsprechung in verschiedenen Jurisdiktionen) abdeckt.

Edux möchte anspruchsvolle Gespräche führen, um den Horizont der Schüler zu verbessern.

Durch kontinuierliches Engagement wird Edux alle für College-Zulassungsprozesse relevanten und nützlichen Informationen genau und sicher in einer Blockchain aufzeichnen – wie z.B. Interessen der Benutzer, Präferenzen, akademischer Fortschritt, Aufzeichnungen über außerschulische Aktivitäten, Zeugnisse.

Wir bringen die in YouTube, Netflix und Spotify verwendeten AI- Empfehlungsmaschine -Technologien in den Bildungsraum ein.

Unsere leistungsstarke und anpassungsfähige Empfehlungsmaschine wird unseren Benutzern relevante Bildungs- und Beschäftigungsmöglichkeiten auf eine Weise empfehlen, die Sie sich nicht vorstellen können.

Überarbeiten. Speichern. Empfehlen. Wir sind Edux.

ZUSAMMENFASSUNG

Bildung ist eine globale immergrüne Industrie. Die weltweiten Ausgaben stiegen 2016 auf geschätzte 6 Billionen US-Dollar, wobei die Ausgaben für höhere Bildung in diesem Jahr voraussichtlich um acht Prozent auf 2,05 Billionen US-Dollar steigen werden. Das Wachstum der Nachfrage im Jahresvergleich wird weltweit durch das Bevölkerungswachstum und eine wachsende Mittelschicht in Asien und Afrika angetrieben. Laut einem von Citigroup im Juli 2017 veröffentlichten Bericht wird der Gesamtmarkt für K-12 auf 3 Billionen US-Dollar geschätzt, während der postsekundäre Markt auf 1,5 Billionen US-Dollar geschätzt wird.

Die Blockchain-Technologie ermöglicht es den Schülern weltweit, ihre akademischen und außerschulischen Aufzeichnungen sicher in einem verteilten Ledger zu erfassen. Dieses System schafft ein Ökosystem von manipulationssicheren und genauen Schülerinformationen, das Schulen, Universitäten und anderen Validierungsagenturen weltweit zur Verfügung gestellt wird.

Darüber hinaus wird eine vollständige Disintermediation und Disaggregation von Vermittlungs- und Zulassungsprozessen für Hochschulbildung geschaffen, bei der die Validierung und Mikroakkreditierung einfach und bequem erfolgen kann. Die Schulen und die Lehrer stehen unter ständigem Druck, die schulischen Leistungen der Schüler zu verbessern, die alle sehr unterschiedliche Fähigkeiten besitzen - in einzelnen Fächern und auf breiter Front.

Wenn die Schüler die höheren Klassen erreichen, wird es für die Schulen zunehmend schwieriger, die individuellen Anforderungen der Schüler zu erfüllen, wenn ihr Spektrum der akademischen und außerschulischen Bedürfnisse berück-

sichtigt wird. Dieses Problem wird durch die traditionellen pädagogischen Methoden verstärkt, die in den meisten Klassenräumen zu finden sind. Die meisten davon beschränken den Spielraum für die Anpassung des Unterrichts und des Lernmaterials an die individuellen Lernbedürfnisse der Schüler.

Hier passt Edux ein. Unsere Plattform führt die progressive Ausbildung ein, die verteiltes Ledger, AI, maschinelles Lernen und Chatbot-Technologie mit personalisiertem Lernen kombiniert.

Das individuell zugeschnittene Schulungsbeilagesystem basiert auf der einzigartigen Edux-Empfehlungsmaschine für künstliche Intelligenz und wird als Begleit-Chatbot dargestellt, der als digitaler Begleiter zur Ergänzung der nationalen und lokalen Curriculum-Revisionsprogramme der Schüler dient.

DIE PROBLEMSTELLUNG

Unsere Marktumfrage mit den Schülern in Großbritannien und Indien hat gezeigt, dass die Zeit für einen Gymnasiast ein seltenes Gut ist. In Anbetracht der unzähligen Anforderungen, die für Mittelschulen und Gymnasien typisch sind, finden sich Jugendliche häufig in einem Mangel an Zeit und persönlichem Raum, was das Lernen unnötig behindert. Dieses Problem zeigt die Notwendigkeit eines effizienteren Lernens, intelligenter Revisionstechniken und eines Systems, das sie durch ihre Schulreise führt. Ein weiteres Problem, mit dem die Schüler konfrontiert sind, ist die Verwirrung und das Verständnis, was nach der Mittelschule zu tun ist, und die begrenzten tertiären Möglichkeiten, die sie in ihrem Kontext kennen.

Da die Schüler der aktuellen Generation mit digitaler DNA geboren werden, entsteht ein zusätzlicher Bedarf - der Bedarf an personalisierten E-Learning-Plattformen, die die Lernerfahrung jedes Schülers verbessern und vereinfachen sowie den Horizont und die Möglichkeiten nach der Mittelschule erwei-

ern.

In der Mittelschule- und der Vorstudienzeit gibt es zwei unterschiedliche Kategorien im Hinblick auf die digitale Transformation. Die erste bezieht sich auf das Engagement, bei dem die persönlichen Informationen, die jedem Studenten bekannt sind, dazu verwendet werden, relevante und zielgerichtete Kommunikationen zum richtigen Zeitpunkt und auf die richtige Art und Weise bereitzustellen. Im Idealfall kann dies durch eine Reihe von Kanälen erreicht werden, die weitgehend vom Kontext abhängen. Die potenziellen Anwendungen umfassen Chatbots, SMS, E-Mails und mobile Apps, mit denen sich der moderne Student auskennt und vertraut ist.

Die zweite Kategorie bietet die erste Möglichkeit: eine Datenbasis, auf der anhand von Schülerinformationen bestimmt werden kann, wann diese Kommunikation stattfinden soll, über welche Kanäle sie erfolgen soll und wie die Schüler am besten einbezogen werden können.

Die fraglichen Informationen werden aus Website-Klicks und -Besuchen, dem Verhalten mobiler Geräte, digitaler Fußabdrücke sowie akademischer und ECA-Leistungsverfolgung zusammengestellt.

Die zuvor beschriebenen Datensammelf Verfahren sind derzeit noch primitiv und können in naher Zukunft erheblich wachsen und expandieren.

Wenn das Augenmerk auf E-Learning gerichtet ist, sind Zeugnisse für die zukünftigen Beschäftigungsreferenzen wichtig. In dieser Anwendung könnten die Merkmale der entwickelten Blockchain-Technologie den Bildungssektor verbessern, wobei möglicherweise papierlose Abschlüsse und Zertifizierungen für die Zitierverfolgung und den Schutz des intellektuellen Eigentums in Reichweite sind.

DIE UNTERNEHMENSVISION

Unser Ziel ist es, die zugrunde liegenden Technologien der

Blockchain und der künstlichen Intelligenz zu kombinieren, um eine personalisierte Bildungsplattform zu schaffen, die das bestehende System und das Curriculum ergänzt und maßgeschneiderte Empfehlungen für die Mittelschule und die Studierenden weltweit gibt. Der “Eduxs KI-Begleiter-Chatbot” dient als digitaler Tutor-Begleiter, der den Lernfortschritt eines Schülers steuert und überwacht. Die ständige Auseinandersetzung mit unserer Edux-Chating-Option erleichtert auch das Wachstum einer globalen Studenteninformationsdatenbank. Durch die ständigen Schüler-Chatbot-Interaktionen, die die Sammlung von akademischen Abschriften, außerschulischen Aufzeichnungen, Erfolgen und Persönlichkeitsprofilen veranlassen, wird der Edux ein ganzheitliches Schülerprofil schaffen und ermöglicht die Bereitstellung der fachkundigen Empfehlungen der Studiengänge und Hochschulen weltweit, die auf jeden einzelnen Studenten zugeschnitten sind.

Da die institutionellen Lernoptionen in den letzten Jahrzehnten exponentiell zugenommen haben, sind die Faktoren für “AI-gestützter digitaler Berater” optimal aufeinander abgestimmt, um Lebens- und Karrierecoaching-Gespräche und Ratschläge für die allgemeine Bevölkerung zu bringen.

Bisher nur in privilegierten Haushalten geteilt, die Verfügbarkeit von Sage-Coaching oder Mentoring und Karriereberatung für alle Studenten, fördert eine deutlich fortschrittliche Chancengleichheit mit strukturiertem Wissen und Weisheit, die als Leveler für ehemals benachteiligte Schüler dient.

Mit der Zeit und der zunehmenden Akzeptanz von Edux wird zukünftigen Arbeitgebern, Institutionen und Philanthropen einfacher Zugang zu legitimen Schuldaten von Schülern aus aller Welt gewährt. Dieser neue Virtuositätszyklus beseitigt finanziell verzerrte Ungleichheiten bei der Zulassung und Bewerbung für Hochschulstudien und Beschäftigung und sorgt gleichzeitig für eine Referenzressource, die frei von Korruption und fehlerhaften Aufzeichnungen ist. Für die Speicherung persönlicher Daten, auf die nur der Eigentümer zugreifen

kann und die von ihm gewählt werden kann, ist die Blockchain-Technologie die verlässlichste und am besten geeignete Option für die Plattform.

Durch die Kombination von Hochschulen, E-Learning-Plattformen, öffentlichen und privaten Schulen, Akademien und Universitäten zu einem einfachen "Schlüssel" oder "QR-Code", wenn es sich um einen Job Bewerbung oder den idealen Job finden geht, wird der Kandidat grenzenloser, schneller und sicherer. Während die populären Plattformen auf der ganzen Welt die einzig akzeptable Zahlungsoption auf Währungen beschränken, zeigt die Blockchain-Technologie, dass der Kaufpreis im Vergleich zu Coins im Hinblick auf Kosten, Geschwindigkeit und Einfachheit der Anwendung und die globale Integration von grundlegender Bedeutung ist.

