

Språng med Alice vitbok - svenska

En språng i kreativ utbildning ...

Strukturen i dagens utbildningssystem har misslyckats med att introducera ny teknik till utbildning. Lärare och studenter har inte resurser, tid eller pengar. Det är vanligt att elever med speciella behov, som dyslexi, ignoreras. Viktiga medlemmar i samhället kämpar för att gå och lärare är undervärderade. Problemen med utbildning diskuteras vanligtvis. Tyvärr har det inte funnits några lösningar.

Med språnget ...

Modern teknik kan skapa framtidens klassrum. Dörren har öppnat för utbildning ta ett steg framåt. Revolutionerande verktyg, till exempel förstärkt verklighet, är inte längre ute av räckhåll. En multi-sensorisk inlärningsmiljö skapar en djup anslutning och stark förståelse. Utbildare kan identifiera varje elevs styrkor och skapa individuella utbildningsplaner (IEP) som hjälper alla studenter. Språng med Alice ger resurser som förvandlar varje dag till en interaktiv lärande.

AliceSuite ™ har många verktyg, som är centrerade kring AliceLabs - kostnadsfri förstärkt programvara för skapande av verklighet. Enkla verktyg och mallar ger lärare möjlighet att skapa interaktivt innehåll.

Ökad verklighet ger lärarteknik som genererar engagerande innehåll; ta den existerande världen och överlappa digital information ovanpå den. Leap With Alice ger guider om hur man skapar förbättrat innehåll, snabbt.

Vår vision

"Utbildning är det kraftfullaste vapnet som du kan använda för att förändra världen." -Nelson Mandela

Leap With Alice planerar att störa dagens utbildning genom att eliminera de befintliga problemen. Varje elev kommer att ha personliga resurser, nå sin verkliga potential och belysa gnistan som antändar ett skifte i hur vi lär oss. Språng med Alice skapar ett samhälle där lärarna kompenseras ordentligt.

Leap With Alice blir det verktyg som lärare använder för att upptäcka varje studerandes maximala potential.

Dagens utmaningar

frånkopplade studenter



Även om många studenter använder smart enhet för att enkelt få tillgång till pedagogiskt material, är det lite engagemang eller meningsfull interaktion. Enligt en ny studie rapporterade bara hälften av eleverna att de var engagerade i skolan. Vidare visar engagemangsnivån en stark nedgång när eleverna blir äldre.

Studenter som lämnar sig bakom

Förutom att kämpa med daglig utbildning, påverkar speciella behov (som dyslexi) högre nivåer, såsom kritiskt tänkande, retention, organisation, tidshantering och engagemang. Trots tillgång till enheter i klassrummet har lärare inte tillräckligt med tid eller resurser.

Dina data i fara

Personlig integritet och säkerhet är en ökande angelägenhet. Säkerhetsbrott har blivit vanliga och påverkar miljontals människor dagligen. I 2017 hackades Edmodo, en gemensam utbildningsplattform, och 77 miljoner användare fick sin information stulen och såld.

Immeasurable Value Undervärderat

Av lärare i USA kräver 62% en andra inkomstkälla. Mängden tid och energi som krävs för att utbilda varje elev är mycket hög. Lärare är utmattad och deras prestationer lider.

Plagiat och kvalitet

Existerande utbildningsmarknader har plågats med plagiering och dålig kvalitet. För närvarande garanterar inga metoder att användarna har rätt att sälja de produkter de erbjuder. Dessutom finns ingen struktur för att säkerställa att innehållet är korrekt eller en process för att bestämma kvaliteten.

Morgondagens lösningar

Utnyttjande Nyfikenhet, Peaking Interest

Augmented Reality (AR) ger en djup och interaktion som inte har använts fullt ut i klassrummet. Att omvandla klassrummet till en immersiv inlärningsmiljö ökar deltagarnas engagemang och låter lärare använda hjälpsamma hjälpmedel. Våra studier med University of Central Florida har visat ökat engagemang i 90% av de studerande som observerades under användningen av



Leap With Alice AR-programvaran. 71% av lärarna i Förenta staterna har röstat för att ha en utbildningsavdelningen tillgänglig för att skapa innehåll som kommer att engagera sina elever.

Odla unika förmågor

Investera i teknik för att skapa individuella utbildningsplaner för studenter har ökat engagemang och ämnesförståelse. AliceSuite ger en mängd olika verktyg för lärare att skapa lektionsplaner som har en mångsidig / multimodal inställning. Utbildare kommer att ha befogenhet att identifiera vilken metod för inlärning som passar bäst för sina elever.

Incentivising Education

Inte bara kommer innehållsskapare att köpa och sälja lektionsplaner på Alice Exchange, lärare kommer att ha möjlighet att tjäna ytterligare ALICE-symboler genom att spela en värdefull roll i Leap With Alice-gruppen. ALICE-token distribueras till användare som hjälper till att granska innehåll, samt skapa det.

Godkännande av kvalitet med

maskininlärning analyseras allt innehåll innan det når Alice Exchange. Leap With Alice inrättar en utbildningsstyrelse med ledare som specialiserat sig på STEM, samhällsstudier och litteratur (bland annat). Utbildningsstyrelsen kommer att fungera som sista lag för att curate innehåll inom Alice Exchange.

Skydda lärare och studenter

Distribuerade ledgers, kärnkonceptet bakom blockchain-teknik, tillåter nätverk att säkra data på en ogenomtränglig nivå. Leap With Alice etablerar ett säkert ekosystem som gör det möjligt för varje användares innehåll, personuppgifter och pengar att lagras säkert med hjälp av Identity-Aware Proxy och multi-factor-autentisering. System övervakas med en sofistikerad programvara för användaruppkopplingsanalys (UEBA) som övervakar användar- och processbeteende på endpointen.

AliceSuite

Leap With Alice erbjuder en mängd olika applikationer och verktyg som gör att lärare kan skapa, köpa och sälja förbättrat pedagogiskt material. AliceSuite är kulmen av dessa funktioner.

AliceLabs ™

Allt börjar inuti AliceLabs. Utbildare tillhandahålls gratis verktyg som ger upphov till skapande av pedagogiskt innehåll som har förbättrats av ökad verklighet. AliceLabs ger makt till utbildaren och omvandlar sitt klassrum från en passiv arbetsmiljö till en fördjupad lärande upplevelse. Enkla drag-och-släppverktyg och mallar genererar interaktivt innehåll som ökar engagemanget. Alice Labs erbjuder mallar och guider om hur man skapar effektivt innehåll, snabbt och gratis.



AliceExchange ™

AliceExchange underlättar utbyte-utbildare med kapacitet att köpa och sälja innehåll. AliceExchange-transaktioner utförs med hjälp av ALICE-verktygstoken eller USD. Lärare kan bläddra igenom specifika ämnen, anpassa lärandeprocessen för varje elev. Om en mer samarbetsmiljö är målet kan interaktiva lektionsplaner sammanföra hela klassen.

AliceLens ™

Engagera AliceLens App på någon smart enhet, skapar skapelser från AliceLabs till liv. Identifiera förutbestämda mål eller ytor visar AliceLens 3D-modeller, nedsänkt video och informativ text. AliceLens ger lärare med teknik som visar interaktivt och engagerande innehåll; ta den existerande världen runt oss och placera digital information ovanpå den.

AliceClassroom ™

AliceClassroom är en instrumentpanel och datacenter för lärare och elever att övervaka sitt arbete. Utbildare kommer att ha möjlighet att spåra framsteg och tillväxt av sina elever. Analytiska verktyg kommer att ge utbildare möjlighet att se data som visas på många sätt. Användargränssnittet visar grundläggande profilinformation, såsom rykte, transaktionshistorik och tillgängliga saldon. Meddelanden kommer att varna användare när innehållet har köpt, betygsats eller granskats.

AliceTech

Leap With Alice är ett gratis verktyg för att skapa, köpa och sälja utbildningsinnehåll förstärkt med förstärkt verklighet, säkrad av blockchain-teknik och incitiverad av cryptocurrency.

Augmented Reality

Leap Med Alice grundades efter forskning vid University of Central Florida, studerade behovet av ökad verklighet i utbildningen. Medan modern teknik kan vara otroligt användbar i klassrumsscenarier, gav resultaten av denna studie tecken på att ökad verklighet kan låsa upp ny potential. På utsidan, titta in, lärare ofta befinner sig sist i linje. En våg av tillgänglig teknik är på väg att krascha in i skolor över hela världen. Stort företag, som Apple och Google, har duva huvudet först i EdTech-fältet, speciellt i förstärkt verklighet.

Användningen av AR i AliceSuite [™] är avsett att förbättra den övergripande inlärningsupplevelsen för alla publikgrupper. Språng med Alice använder befintlig teknik som ARKit och ARCore, byggandet av den ursprungliga strukturen för AR-erfarenheter.