Edux Coin (Edux) wurde, um ein Ökosystem zu unterstützen entwickelt, das alle Bildungskosten unterstützt, von digitalem Unterricht bis zu Hochschulzulassungen, Stipendien und philanthropischen Mitteln.

Edux-Übersicht

Edux ist im Wesentlichen ein pädagogischer Chatbot, der den Schülern jederzeit digital zur Verfügung steht. Seine Hauptfunktion besteht darin, als persönlicher Lernbegleiter, der jedem Schüler eine individuelle Lernerfahrung bietet, zu dienen.

Unser Zielpublikum werden in erster Linie GCSE-O-Levels (Klassen 9-10) und A-Levels (Klassen 11-12) sein, die von einer personalisierten Lernhilfe, die durch künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen unterstützt wird, profitieren.

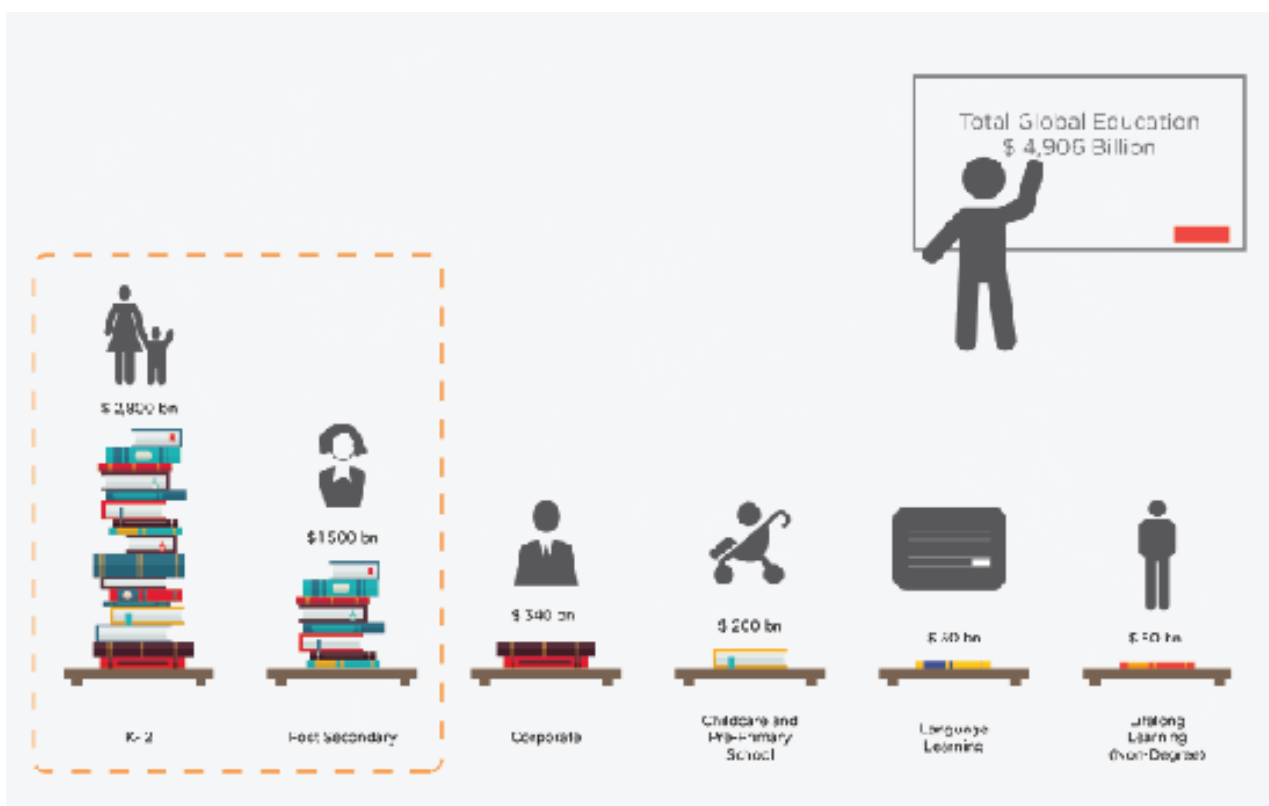
Da jeder Schüler eine individuelle Lernkurve hat, erwarten wir, dass KI und maschinelles Lernen eine große Hilfe für die Schüler sind, da sie einen individuell angepassten Ansatz für die individuelle Unterstützung des Lehrplans bieten. Unser Ziel ist es nicht nur, eine globale Bildungsplattform zu werden,

die unseren Chatbot unterstützt. Wir bauen einen vertrauenswürdigen Lernbegleiter auf, der als Medium für das Sammeln von Sozial- und Persönlichkeitsprofilen, Lernmustern, akademischen und außerschulischen Aktivitäten vor dem Grundstudium dienen soll.

Die Anwendung dieser Informationsdatenbank wird sich über viele Länder erstrecken und den Schulen, Universitäten, Bildungseinrichtungen und anderen Validierungsagenturen und Behörden auf der ganzen Welt von Nutzen sein.

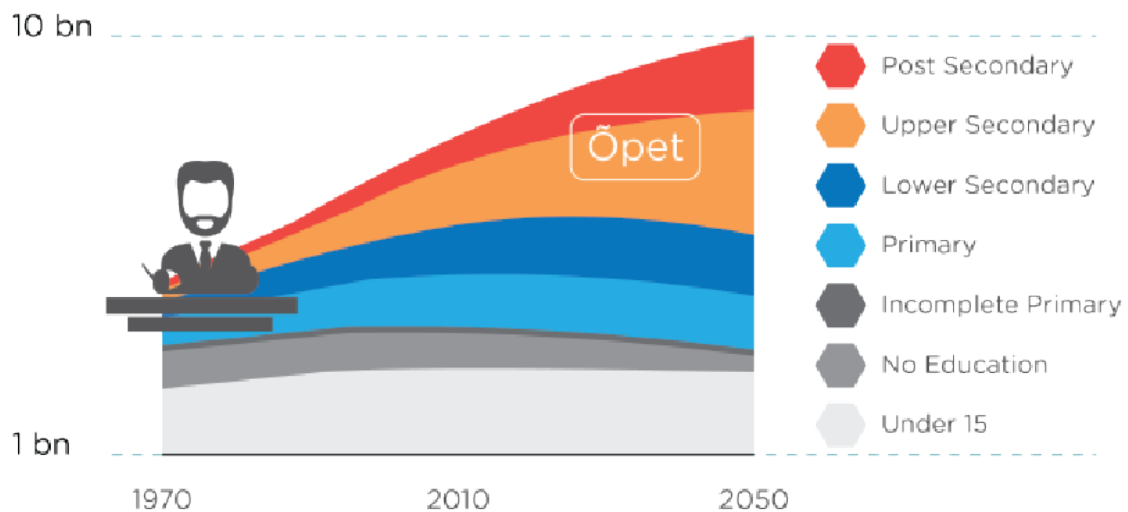
Die globale Bildungsmarktanalyse

Enormes Marktpotenzial für Edux Nahe-Mittelfristiger Fokus - 4,3 Billionen US-Dollar

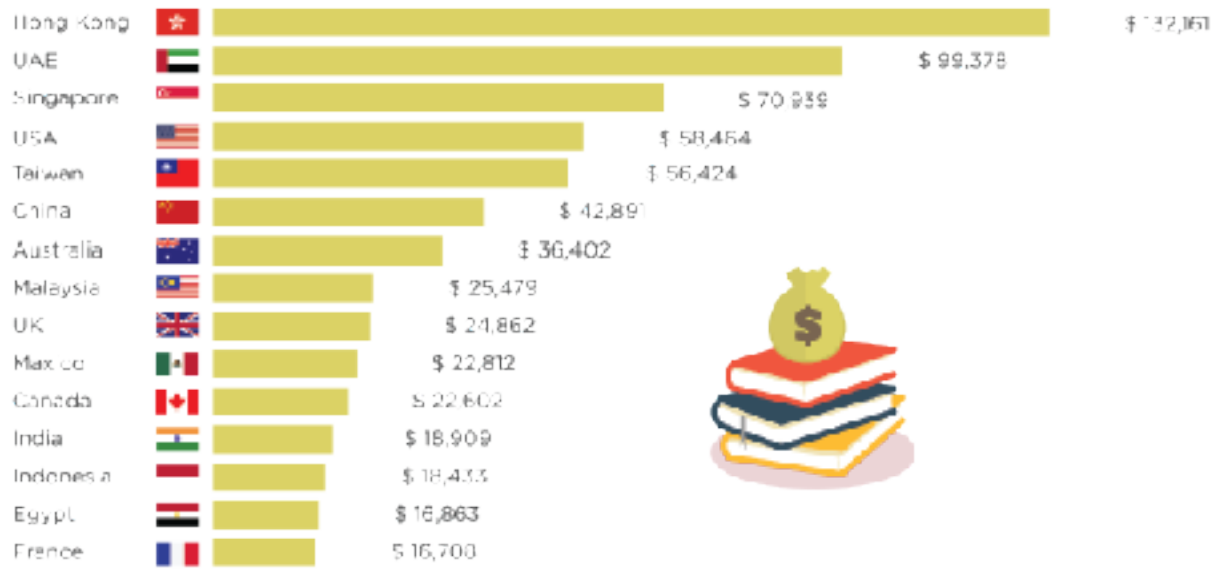


Laut Citigroups Education: Zurück zum Grundlagenbericht, der globale Bildungsmarkt beträgt rund 5 Billionen US-Dollar, wobei das Segment K-12 mit fast 3 Billionen US-Dollar das größte Segment darstellt. Das Postsekundärsegment wird mit 1,5 Billionen US-Dollar bewertet. Da nur 2% dieses globalen Bildungsmarktes von 5 Billionen US-Dollar derzeit digital sind, ist absehbar, dass der digitale Trend in Zukunft eine entscheidende Rolle bei der Steigerung der Produktivität spielen wird.

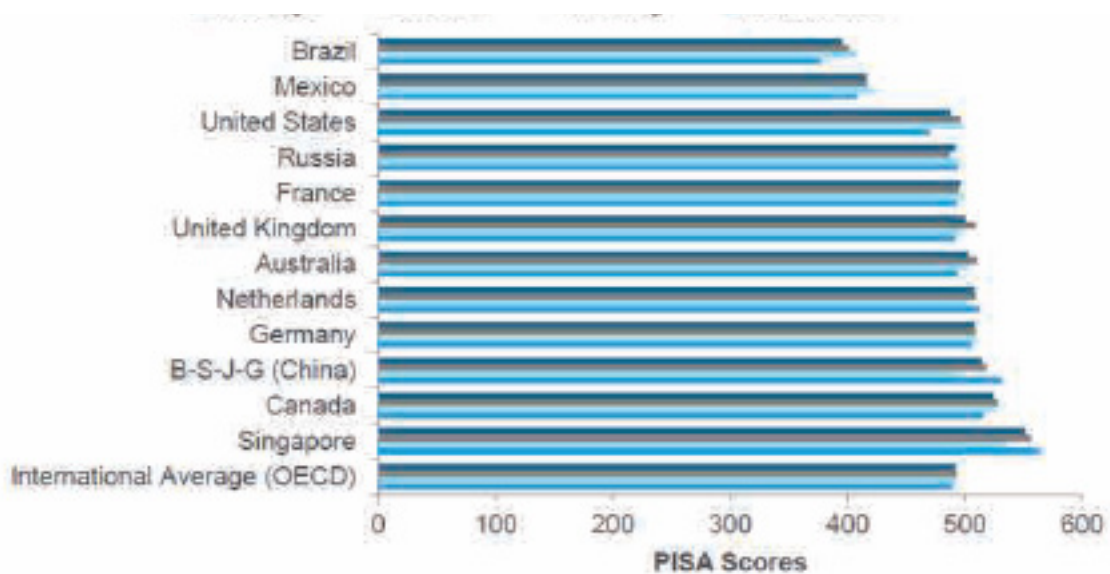
Die Zielsegmente



**WER INVESTIERT AM MEISTEN
IN DIE BILDUNG SEINES KINDES?**



In den meisten Ländern wird Grundbildung als ein Recht angesehen, bei dem die Regierungen verpflichtet sind, Bildung anzubieten, während der Einzelne häufig gesetzlich dazu verpflichtet ist, eine Ausbildung bis zu einem bestimmten Alter oder Niveau zu besuchen, typischerweise auf der Sekundarstufe.



Derzeit ist der Digital- oder E-Learning-Markt 2015 nur rund 165 Milliarden US-Dollar, was etwa 3% des gesamten globalen Bildungsmarktes entspricht. Seitdem ist die Branche jedoch stark gewachsen und dürfte bis 2023, rund 250 Milliarden US-Dollar erreichen.

E-Learning im Selbststudium ist noch im Entstehen begriffen. Laut einem Docebo-Bericht erreichten die weltweiten Einnahmen für selbstlernendes E-Learning im Jahr 2016 46,6 Milliarden US-Dollar. Dies entspricht nur ~ 30% des gesamten E-Learning-Marktes. All dies weist auf ein großes Potenzial für digitalbasierte Bildungsprodukte hin, das dazu beiträgt, unsere globale Vision zu erreichen, und die Möglichkeiten durch Bildung via Technologie zu ermöglichen.

Derzeit haben 11% der Weltbevölkerung überhaupt keine Bildung. Es wird erwartet, dass dieser Wert bis 2050 nur auf 5% fallen wird.

Die Probleme mit traditionellen Bildungsrahmen

Ein gutes Bildungssystem gibt den Schülern die Freiheit, ihre Fähigkeiten und ihr individuelles Potenzial zu erkennen. Traditionelle Bildungsrahmen sind häufig mit einer Reihe von inhärenten Problemen behaftet, von denen einige im Folgenden zusammengefasst werden können.

Der mangelnde Zugang zu qualitativ hochwertiger Bildung

Die Verbesserung der Zugänglichkeit bedeutet, sich den Herausforderungen, mit denen die Studierenden konfrontiert sind, zu stellen, wenn sie eine Ausbildung von hohem Niveau erwerben.

Edux ist außerdem der Meinung, dass die Einrichtung eines nicht bewertenden Chatbot-Begleiters die Schüler dabei un-

terstützen kann, weiterführende Bildungsoptionen oder Auswahl von Tertiärkursen zu empfehlen und auf sie zuzugreifen und auf die Stärken, Schwächen und Interessen jedes einzelnen Schülers zugeschnittene Nachhilfe und Betreuung, anzubieten.

Exponentielle Erhöhungen der Studiengebühren

Die ständig steigenden Studiengebühren und Nachteile der Geographie machen das Problem zusätzlich komplizierter. Für die Studenten, die sich für lebenslanges Lernen einsetzen, behindert das Fehlen anpassbarer Optionen ihre Fähigkeit, ihr Wissen im Laufe ihrer Karriere zu erweitern und darauf aufzubauen. Darüber hinaus wird der Zugang zu den besten Pädagogen von den Institutionen, die sie beschäftigt haben und die normalerweise die Kosten beeinflussen, kontrolliert, wodurch der Dienst für weniger privilegierte und einkommensschwache Familien unzugänglich wird.

Unzugänglichkeit zum Abschluss einer Lernreise

In einigen Fällen können bestimmte Schüler von der Teilnahme am Unterricht ausgeschlossen werden, was zu unbeabsichtigten negativen Auswirkungen auf ihre Lernergebnisse führt. Die Schüler, die aus legitimen Gründen nicht im Unterricht sind oder Lernschwierigkeiten wie Dyslexie oder körperliche Beeinträchtigungen haben, erhalten nicht immer die Möglichkeit, den Fortschritt ihrer traditionellen Ausbildung zu bewältigen.

Als ein Beispiel, und obwohl es heutzutage unvorstellbar scheint, gibt es in mehreren Entwicklungsländern junge Mädchen, die während des Menstruationszyklus die Schule nicht besuchen, weil es an Damenbinden fehlt, die mit ihrem eingeschränkten wirtschaftlichen Status einhergehen.

Die Unfähigkeit, alle Schüler an allen Bildungsprozessen unterzubringen, führt für die betreffenden Schüler in der Regel zu unvollständigem oder verdrehtem Lernen, deren Auswirkun-

gen sich möglicherweise weit über das frühe Erwachsenenalter hinaus auswirken und sich auf deren Lernfähigkeit im Laufe ihres Lebens auswirken. Edux versucht daher, das Tagesprogramm um einen rund um die Uhr verfügbaren digitalen Chatbot-Tutor zu ergänzen.

Over Dependency

Die Schüler sind immer auf ihre Lehrer und Lernlehrer, auf studienbezogene Fragen sowie auf ein wirksames Mentoring und Anleitung angewiesen. Obwohl dies ein verständliches Phänomen ist, unterdrückt dieses Merkmal den kreativen Gedankengang, der das Lernen der individuellen Stärken jedes Schülers behindert. Wenn der natürliche Einfallsreichtum unterdrückt wird, untergräbt der Bildungsstandard, den diese Schüler erhalten, die zugrunde liegenden Prinzipien.

Während wir im digitalen Zeitalter eintreten, in dem das Smartphone für viele weitere Studenten in unserem Zielmarkt zugänglich ist, versucht Edux, den Horizont der Studenten durch konstruktive Gespräche und Mentoring, die in privilegierten Haushalten üblich sind, über unseren Chatbot-Begleiter zu erweitern. Unser Chatbot-Begleiter versucht, NICHT nur Antworten zu geben, sondern konstruktive Fragen, die unsere Benutzer darin trainieren, sich besser vorzustellen und zu denken.

Umständlicher, ineffizienter und undurchsichtiger Zulassungsprozess

Eine weitere große Hürde, mit der die Schülerinnen und Schüler konfrontiert sind, ist der umständliche und beschwerliche Prozess der College-Bewerbung. Harte physische Kopien von identifizierenden, akademischen, Transaktionsdokumenten des ECA-Fortschritts, Aufsätzen, Zeugenaussagen anfertigen und per E-Mail nacheinander an ihre Hochschule schicken müssen, nur durch weitere ineffiziente, bürokratische und langsame Zulassungsprüfungen an der Hochschule / Ter-

tiäranstalt verstärkt werden. Sogar das Zulassungsverfahren der Top Colleges verlangt von den Bewerber online zu melden und dieses Prozess mehrmal zu wiederholen.

DIE LÖSUNG

Die vorgenannten Probleme verdeutlichen die Notwendigkeit einer einzigartigen Edux Blockchain-Lösung, die die Informationen der Schülerbenutzer an der Quelle genau erfasst, indem der Benutzer dazu den richtigen Anreiz erhält. Wir sind nicht naiv zu glauben, dass die Benutzer die Informationen proaktiv und zuverlässig zur Verfügung stellen werden, ohne dass wir auf ihre unmittelbaren Bedürfnisse eingehen, und wir möchten dies durch den Einsatz von AI, Machine Lernen und Chatbot-Technologien erreichen, um die tertiären Optionen für die Benutzer relevant zu empfehlen.