Blockchain Technology

Leap Med Alice används Ethereum blockchain. Detta ger stabiliteten hos ett etablerat nätverk



med branschens ledande säkerhetsnivå. Användare kan försäkra sig om att deras personuppgifter och transaktionshistorik kommer att förbli säkra genom sin erfarenhet. Leap With Alice kommer att erbjuda en digital valuta, digital aktie och digitala tillgångar. Denna struktur ger en unik balans av deltagande i samhällsutveckling och en ägarandel i Leap With Alice, som ett företag. Produkterna som säljs på AliceExchange är digitalt unika tillgångar som bygger på ERC-721-protokollet. Användare laddar upp innehåll och vid inköp, präglas en unik ERC-721-tillgång som en representation av det utbildningsinnehåll som köps. Detta gör att skaparen kan hålla full kontroll över distributionen och flexibiliteten att anpassa villkoren för deras försäljning.

Dubbla Token

Modell **LWA Security Token** är en ERC-20 token avsedd att representera befogenhets eget kapital, där ägandet beviljar väntan på framtida vinster i form av utdelning, andelen intäkter och / eller pris uppskattning. LWA-token berättigar ägarna till lika stora aktier i Leap With Alice och fungerar som en mekanism för att samla in pengar för att vidareutveckla plattformens utveckling.

ALICE **Utility Token** är en ERC-20 token som fungerar som infödda valuta AliceExchange, vilket ger användarna en större andel av försäljningen jämfört med Fiat, samtidigt som de fungerar som

ett incitament för att skapa och curation innehåll. ALICE-token kommer att genereras och distribueras i takt med lanseringen av AliceExchange.

Marknadsanalys

Moderna innovationer har tagit smarta enheter i klassrummet och breddat utbildningsområdet, över hela världen. Eleverna brukar få tillgång till smarta enheter i klassrummet. Med hjälp av lektionsplaner har dessa smarta enheter visat sig öka ökat engagemang och behållande av information för alla studenter. Partnering med University of Central Florida, våra studier har visat ökat engagemang i 90% av de studerade observerade när du använder Leap With Alice.

Kärnan i detta ökade engagemang är ökad verklighet (AR). AR-enhetens marknad förväntas nå 660 miljoner dollar, New Jersey Institute of Technology rapporter. Att växa med en årlig sammansatt tillväxttakt på 65,1%, AR förväntas se snabba framsteg i volym och värde. Vidare konstruerar University of Nebraska Medical Center ett \$ 118.9M Augmented Reality Center, som omvandlar deras tillvägagångssätt till utbildning inom hälsovårdsområdet.

"Ökad verklighet har potential att revolutionera lärandet i grundskolan och gymnasiet mer än någon annan teknik har gjort under det senaste förflutet," rapporterar NJIT. "... Flera studier som publicerats under de senaste fyra åren har visat att det förbättrar lärande och klassrumsinteraktioner."

Befintliga utbildningsmarknader har sett över två tredjedelar av lärare i USA använder sina tjänster. Till skillnad från Leap With Alice erbjuder dessa etablerade marknadsplatser inga skapningsverktyg. Under det senaste året har över fem miljoner unika utbildare utbytt på befintliga marknadsplatser. Inte bara är utbildare över hela världen engagerade i utbyte av



utbildningsinnehåll, de skapar flöden av intäkter. I 2016 kombineras 80 000 bidragsgivare för att tjäna över 100 miljoner dollar, inklusive ett dussin individer som har genererat över \$ 1M vardera.

Globalt är marknaden på väg att explodera. I Indien har massiv efterfrågan resulterat i produktion av budgetvänliga smartphones. Trots genomsnittliga inkomster per capita under 1.600 dollar, projiceras Indien att överträffa USA i smartphone-försäljningen. Tack vare molnbaserad databehandling kommer även de med 5 smartphones att kunna använda Leap With Alice och alla dess funktioner.

Språng med Alice ökar medel i enlighet med SEC-reglerna genom att erbjuda en tokeniserad säkerhet. Marknadsanalytiker projicerar den befintliga globala aktiemarknaden för att börja skifta mot tokeniserade värdepapper till 25 procent inom fem år, ungefär 20 dollar.