Damit unsere Back-End-AI-Maschine den Benutzer besser verstehen kann, ist es unser Ziel, einen bezahlbaren Tutor-Begleiter bereitzustellen, der sie bei der Überarbeitung ihrer nationalen / Immatrikulationsprüfungen unterstützt, um uns einen wesentlich längeren Zeitraum zu bieten, um ihnen eine noch bessere Empfehlung zu geben jenseits der Oberflächlichkeit akademischer Ergebnisse.

Edux ist als intelligente, personalisierte Kryptowährung für Lehrkräfte positioniert, mit der Fähigkeit, den Lerntyp jedes Benutzers zu formulieren und Lernempfehlungen durch das Training von Daten zu vermitteln, die aus Social-Media-Aktivitäts-Fußabdrücken des Benutzers gesammelt werden, und zwar durch Fragen, die Benutzer im Verlauf der App-Nutzung stellen. Diese Form des maßgeschneiderten Lernens würde es uns ermöglichen, sich in einer ergänzenden Position zu Schulen, Studienzentren und anderen Bildungseinrichtungen zu befinden.

Edux Coin (Edux) ist das empfohlene (in einigen Anwendungsfällen exklusive) Zahlungsmittel für Dienste auf der Edux-Plattform. Edux ist ein KI-fähiger, personalisierter Lernbegleiter, der über einen rund um die Uhr verfügbaren Chatbot ausgeführt wird. Er wird die Persönlichkeitsprofile jedes Schülers verstehen und seine Lernreise anpassen. Es ist jedoch bemerkenswert, dass dies ein Mittel ist, um ein Ende der Belegung zuverlässiger Daten über die Zulassung von Hochschulen in unserem globalen verteilten Ledger zu beenden. Wenn wir unser Uber-Expansionsmodell umsetzen, von Land zu Land zu gehen, um unsere Expansionsstrategie für das offene Ökosystem umzusetzen, können wir unser Ziel erreichen, das Ledger und das Netzwerk exponentiell zu vergrößern.

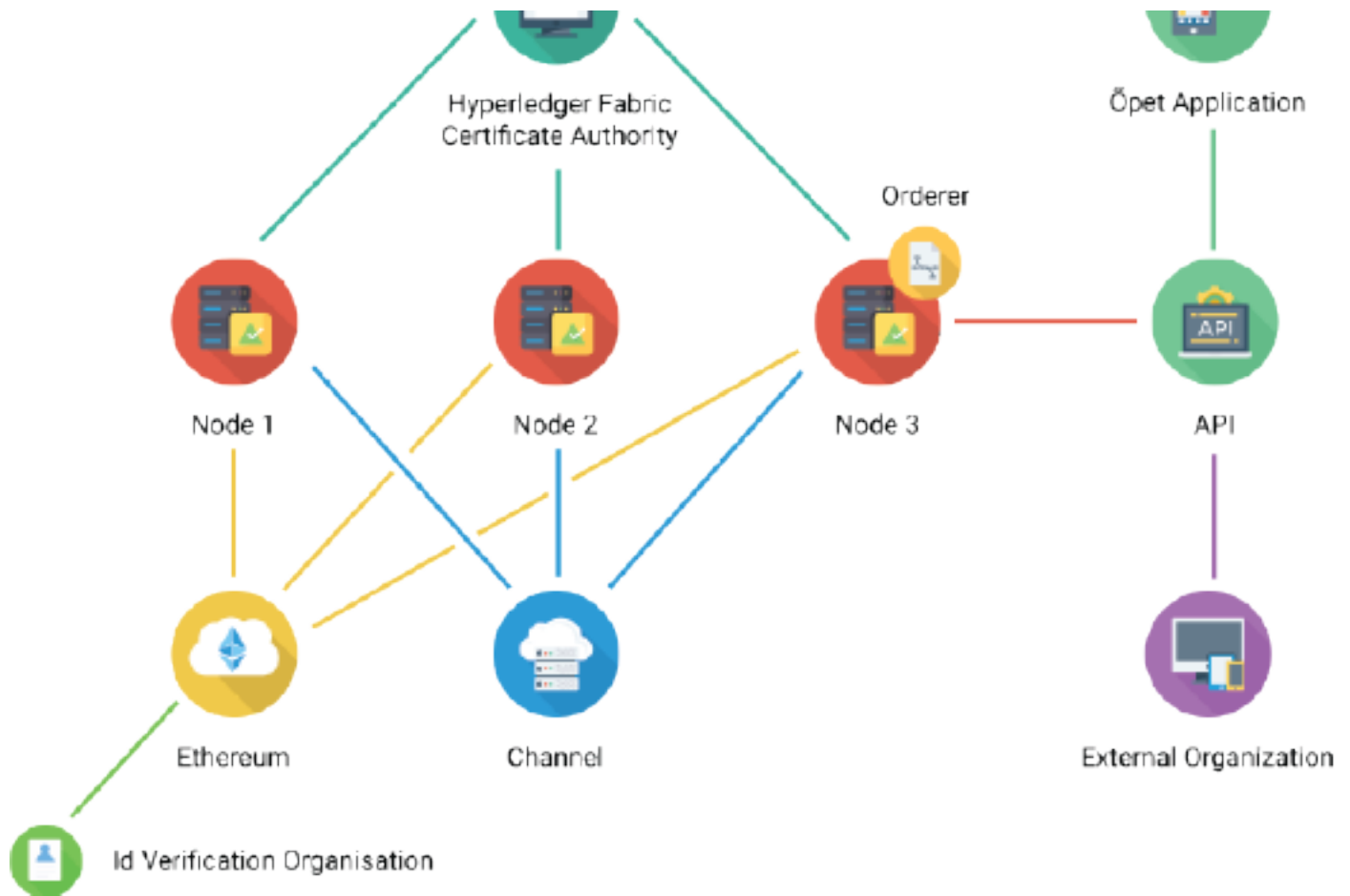
Stellen wir uns einen Tag vor, an dem die studentischen Bewerber nur einen Hash-Schlüssel für die gewünschte Hochschule / Tertiäre Institution angeben müssen und die Institution verwendet Edux Coins (Edux), um nahtlos auf das Ledger zuzugreifen, wobei absolutes Vertrauen in die Datenintegrität und -relevanz besteht.

Stellen wir uns auch einen Tag vor, an dem Philanthropen, Leihgeber, Stipendienggeber oder Spender unsere Edux Coins (Edux) direkt an die Begünstigten überweisen können, ohne dass dabei Intermediäre in die Verantwortung treten und dass sie uneingeschränkt verantwortlich sind da sie Zugriff auf das App-Nutzungsmuster und die Aufzeichnungen der Begünstigten haben, um in Zukunft möglicherweise noch mehr Sponsoring zu ermöglichen.



Die verteilte Ledger-Technologie - Eine elegante Lösung aus Hyperledger-Stoff und Bitcoin-Blockchain

Unser verteiltes Ledger wird mit Hyperledger Fabric erstellt, auf dem Nachweis des Autoritätsrahmens läuft. Dies wird uns von Nutzen sein, wenn wir uns auf den Weg machen, eine globale Allianz von Institutionen mit vom Benutzer genehmigten Datenvalidierungsfunktionen aufzubauen. Das Hyperledger-Gerät wird mit einer eindeutigen Hash-Kennung an die Bitcoin-Blockchain gebunden, um alle Transaktionen zu erleichtern, die im Rahmen des Arbeitsnachweis ausgeführt werden, um Offenheit und Transparenz zu gewährleisten.



Die Münzen können dazu verwendet werden, um akademische oder digitale Serviceangebote oder Ressourcen abzuwickeln, die innerhalb des Ökosystems abgewickelt werden. Darüber hinaus können Projekte, die innerhalb des Ökosystems von teilnehmenden Forschungslaboren oder -unternehmen stattfinden, mit der Edux-Coins abgewickelt werden, sodass weniger privilegierte Studenten ihre eigenen Studiengebühren subventionieren können. Coin wird ALLE Ausgaben für Bildungszwecke im Edux-Kanal unterstützen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Begleitdiensten für Digitalunterricht, e-Commerce mit Lehrplänen und verschiedene Studiengebühren.

Die tertiären Einrichtungen, Akkreditierungsagenturen, Universitäten, Stipendienanbieter, Student-Leih-Agenturen, Banken und potenzielle Arbeitgeber in professionellen Bereichen erhalten ebenfalls über unsere Coins Zugang zu einer echten Quelle für die Aufzeichnungen von Studenten, indem sie Zugang zum Validierungszweck, zu unserer Blockchain erwerben.

Eine solche zuverlässige Quelle für die Überprüfung der Bewerbungsinformationen eines Studenten verringert die derzeitige Abhängigkeit von traditionellen Zwischenhändlern (Vermittlungsagenturen), die oft überholte und ineffiziente Wege zur Erlangung guter Kandidaten sowie die Befürchtung, dass gute Kandidaten während der Hochschulzugangsverfahren durch die Ritzen schlüpfen, abschwächt. Letztendlich können renommierte Institutionen als „Master Nodes“ im Rahmen des Berechtigungsnachweis von Hyperledger Fabric dienen das Authentifizierungs- und Validierungssystem zu beschleunigen, um die Robustheit des gesamten Systems zu erhöhen, da wir versuchen, eine globale Allianz aus dezentraler Authentifizierung und Mittelschule-Aufzeichnungen für Schüler weltweit zu schaffen, sowie ein neues Modell der bildungsbezogenen Philanthropie über unsere Edux-Coin vorant-

reiben.

Durch unsere Edux Coin erhalten Studenten oder Institutionen in aufstrebenden Volkswirtschaften mit historisch volatilen Währungen wie einigen südamerikanischen, nahöstlichen und afrikanischen Nationen eine andere Alternative, um ihren Wert zu erhalten, wo generationsbedingte Währungsschwankungen die Fähigkeit der jüngeren Bürger zur Bildung beeinträchtigen können, besonders in Fällen, in denen ihre Eltern viele Jahre gespart hatten.