Incentivising Education

ALICE verktygstoken är utformad för att decentralisera köp, försäljning och belöning av positiva bidrag. Kvalitetsinnehåll driver nya utbildare till AliceExchange, samtidigt som de främjar tillväxt och aktivitet hos befintliga lärare. Användare som genererar värdefullt innehåll belönas i ALICE-token. Denna distributionsmetod sprider ALICE-token till användare i större skala och riktar in sig mot de som ger värdet till plattformen. Dessutom bidrar de som bidrar med att curate innehåll (utvärdera, granska, kommentera, dela) också en viktig roll vid korrekt distribution av token. Dessa utbildare som skapar konsekvenser genom kuration belönas också med ALICE-token.

Reputation Building

När en transaktion genomförs kan köpare lämna feedback till säljaren om det innehållet. All feedback lagras på Ethereum blockchain och påverkar varje användares rykte. Genom att länka feedbacken till transaktionen skapas en detaljerad historia av kvalitet och förtroende. Tack vare den öppna och offentliga naturen hos Ethereum blockchain kan någon se den här historien. Varje användares rykte skapas genom ackumulering av mottagna återkopplingar, Utbildningsstyrelsens recensioner, uppmärksamhet driven till innehåll och transaktionshistorik.

Skapare

Innehållsskapare är ryggraden i Leap With Alice. De får varje tillfälle att lyckas och stimuleras runt varje hörn. När en innehållsskapare genererar pedagogiskt material och placerar det på AliceExchange, skapar de en extra ström av värde. Eftersom försäljningen får positiv feedback, är skaparna belönade i ALICE-token, baserat på deras nivå av rykte. När användarnas rykte växer ökar den procentuella nivån på belöningen. Dessutom kan innehållsskapare få "tips" i ALICE-token från andra användare och driva incitamentet att skapa kvalitetsinnehåll.

Konsumenter



För varje köp som görs på AliceExchange, får köpare ALICE-tokens (från Incentive Pool) som ett belöning för att bidra till språket med Alice. Köphistoriken spelar en stor roll i användarens rykte. Detta resulterar i ett ökat incitament för inköp av innehåll, som ett rykte växer. Ju fler inköp som görs, ju mer en användare får belöningsbonader tillbaka, som ett "tack".

Curators

Leap With Alice ser till att det bästa innehållet stiger över resten. Användare som förblir aktiva i att utöva betyg, granska och dela kvalitetsinnehåll belönas i ALICE-token. Nivån på vilken de belönas är också beroende av deras rykte. Innehållsskapare har också möjlighet att skicka tips till användare som ger eftertänksam feedback, vilket stimulerar incitamentet att curate.

Kampanjer

Tillvägagångssättet för utbildning varierar över hela världen. I mindre skala är varje klassrum en unik läromiljö. Det kan finnas en instans när innehållet som en användare önskar inte är tillgänglig. Användare kan initiera bounty-program. Med incitament från sin plånbok (definierad av ett antal ALICE-symboler) kan användarna begära specifikt innehåll. När en annan användare har skapat innehållet och skickat det till Alice Exchange, får de ALICE-tokena som erbjöds som belöning.







Alice In Action

Leap Med Alice tillkännagav nyligen utgivningen av AliceLens ™ Demo App, tillgänglig på iOS och Android. Med AliceLens kan användarna se de förstärkta verklighetskapaciteter som Leap With Alice tillhandahåller. Under fliken "Apps" i huvudet på LeapWithAlice.io kan du länka till "Alice Lens".

Sight Word Cube

Sight Word Cube attackerar olika modaliteter för lärande. Utnyttja ett kinestetiskt tillvägagångssätt, studenterna måste först montera kuben. Engagera AliceLens med kuben kommer orden på pappret till liv. Det enkla ordet "hopp" förbättras nu av en studentens avatar, hoppar upp och ner. Denna multi-sensoriska övning skapar en djupare engagemang och genererar meningsfull interaktion. Elever använder AliceLens för att få en visuell representation eller

demonstration av varje ord de läser, vilket ger dem möjlighet att förstärka sin betydelse.

Planet Neptune

Standard arbetsblad är vanliga i moderna klassrum. Eleverna får en lista med frågor och har till uppgift att hitta svaren i sina läroböcker. Med Alice Suite kan utbildare förvandla ett vanligt



papper till informativ interaktion. Efter uppladdningen av kalkylbladet till AliceLabs väljs bilden av Neptun som "målet". Att dra in en 3D-modell av planeten, det länkar till målet på papperet. Nu, när studenterna ansluter kalkylbladet med AliceLens App, hoppar en 3D-bild av Neptun av papperet. Att knacka på planeten sprider sig i lager och ger eleverna svar på deras lista med frågor. Denna erfarenhet kan utökas ytterligare genom att länka dokumentärstilvideo eller externa resurser.