STRATEGISCHE PARTNERSCHAFT

Wir bei Edux glauben nicht, dass diese große Vision ohne globale Partner möglich ist. Als solches versuchen wir dies durch den Aufbau strategischer Partnerschaften mit zukunftsorientierten Institutionen zu erreichen. Seit unserer Gründung sind wir in den letzten Monaten gut vorangekommen.

BENUTZER OBERFLÄCHE VON EDUX

Unser Edux-Prototyp wird öffentlich verfügbar sein, da die Betaversion voraussichtlich im August - September 2018 mit dem Beginn des neuen Semesters in unserem ursprünglichen Zielmarkt gestartet wird.

EIGENSCHAFTEN VON EDUX

Breit angelegte Online-Lernplattformen wie Coursera, Khan Academy und Udemy, die nicht für den traditionellen nationalen Lehrplan vorgesehen sind, stoßen bei ihren potenziellen Nutzern häufig auf eine große Hürde - eine mangelnde Motivation, die direkt die Einbindung der Benutzer in die Plattfor-

men und ihre entsprechende Kursaufnahme reduziert. Damit das Online-Fernunterricht erfolgreich sein kann, müssen die Schüler proaktiv an den Kursen teilnehmen und fest verankerte Gewohnheiten des Zauderns sowie ein niedriges Motivationsniveau aufstellen. Nur wenn ein Benutzer motiviert ist, kann die Plattform mit ihrem vollen Potenzial genutzt werden, und diese Eingriffslücke ist ein Hindernis, das fast alle Plattformen dieser Art angehen müssen, um eine optimale Benutzerinteraktion zu erreichen.

Der Edux-Chatbot-Ansatz ist auf ein anderes Ziel ausgerichtet und erfüllt das Potenzial eines Lernbegleiters und eines höchst personalisierten Kommunikationskanals. Das Design von Edux ist daher nicht wie die Mehrheit der Online-Bildungsplattformen, reaktiv, sondern ist proaktiv in seinem Ansatz und muss sich jeder Herausforderung stellen, bevor sie präsentiert wird.

Anspruchsvolle Engagement-Funktionen auf Basis von Dialog Fluss

Es ist wichtig zu wissen, dass der Chatbot nur die grafische Benutzeroberfläche (GUI) ist, um die Funktionen der Back-End-Maschine für künstliche Intelligenz zu veranschaulichen, die Edux entwickelt. Die Maschine selbst hat keine kognitiven Funktionen. Daher müssen sie, um zu „lernen“, jedes Alphabet, jedes Zeichen, jedes Wort und jedes Bild auf Maschinenebene analysieren. Die Kernqualität unserer Chatbox konzentriert sich jedoch auf den Kontext, der in diesem Fall als Highschool (Grad 9-12) definiert wird. Da wir uns darauf konzentrieren, die Parameter für die Ermittlung des Lehrplans und die relevanten Fragen und Antworten (in unserer Datenbank mit Fragen und Antworten) anzugeben, stellen wir der Maschine den geeigneten Kontext zur Verfügung, um die entsprechenden Zeichenfolgen und numerischen Werte des Lehrplans zu verstehen. Damit möchten wir unsere Vision, die kontextabhängigen Elemente den Nutzern mit einem hohen Maß an Vertrauen zu empfehlen, vermitteln.

Bei der Expansion in die neuen Gerichtsbarkeiten werden wir auch den lokalen Schullehrplan der nationalen Mittelschule erwerben und "lernen", um diesen bequemen und erschwinglichen digitalen Schulungsservice für mehr Schüler bereitzustellen.

Sofortige Messaging-Chatbot

Unser Edux Chatbot hilft den Schülern auch dabei, sich bezüglich ihres Lehrplans auf dem Laufenden zu halten. Die Schüler des Zielmarktsegments (Gen C oder „Connected Generation“ oder Post Millennials) erkennen die tief verwurzelte Benutzergewohnheit der heutigen Smartphone-Bevölkerung und das anpassungsfähige Verhalten unseres Instant Messaging-Tools. Sie haben die Neigung, ungelesene Nachrichten zu lesen. Dieser proaktive Ansatz unseres Chatbot wird dazu dienen, die motivationalen Wurzelprobleme anzusprechen, um den erforderlichen Lehrplan zu vervollständigen.

Die Persönlichkeitsprüfung und die sichere Eintragung

Das psychometrische Zentrum der Edux Chatbot Judge Business School setzt ein digitales Werkzeug für die Zaubersauce ein, eine ganzheitliche Aufzeichnung des Schülers zu liefern, die sich als äußerst nützlich für das Zulassungsverfahren unserer Benutzer an einer Hochschule erweisen wird.

Relevante Empfehlungen

Mit einem ganzheitlichen Profil, das sicher auf unserer verteilten Ledger-Lösung aufgezeichnet ist, kann unsere Edux-Backend-AI-Empfehlungsmaschine bestimmen, an welche Universitäten und Hochschulen sich die Studenten wenden können.

Eine robuste, verteilte Ledger-Sicherung, manipulationsfrei und global

Wir möchten verschiedene Faktoren berücksichtigen, ein-

schließlich der akademischen Ergebnisse, außerschulischen Aktivitäten, Präferenzen, Persönlichkeitsprofil, Interessen und der finanziellen Eignung, um unsere Empfehlungen abzugeben. Edux ist bestrebt, den weltweiten Stiftungen und Wohltätigkeitsorganisationen zu helfen, und empfiehlt den Stipendiaten auch die geeigneten Stipendien.

Edux verfolgt zwei Hauptziele:

- 1.** Die Bereitstellung eines Lernbegleiters für Schüler auf der ganzen Welt mit unserem Algorithmus für maschinelles Lernen, der in der Lage ist, den Lehrplan eines jeden Gymnasiums effektiv zu erlernen und zu unterrichten.
- 2.** Aufbau einer vertrauenswürdigen Begleitoption, die als Kanal zum Sammeln von Informationen über die Profile und Präferenzen der Schüler dienen kann, die vor ihrem Bachelor- oder Tertiärstudium in einem gesicherten verteilten Ledger gespeichert werden.

Diese Informationen sind für die Integration mit unserer Empfehlungsmaschine gedacht, um die besten Studiengänge und die besten Institute für akademische Verfolgung für jeden Studenten zu ermitteln und sie zusätzlich durch das Bewerbungsverfahren für das College zu unterstützen.

Unser Ansatz zielt darauf ab, ein einzigartiges Ziel als Lernbegleiter zu erreichen, der als sehr persönlicher Kontaktkanal dient, der proaktiv und nicht reaktiv ist. Wir sind uns der jugendlichen Herausforderungen unserer Zielgruppe bewusst, denen der Druck von Gleichaltrigen und Eltern ausgesetzt ist, und versuchen dieses Ziel durch nicht wertende Intimität zu erreichen durch Vertrauensbildung, mit zuverlässigen Empfehlungen durch ständiges Engagement und Lernen des Benutzers.

Edux kann in geeigneter Weise mit den Empfehlungsmaschinen verglichen werden, die von großen Unternehmen wie YouTube, Netflix, Spotify und Amazon verwendet werden, jedoch

mit einem Schwerpunkt auf der Hochschulbildung.

WETTBEWERBSVORTEIL

Edux erhebt sich aufgrund seines einzigartigen und bisher unvorstellbaren Serviceangebots gegenüber konkurrierenden Plattformen: eine E-Learning-Plattform für Konversationen, die von einem Lernmodul mit höherer Lernempfehlung für die Schüler angetrieben wird. Nachstehend finden Sie eine Übersicht über unsere Wettbewerbsvorteile gegenüber den anderen auf dem Markt verfügbaren Funktionen der aktuellen E-Learning-Plattformen.

Unsere einzigartigen Merkmale

- Digitaler Unterrichtsservice, rund um die Uhr verfügbarer Begleiter Digitaler Chatbot Fach- und Unterrichtsdienstleistungen, die den nationalen Curriculum ergänzen, und andere Bildungsplattformen, die den nationalen Curriculum durch eine alternative Plattform ersetzen sollen.
- Die Leistungsstarke Empfehlungs-Engine Bringt die Empfehlungs-Engine “Net fl ix, Youtube, Spotify” in die Ausbildung.
- Speichern von Aufzeichnungen über akademische und ECA-Aufzeichnungen der Schüler, Präferenzen, Lernfortschritte und Online-Lernfortschritte.
- Die Bereitstellung eines maßgeschneiderten Kurses, der den Bedürfnissen der Schüler entspricht

Warum ist dies ein Wettbewerbsvorteil?

Wir haben unser Edux-Blockchain-Netzwerk und unser Ökosystem gewissenhaft als OPEN-LOOP konzipiert, indem wir die Lehrpläne der National High School ergänzen, anstatt sie zu

ersetzen.

In jedem Rechtsraum, in den wir eintreten, werden wir eine neue Gruppe von Benutzern und Institutionen in das Ökosystem und das Netzwerk einbringen. Dies wird den Wert des Netzwerks steigern, indem Metcalfe Law and Network Effect aktiviert wird.

Unsere Algorithmen zielen darauf ab, jungen Menschen relevante akademische Kurse und Universitäten oder Hochschulen und sogar zukünftige Arbeitgeber auf der Grundlage ihrer Profilpräferenzen, ihrer akademischen und außerschulischen Leistungsnachweise zuzuordnen und zu empfehlen.