Alice Community

Education är inte begränsad till klassrummet. Faktum är att utbildningen helt enkelt definieras som processen att ge och ta emot instruktion eller omfamna en upplysande upplevelse. Leap With Alice erbjuder gratis verktyg för att någon ska kunna delta i skapandet av utbildningsaktiviteter. Alice Suite kommer att engagera en mängd olika lärare.

Upphetsad om teknik

Ett förstklassigt vittne om hur tekniken kan påverka lärandet. Den här utbildaren söker aktivt innovation genom EdTech. Dessa tidiga adoptrar kommer att leda som Beta Testers och Evangelists for Leap With Alice. Att tillhandahålla tidig och ovärderlig feedback är det de lärare som ska definiera Språng med Alice i ett tidigt skede och växa samhället genom muntligt.

Kreativt och passionerat

Denna lärare söker aktivt sätt att förbättra sitt klassrum. De är djupt passionerade och försöker engagera sig med Leap With Alice på en kreativ nivå. De är redan vana vid att skapa sitt eget innehåll, de är upphetsade av en lärmiljö fylld med engagemang och interaktion. Möjligheten att köpa / sälja innehåll är en anmärkningsvärd perk, men ännu mer spännande är att bemyndiga att påverka klassrum över hela världen, utöver bara sina egna.

Intäkter i din sömn

Opportunistic pedagoger som söker passiv inkomst. Att tjäna ALICE Token är motivationen bakom denna pedagogs interaktioner. Med tillräckligt med samhällsstöd och kvalitetsinnehåll har lärare potential att bygga passiva flöden av intäkter. Incitament håller den här läraren tillbaka för mer. De spelar en avgörande roll i innehållshärdningen.

Bekvämlighet och tid

Övrig tid är något som den här läraren har mycket lite av. Den här användaren är upphetsad att ha tillgång till innehåll för sitt klassrum. Det är ingen avsikt att bidra med originalinnehåll, men de är otroligt tacksamma för en utbyte som är full av pedagogiskt innehåll som kan spara mycket tid.

Studenter blir lärare

De fria verktygen i AliceLabs uppmuntrar studenter att skapa, bilda en miljö av unga entreprenörer. Klassprojekt, läxa eller bortom, studenter har oändlig flexibilitet för att visa hur de ser utbildning. De kan till och med börja utbilda lärare på nya sätt att lära sig.



Team Alice



Caesar Medel Chief Executive Officer



Alfonso Morales Chief Operating Officer



Manuel Betancourt Chief Design Officer



Zack Pierola Chief Commercial Officer



Kenneth Medel Chief Marketing Officer



Marc McDonald Chief Product Officer



David Ramirez Blockchain Developer



Domingo Rodriguez Multimedia Specialist



Caesar Medel - VD och grundare

Alfonso Morales - COO & grundare

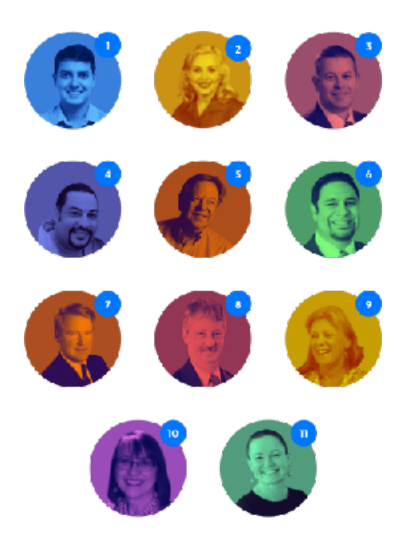
Manuel Betancourt - CDO & grundare

Zack Pierola - CCO & grundare

Kenneth Medel - CMO & grundare

Marc McDonald - CPO och grundareDavid Ramirez - Blockchain UtvecklareDomingo Rodriguez - Multimedia Specialis

Advisors





- 1. Victor Romero Crypto Exchange Specialist
- 2. Karen Nelson Montessori Ägare / Partner
- 3. **John Scorsone** Projektledning och verksamhet
- 4. RC Williams Gemenskapsledning
- 5. Alan Shafer Affärsrådgivare

- Dr. Trey Vasquez UCF Forskning / Utbildning Professor
- 7. Jim Lewis BI / Strategi
- 8. **Dave Edyburn** UCF Forskningsdepartementet
- 9. Silvia Leporati Dyslexi / Utbildningsspecialist
- 10. Susan O'Hearn Gemenskapsintelligent
- 11. Julianna Ormond Gemenskapsledare

Kärnpartnerskap

University of Central Florida

Leap Med Alice är partners med UCF. Vi jobbar tillsammans för att genomföra effektiva forskningsstudier, samla värdefulla data för att förbättra utbildningens framtid. Språng Med Alices kontor finns på campus i Toni Jennings Exceptional Education Institute. Samarbete med Dr. Trey Vasquez (docent, barn, familj och samhällsvetenskap) och Dave Edyburn (UCF-dekan för forskning), Leap With Alice, kommer att delta i studier för att visa ARs effektivitet i klassrummet. Vidare bestämmer vi hur vårt tillvägagångssätt bäst riktar eleverna till unika inlärningsförmågor. Framtida planer omfattar upprättandet av en bidrag till vidareutveckling av EdTech och utvecklingen av optimerad utbildning.

Mercury Cash och Miami Crypto Exchange

Miami Crypto Exchange (MCEX) är den första fullständigt juridiska, reglerande kompatibel krypto gateway för värdepapper och icke-värdepapper tokens mellan USA och världen. Myntkassan med flera valutor, Mercury Cash, möjliggör handel med en större mängd icke-värdepapper och värdepapper på MCEX-plattformen. Mercury Cash fungerar som en marknadsplats för den användare som vill köpa och sälja eller bara skicka och ta emot olika former av Cryptocurrency. Språng med Alice är tacksam för vägledningen av Mercury Cash och Miami Crypto Exchange. Arbeta som Senior Advisor, VD Victor Romero ger första handserfarenhet och ovärderlig kunskap om cryptocurrency space.

Advance Learning Academy

Leap Med Alice har gjort ett stort tryck för att nå lokala utbildare, bygga relationer som kommer att förfina och utveckla vårt utbildningsverktyg i de tidiga utvecklingsstadierna. Språng med Alice och Advance Learning Academy kommer att arbeta tillsammans för att integrera vår teknik i sin läroplan för skolåret 2018. I den här inlärningsmiljön tillhandahålls varje elev en iPad. Advance Learning Academy är dedikerad till att skapa en mångsidig grupp av elever genom att tillhandahålla innovativ, effektiv instruktion som främjar akademisk excellens och social tillväxt.

Princeton House Charter

Utmärkt för barn med autism, Princeton House lärare är fast beslutna att tillämpa kreativa former av teknik i sina klassrum. Lärare och terapeuter samarbetar på de olika applikationerna för att integrera modern teknik i akademiker, sociala aktiviteter och talterapi. Princeton House levererar specialiserad instruktion till varje student i en låg student till lärare /

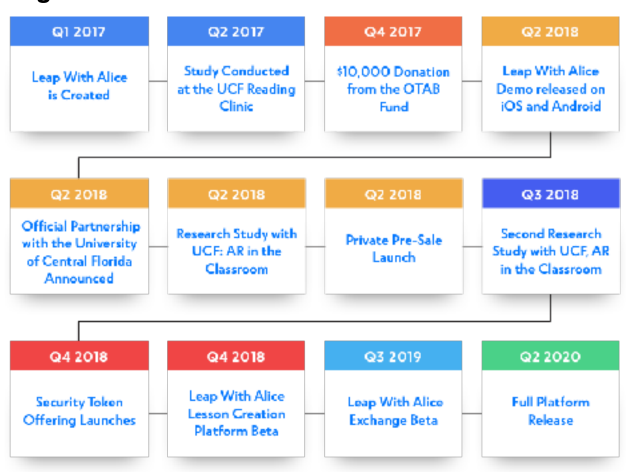


personalförhållande med ett intensivt akademiskt, språkligt, socialt och beteendeinterventionsprogram. Leap With Alice har samarbetat med Princeton House, byggt på en gemensam vision om hur tekniken kan maximera varje barns potential.

Montessori-skolan

Montessori-metoden speglar unika för varje deltagande student. Barnet styrs av lärare att närma sig lärande med en "aktiv" roll, vilket skapar en verkligt individualiserad utbildning. Montessori-lärare observerar noggrant och introducerar varje student till ämnet baserat på deras intresse och beredskap. Oviedo Montessori School ger barn de nödvändiga verktygen, vägledningen och möjligheterna att utveckla självständighet och självförtroende. Oviedo Montessori skolan grundades 1998. Leap With Alice är aktivt engagerad i utvecklingen av Augmented Montessori Lesson planer.