Durch die Speicherung all dieser Aufzeichnungen in unserer einzigartigen Edux-Blockchain wird sichergestellt, dass sie manipulationsfrei und unwiderlegbar sind und die ganzheitlichen Aufzeichnungen, die für Zulassungsstellen in Colleges und anderen Validierungsbüros zur Verfügung stehen, bequem und problemlos validiert werden können und es hilft unseren Studentenbenutzern, sich einen Vorsprung gegenüber ihren Mitbewerbern zu verschaffen.

Unsere Vision ist es, Jugendlichen dabei zu helfen, ihr wahres Potenzial zu erkennen, indem sie ihre Persönlichkeitsbedürfnisse verstehen, den Weg für ihren akademischen Erfolg ebnen und parallel dazu ihre Profile den Mentoren und den Philanthropen auf der ganzen Welt präsentieren.

1. Das synchrone und das asynchrone Angebot von Edux-Bildungsveranstaltungen als Online-Kurse
2. Die Verwendung von künstlicher Intelligenz für:
 - a. AI-basiertes Lernen des Schülers
 - b. AI-basierte Prüfung und Bewertung
 - c. AI-bot um Käufern bei der Auswahl zu helfen und Bil-

edux

dungsprogramme zu erstellen

AI-Management zur Vereinfachung der Anforderungen von Käufern und Verkäufern.

Die Verwendung von Augmented Reality (AR) im Unterricht und Online-Bildungserfahrungen.

Edux COIN (Edux)

Edux Coin (Edux) ist eine Coin-Serviceplattform, die speziell auf Ihre Bedürfnisse in dieser Blockchain-Ära abgestimmt ist. Edux Coin (Edux) mit einem Gesamtangebot von insgesamt 37.000.000 Einheiten wird als Zahlungsmittel für die Edux-Plattform empfohlen (in einigen Anwendungsfällen als exklusiv), ein AI-Begleiter-Chatbot, was bei der Bereitstellung personalisierter Kurse für Schüler in ihrem spezifischen Lehrplan hilft.

Bitte beachten Sie, dass mit Edux Coin (Edux) nur auf die Edux-Dienste zugegriffen werden kann. Es ist nicht beabsichtigt, ein reguliertes Finanzprodukt jeglicher Art zu sein. Der Edux Chatbot basiert auf künstlicher Intelligenz, maschinellem Lernen und tiefem Lernen mit entsprechenden neuronalen Netzwerken. Unsere Back-End-AI-Maschine sammelt mit jeder Benutzerinteraktion Konversationsdaten, die es dem Schüler ermöglichen, durch das Erstellen eines Konversationsgedächtnisses den Schüler "zu lernen". Dies wiederum schafft auch ein gutes Profil für den Benutzer.

Damit ein Chatbot über eine reguläre Interaktion hinausgehen kann, die auf einem Datensatz bedingter Antworten basiert, ist ein Konversationspeicher in einem erforderlichen Kontext erforderlich. Dies wird mit unseren eigenen Algorithmen zur Messung und Quantifizierung von Antworten, Fortschritten und möglicherweise Emotionen erreicht, um das Benutzerprofil des Schülers zu entwickeln.

Edux Coin ECONOMICS

We aim for all financial transactions to be conducted on the Edux platform, and users will be able to purchase the digital services using Edux Coin (Edux). Other institutions who wish to gain access to the blockchain will need to acquire Edux Coin from the open-market post the Coin generation event to gain access. Payments will be allowed in the user's currency of choice. While our goal is to only allow Edux Coin for transactions on the platform, we believe it is not realistic to expect all new users (especially in our target market of Grade 9-12 students) to be familiar with blockchain and Coins.

"It is also our goal to introduce and induct a new generation of post-millennial users to the world of distributed ledgers/blockchain technologies and decentralized modes of payments with Coins through Edux. "

DIE DIGITALE WALLET UND DAS ZAHLUNGS-GATEWAY

Eine digitale Wallet ist ein Online- oder Mobilkonto, in dem Benutzer Zahlungsinformationen für Edux Coin (Edux) speichern können. Die Wallets werden auf der Edux-Plattform für Pädagogen, Studenten und andere Dienstleister integriert. Für jeden Benutzer, der ein Konto bei uns registriert, wird automatisch eine Edux Digital Wallet erstellt. Diese digitale Wallet ist die entsprechende Coin-Wallet für unsere Benutzer, um auf unserer Plattform Transaktionen im Zusammenhang mit der Ausbildung durchzuführen.

Der Benutzer kann über iTunes oder Android Pay-Zahlungsgateways ODER Edux Coin in seiner jeweiligen digitalen Wallet für alle auf der Plattform verfügbaren digitalen Dienste bezahlen (z.B. E-Commerce im Bildungsbereich, z. B. E-Books,

Online-Kurse über Partnerschaften von Edux mit anderen Plattformen usw.).



NETZWERKE ANLEITUNGEN

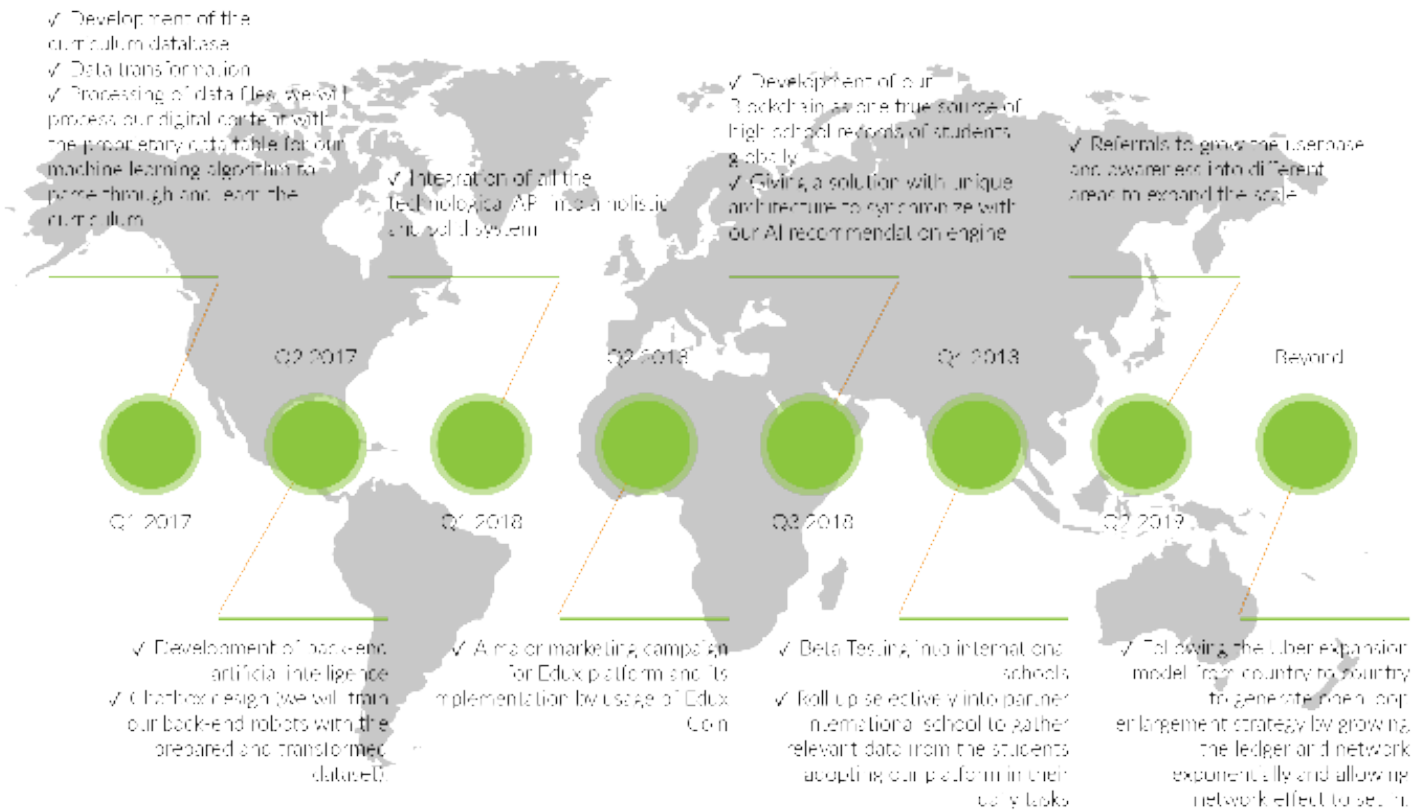
Mit unserer digitalen Edux-Geldbörse kann der Benutzer für verschiedene Beiträge, die er für das Netzwerk geleistet hat, belohnt werden. Ein einfaches Beispiel ist die Belohnung für Edux Coin (Edux), die ein Benutzer, der ein bestimmtes Jahr oder eine nationale Prüfung abgelegt hat, erhält, wenn er (er) seine Revisionsnotizen oder relevante Inhalte zur Verfügung stellt. Die Höhe der Anreizbelohnung für den Beitrag kann durch das Netzwerk / die Gemeinschaft festgelegt werden, die geografisch oder kontextuell (Hochschule) definiert ist.

In unserem Bestreben, eine globale Allianz für Validierungsdienste aufzubauen, können verschiedenen Hochschulen oder Institutionen Anreizcoin gewährt werden, wenn sie an den Validierungsbemühungen der aufgezeichneten Zertifizierung unserer Benutzer teilnehmen.

Wir haben der Nachweis der Autorität unter sorgfältiger Prüfung für diesen Zweck ausgewählt, damit Master-Knoten Institutionen zugeordnet werden können.

Diese Einrichtungen werden mit mehr Anreizmünzen belohnt, die sie ihren verdienten Studenten für zukünftige tertiäre Stipendien und Begleitdienste für digitale Nachhilfe zur Verfügung stellen können. All dies wird weiter zu den positiven Auswirkungen des Zyklus und des Netzwerks beitragen, die wir bei Edux erreichen möchten.

ROADMAP



COIN VERWENDUNG

Die Edux-Coin wird zur Abrechnung aller bildungsbezogenen Ausgaben innerhalb des Edux-Kanals verwendet, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf, Digitalunterricht, e-Commerce-Studiengänge und Studiengebühren. Edux hat einen philanthropischen Aspekt, da wir uns auf globale bildungsbezogene soziale Unternehmen oder globale Wohltätigkeitsorganisationen konzentrieren, die zur Unterstützung von bedürftigen Studenten beitragen, die durch den Kauf von Coins unterstützt werden.

Betrachten Sie zur Veranschaulichung den folgenden Anwendungsfall: Die gemeinnützigen Organisationen können Edux Coin (Edux) über die angesehenen Coins-Börsen mit offener Währung außerhalb des freien Marktes erwerben und an-

schließlich direkt an die betreffenden Studenten ein Geschenk für den Kauf von Edux 'digitalem Unterrichts- und Begleitservice' geben.

Um den Wert ihrer Spenden im Auge zu behalten, haben Spender und Sponsoren Zugriff auf die akademischen Leistungsnachweise und Nutzungsniveaus der Stipendiaten. Die Universitäten oder Hochschulen, Banken, Stipendienggeber und potenzielle Arbeitgeber teilen sich eine genaue Quelle der Studentenakten, indem sie einfach den Zugang zu unserer Blockchain für Validierungszwecke erwerben. Die oben beschriebenen Coin-Verwendungsfälle werden einen positiven Zyklus fördern, um die Verbreitung der Coin im Ökosystem zu fördern. Im Gegenzug wird die Nutzung des Edux-Kanals und der Datenbank gesammelter Schülerdaten erweitert und die Entwicklung unseres Geschäftsmodells in der nächsten Phase implementiert.

Andere mögliche Anwendungsfälle für Edux Coin

- Das Fachlernen- oder Begleitungs-Abonnementpaket wird pro Monat / Semester / Jahr für verschiedene Prüfungsausschüsse, Bundesländer, Städte usw. berechnet.
- Die Expansion in neue Länder mit unterschiedlichen Lehrplänen.
- Die Ausweitung auf neue Fächer jenseits der anfänglichen Reihe von Fächern (Biologie, Physik, Chemie und Mathematik), die unser digitaler Privatlehrer bietet.
- Die Social-Media-Footprints können, um die Persönlichkeit zu analysieren verwendet werden, und ein genaues Profil des Benutzers / Studenten für verschiedene Zwecke zu erstellen.
- Die potenzielle Einrichtung zur Durchführung von Umfragen, damit unsere Benutzer an Forschungsarbeiten Geld verdienen können.

-Das Netzwerk ist ein Anreiz für die Benutzer, relevante Bildungsinhalte für den Handel oder Austausch im Netzwerk zu produzieren.

Der Marketingplan zur Auslösung des globalen Netzwerkeffekts

Jedes Zielland verfügt über einen eigenen Landespräsidenten, einen Chief Curriculum and Content Officer und ein potenzielles Team, ein Landesmarketing und Partnerschaftsoffizier, der direkt an den HQ-Chief Curriculum Officer und Chief Marketing Officer berichtet. Der Landespräsident berichtet direkt an den CEO.

Schüler/Gymnasiasten auf globaler Ebene

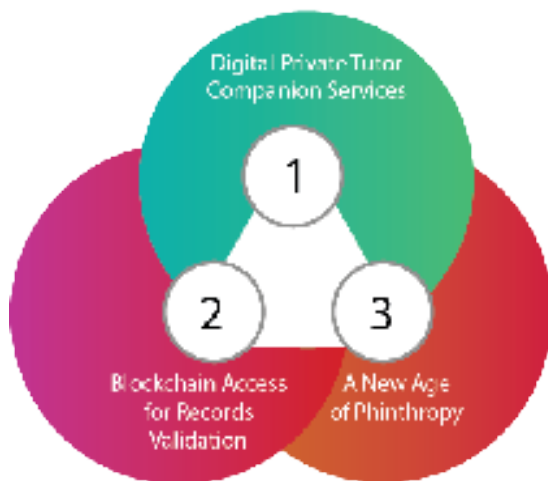
Edux befasst sich mit dem unmittelbaren Schmerzpunkt der Schülerinnen und Schüler, um effektiv zu revidieren und ihnen zu helfen, in den nationalen Prüfungen zu punkten und sich bei den besten tertiären Institutionen zu bewerben. Durch die Einführung einer problemlosen und sicheren Methode zum Speichern ihrer akademischen und außerschulischen Aktivitätsdaten, die für alle Colleges, für die sie sich bewerben, leicht zugänglich sind, ebnen wir den Weg für die Sicherung einer globalen Datenbank der Schuldaten.

Der Netzwerkeffekt - mit Adaptive AI-Empfehlungsmaschine für globale Skalierbarkeit

Da unsere AI-Empfehlungsmaschine anpassungsfähig ist, die erfolgreiche Vermittlung von tertiären Einrichtungen und Stipendien wird unsere Empfehlungsmaschine für den BETTER-Coach kontinuierlich verfeinern und den Nutzern relevante Optionen zur Horizonterweiterung vorschlagen, die Akzeptanz weiter auszubauen, wenn wir uns in neue Zuständigkeitsbereiche hinein ausbreiten, und das jeweilige Mittelschule-Curriculum in verschiedenen Sprachen lernen, um weitere Netzwerkeffekte zu ermöglichen, die dieses tugendhafte Rad drehen.

Eine Open-Loop-Blockchain für globale Tertiärinstitutionen und Validierungsbüros

Mit einem leicht verfügbaren und bequemen Zugriff auf eine gesicherte globale Datenbank, die einem veralteten ineffizienten Prozess der manuellen Bearbeitung oder Überprüfung von Schulunterlagen in verschiedenen Hochschulzulassungs- oder Validierungsbüros gegenübersteht, wird der Annahmezyklus beschleunigt, sobald Metcalfe Law and Network Effects in Kraft tritt.



Digital Private Tutor Companion Services

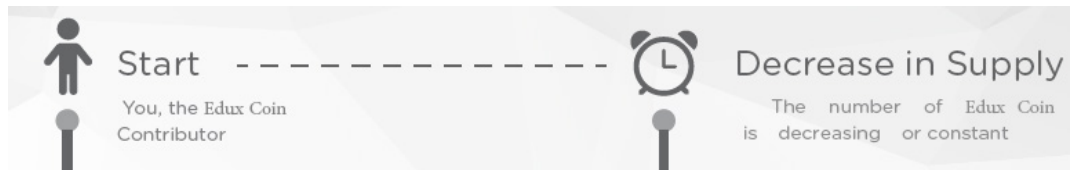
The first immediate major use of Opet tokens - Owners of EDUX Coins can purchase digital private tutor companion services delivered via our Chatbot App (available on iTunes and Google Play first, before we expand into Amazon and Microsoft App store)
 Note - this digital private tutor companion aims to COMPLEMENT National High School Requisite Curriculum (Start with 5 Subjects - Biology, Chemistry, Physics, Mathematics and Commerce, before we expand to other more niche subjects);

Blockchain Access for Records Validation

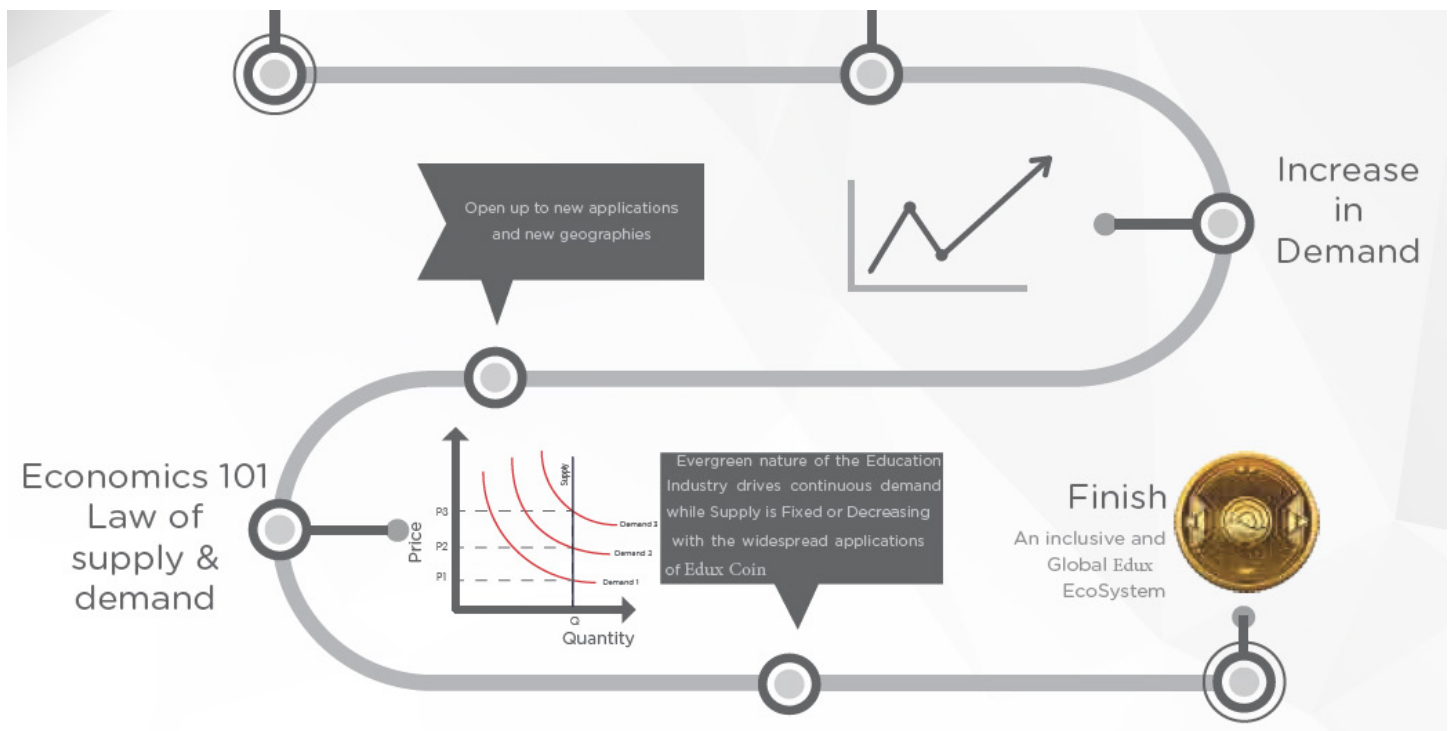
The 2nd mid-term major use of Edux Coins - College Admission Offices, or any validation agencies (Regulatory Authorities, Human Resources hiring departments) can purchase Edux tokens from the existing supply in circulation to GAIN ACCESS into our Edux Blockchain for verifying High School records of the respective applicants, but only upon explicit private key permission provided by the Applicants (Our Edux Users).