Vägkarta





Säkerhetstoken erbjuds

Från och med 2013 inledde Initial Coin Offerings (ICO) globala marknader med potential att bli nästa generations crowdfunding, centrerad kring kryptokurrency. I en ICO bidrar individer med medel till ett nytt projekt (t.ex. BTC eller ETH, fiat i sällsynta fall). I stället för att ta emot fordringar på bolagets tillgångar eller eget kapital, får bidragsgivare stöd av blockchain-teknik som ofta kallas "verktygstoken" - som fungerar som funktionalitet inom det specifika projektet. För närvarande granskar säkerhets- och utbyteskommissionen (SEC) och andra tillsynsorgan runt om i världen denna process. Nivån på spekulationer som omger olika "verktygstoken" har lett många att tro att dessa symboler bör regleras som värdepapper. På grund av detta har ICO-processen utvecklats för att bli ett Säkerhetspokenbjudande (STO) för försäljning av tokens som representerar företagets eget kapital.

Säkerhetspunkttillskott fastställer ramarna för aktiemarknadens andra tillfälle. Ett system som möjliggör funktioner och fördelar som en traditionell aktiemarknad inte kan ge, till exempel:

- Spårningssäkerhetsinnehavare av en viss säkerhet
- P / L-fördelning och tilldelning för säkerhetsinnehavare.
- Enklare överföring av värdepapper.
- Ökad likvidation av värdepapper.

Tokor som representerar våra andelar. utfärdat på Ethereum Blockchain. Detta inkluderar protokoll som är utformade för att garantera överföring av värdepapper, och är helt i överensstämmelse med AML och SEC regler.

Värdet av det föreslagna erbjudandet kommer inte att registreras enligt värdepapperslagen från 1933, med ändringar och kommer att utfärdas med stöd av ett undantag från registrering. Försäljning, överlåtelse, förhöjning, pantsättning eller annan disposition av värdepapperen (eller någon del eller intresse för dem) får inte göras i avsaknad av en effektiv registreringsansökan enligt lagen eller en rådgivande åsikt som är tillfredsställande i form och innehåll för företag och dess råd, att sådan registrering inte är nödvändig. Varken Securities and Exchange Commission eller någon statlig värdepapperskommission har godkänt eller ogiltigförklarat erbjudandet och försäljningen av dessa värdepapper, inte heller har de bestämt om någon information som lämnas är sanningsenlig eller på annat sätt noggrann i något avseende. Varje motsats representerar ett brott. Vi gör inte ett erbjudande att sälja dessa värdepapper i någon jurisdiktion där erbjudandet eller försäljningen inte är tillåten. En investering i enheterna är en spekulativ investering och innebär betydande risker och bör endast göras av personer eller enheter som har råd med förlusten av hela investeringen. Följande överväganden utgör inte en fullständig diskussion om riskerna med bolaget. En noggrann bedömning av riskerna med en investering i enheterna kan endast uppnås genom en investerares egen due diligence.



LWA Token-försäljning

Token Supply: 38,448,000 Tokens

1 LWA = 1 USD

Goal: 435,000,000

1 Share = 38.448 Tokero Faual Votting Rights 10% Equity = 1,000,000 Shares In Leap With Alice, ILC

Private Sale

Private Sale Token Allotment: 2,000,000 LWA

Round Discount: 50%

Token Price After Discount: 40.50

Max Total Amount Raised In Private Sale Round:

\$1,000,000

Security Token Offering

STO Token Allotment: 36,448,000 LWA

Soft Cap:

Token Supply:

0 - 12,240,000 LWA

Teken Allotment: 12,240,000 DWA

Round Discount: 20%

Token Price: #0.80

Max Total Amount Raised in STO

Soft Cap: 99,792,000

Hard Cap:

Token Supply:

12,240,001 - 36,448,000 LWA

Token Allotment: 24,408,000 LWA

Round Discount: None

Taken Price: 11.00

May Total Amount Raised in STO Hard Cape 974 408,000

Max Total Raised in Round: \$34,000,000

LWA-Token-försäljningen slutar när den första av två milstolpar är uppfyllda:

- Hård keps är uppnådd
- Hård Slutdatum: TBA Tillkännagiven före starten avsäkerhetstoken erbjuder

investeringsprocessen föranvändandet av

anpassad teknik skapad av Miami Crypto Exchange, Leap With Alice integrerar bekvämligheten av säkerhetstoken medan den strikt föreskrivande styrningen av SEC tillämpas. Denna teknik möjliggör en effektiviserad investeringsprocess med branschledande säkerhetsstandarder.