A New Age of Philanthropy - Donation with Transparency, Security and Accountability

The 3rd longer-term major use of Edux Coins is a More Transparent, Secured and Accountable form of Philanthropy. Charities all over the world can now purchase Edux Coins to support students from lesser privileged households with a private digital tutor for their respective National High School curriculum, bypassing intermediaries and ameliorating corruption phenomenon. The donors can also have direct access into Edux Blockchain to track the progress of the beneficiary.



Struktur der Edux Coin (EDUX)



DER START - Sie, der Edux Coin-Spender und Crypto-Pioneer, werden den ersten Einstieg in diese exklusive und nützliche Coin erhalten. Sie können sie auch VERWENDEN, oder an Studenten SCHENKEN (mit unserer digitalen Edux-Wallet) wer dann die Begleitservices für digitale Nachhilfelehrer erwerben kann, um ihnen zu helfen, ihre Prüfungen effektiv zu überarbeiten.

Der Rückgang des Angebots – Da immer mehr Nutzer entweder mit Fiat (über Apple / Google Appstore-Zahlungssystem)

tem) oder mit Edux Coins bezahlen, wird das Angebot an Edux Coins reduziert.

Die steigende Nachfrage – Während Edux in die neuen Jurisdiktionen expandiert, um seinen jeweiligen High School-Lehrplan zu erlernen und den Schülern dort digitale Nachhilfepakete anzubieten, steigt die Nachfrage enorm, da wir eine völlig neue Gruppe von Benutzern in unser Edux-Ökosystem einführen und dadurch vergrößern sich das Blockchain-Netzwerk und die Anwendungsfälle.

Dies ermöglicht es Metcalfe Law und Network Effects, ihre “Magie” auf den Virtuosen Zyklus von Edux auszuüben. Mit der Öffnung für neue Anwendungen, wie die Zulassung von Hochschulen und Validierung, und die Zulassung von Edux-Coin für den Blockchain-Zugang durch Hochschulen, wie beispielsweise die Hochschulzulassungsstellen, steigt auch die Nachfrage exponentiell!

„Economics 101“ - Das Gesetz von Angebot und Nachfrage - Festes Angebot, stetig steigende Nachfrage und die unendliche Teilbarkeit von Edux-Münzen in dieser EVERGREEN-Bildungsbranche, während wir fortlaufend ein Brainstorming durchführen und mehr Anwendungen und die Verwendung unserer Dienstmünzen einsetzen, vergrößert unseren Edux-Ökosystem weiter.

Unsere Prinzipien

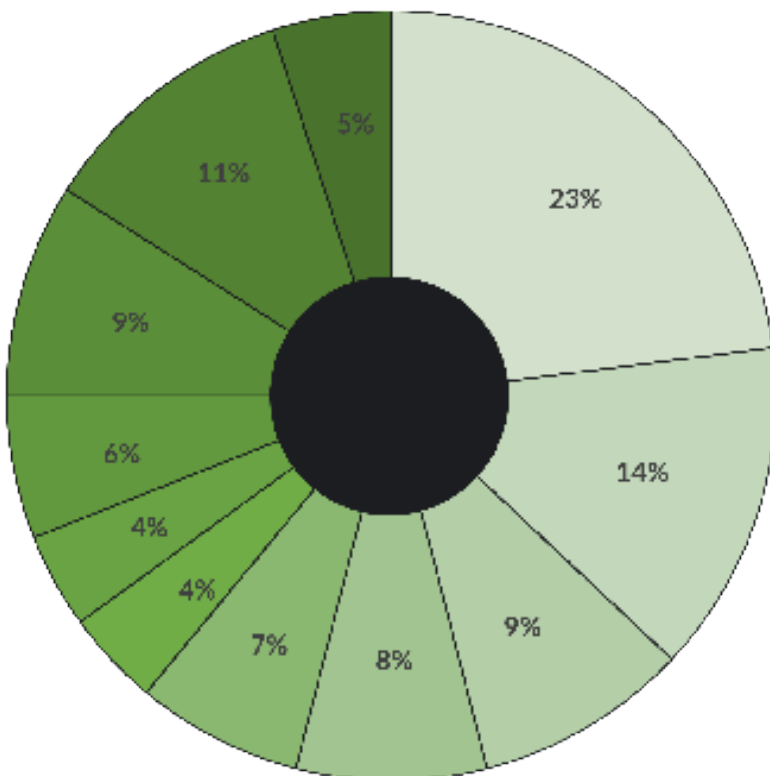
1. Um Ökosystem Nutzung der Edux Coin (Edux) zu fördern und der Wert und die Größe des Ökosystem und blockchain Netzwerkes zu erhöhen.
2. Die Erforschung und die Entwicklung des Kernprodukts Edux
3. Die Expansion in neue Jurisdiktionen durch den Erwerb neuer Lehrplaninhalte und Kundenstämme in den Ländern...

Wir verpflichten uns auch zur Einhaltung hoher Standards in Bezug auf Unternehmensführung, Geschäftsintegrität und

Professionalität und haben einen auf Prinzipien basierenden Ansatz der Unternehmensführung, der sich auf „First Class“-Ansätze stützt. Bei allen Aktivitäten übernehmen wir die folgenden Grundsätze, um das Verhalten der Verantwortlichen für die Unternehmensführung zu bestimmen:

Die Operationen der Edux-Kryptowährung werden basierend auf diesen Prinzipien geleitet, um ihre Ziele und ihren Zweck zu erreichen. Ein stabiles Risikomanagementsystem und ein internes Kontrollsystem, einschließlich Datenschutz- und Cybersecurity-Richtlinien, werden verabschiedet, um sicherzustellen, dass die Interessen aller Interessengruppen berücksichtigt werden.

DIE COINSVERTEILUNG



Coin sale	23%
Treasury	14%
Private sale	9%
Bonus	8%
Advisors	7%
Exchange listing	4%
Referrals	4%
Bounty	6%
Founders & team	9%
Presale	11%
Mining	5%

ZUSAMMENFASSUNG

Während die Welt zunehmend digital wird und die Nachfrage nach bezahlbarem Unterricht für Standard-High-

school-Schulen steigt, muss ein vertrauenswürdiger Lernbegleiter bereitgestellt werden, der die Schüler mit ihrem entsprechenden Lehrplan unterstützen kann, in ihren jeweiligen Hoheitsgebieten und zur besseren Empfehlung globaler Hochschuloptionen. Edux plant, dieses Problem direkt anzugehen und einen Chatbot mit künstlicher Intelligenz zur Verfügung zu stellen, der die Lernerfahrung an die Stärken und Schwächen der einzelnen Schüler anpassen kann.

Die globale Klassenspaltung ist ein weithin diskutiertes, aber wenig angesprochenes Problem. Edux als ganzheitliche Bildungsplattform zur Unterstützung der jeweiligen nationalen / Immatrikulationsprüfungen wird zu den wenigen gehören, die tatsächlich messbare Ergebnisse im Hinblick auf die Überbrückung des globalen Einkommens und der Klassenunterschiede durch Bildung erzielen. Darüber hinaus die anspruchsvollen wissensreichen Gespräche, die für privilegierte Familien typisch sind, zu den weniger privilegierten Personen, die unseren Begleiter-Chatbot und die AI-Empfehlungstechnologien einsetzen, wird Edux den Horizont der Gymnasiasten erweitern. Eine weitere Facette dieses Generationereignisses der Coin, Edux 'einzigartige Blockchain-Lösung zusammen mit Edux Coin (Edux) reduziert auch die Kopfschmerzen, die mit den globalen Zulassungsprüfungsprozessen von Bildungs- und Berufsbildungseinrichtungen verbunden sind, indem so einen bequemeren, nahtlosen Prozess ermöglichen, sowie das Verkünden ein neues Zeitalter der pädagogischen Philanthropie - eine, die Transparenz und Rechenschaftspflicht ohne Durchsickern fördert, da wir den Gymnasiasten mehr Hoffnung und Versprechen geben und unsere große Vision von globaler Bildung und Inklusion und Chancengleichheit mit disruptiven Technologien vorantreiben.

Mit der Unterstützung und dem Beitrag jedes geschätzten Anlegers können wir unserer Vision einen Schritt näher kommen. Warum? Weil...

“Nichts ist mächtiger als eine Idee, deren Zeit gekommen ist.”

~Victor Hugo



WHITEPAPER