Registrering av investerare

Registreringsprocessen kommer att ta KYC och AML-förfaranden för investerare, plus säkerhetsfrågor för investerarna, för att avgöra huruvida de kvalificerar sig för att investera (enligt erbjudandet eller erbjuda undantag).

API för Token Distribution



Efter godkännande kommer kvalificanten att kunna investera med hjälp av det godkända sättet att investera i varje erbjudande. Beroende på fallet visas ett exempel som visar vilken information som behövs för att göra investeringen av användaren.

Skapande av plånböcker för investerare

Systemet kommer att skapa ETH-adresser för att distribuera tokens för varje investerare. Dessa tokens kommer inte att kunna överföras in eller ut från Token Investor Site, om det inte överensstämmer med federala eller statliga lagar.

Smartkontrakt för LWA

Det smarta kontraktet kommer att skapa och distribuera tokens till loppet med Alice-företagets plånbok. Därefter kommer vårt API att överföra tokens till de utsedda investerarna när investeraren är godkänd och investeringen mottas på godkänt sätt baserat på erbjudandet.



Sammanfattning

Leap Med Alice främjas den fria skapandet av kvalitetsinnehåll med hjälp av förstärkt verklighet för att förbättra lektionsplaner och blockchain-teknik för att skapa ett säkert ekosystem som gör



det möjligt för varje användares innehåll, data och medel att lagras säkert. Leap With Alice fokuserar på att utnyttja framväxande teknik för att leda en revolution i utbildningssystemet. Med dessa innovationer blandar Leap With Alice krafterna för interaktion och incitament. Tack vare den snabbt växande tekniken har det globala utbildningssystemet potential att utvecklas som aldrig tidigare.

De flesta utbildare har inte den tid eller de resurser som krävs för att engagera studenter på en individuell nivå. Unika förmågor, såsom dyslexi, förbli ofta ignorerade. I ett större räckvidd saknar medelklassrum meningsfull interaktion från studenter. Trots tillgång till smarta enheter missbrukas de verktyg som driver positiv tillväxt. Språng med Alice förändras genom att skapa en värld där eleverna lär sig genom innovation och utbildare tjänar genom fantasi. Välkommen till utbildningens nya verklighet. Kom och ta ett lepp med Alice!

"Utbildning är passet till framtiden, för imorgon hör till dem som förbereder sig för det idag." -Malcolm X

Augment. Lära sig. Utbyta.

DISCLAIMER - Ej investeringsrådgivning

Informationen i denna vitbok bör inte ses som investeringsrådgivning, finansiell rådgivning, handelsrådgivning eller någon annan form av rådgivning. Gör din egen due diligence och konsultera din finansiell rådgivare innan du fattar något investeringsbeslut. Språng med Alice kommer att uttömma alla resurser för att säkerställa noggrannheten i den information som beskrivs i denna vitbok. Det ansvarar inte för fel eller felaktig information. Du förstår att du använder all information på din egen risk. Cryptocurrencies, såsom ETH, är mycket flyktiga. Det är vanligt att priserna ökar eller minskar dramatiskt på en enda dag. Cryptocurrency trading



kanske inte är lämplig för alla användare. Den som vill investera i kryptokurser måste konsultera en professionell finansiell rådgivare.

Sammanfaller med utgåvan av språnget med Alice Demo Application, tjänar denna vitbok som ett bevis på konceptet, utarbetat av Leap With Alice, LLC. LWA Token Sale erbjuder möjligheten att utbyta USD, ETH, BTC eller DASH för LWA. LWA-tokens funktion är att representera det framtida kapitalet i Leap With Alice.

REFERENSER

https://hub.jhu.edu/2016/12/07/research-spending-hopkins-nsf/

https://edtechmagazine.com/k12/article/2017/10/how-will-ar-transform-education -infografiska https://ldaamerica.org/types-of-learning-disabilities/

https://graduatedegrees.online.njit.edu/resources/mscs-infographics/augmented-reality-ineducation/

https://www.fraedom.com/496/blockchain-technology-keeps-data-secure/

http://www.edudemic.com/barriers-to-education-technology/

https://s3.us-east-2.amazonaws.com/documents-alice/Alice+Dyslexic+Readers.pdf

https://www.bls.gov/ooh/education-training-and-library/high-school-teachers.htm#tab-5