



アリス・ホワイトペーパーで飛躍 - 日本語

クリエイティブ教育におけるの飛躍...

今日の教育システムの構造は、新しい技術を教育に導入することに失敗しました。教師や学生には、資源、時間、お金がありません。失読症などの特別なニーズを持つ学生は無視されるのが一般的です。社会の重要なメンバーが乗り越えるために奮闘し、教師は過小評価されています。教育の問題はよく議論されている。残念ながら、解決策はありませんでした。

飛躍を遂げる...

現代技術は未来の教室を創造することができます。教育のために扉が開き、飛躍を遂げる。拡張現実のような革命的なツールは、もはや手の届かないところにありません。マルチ感覚学習環境は、深いつながりと強い理解力を作り出します。教育者は、各学生の強みを識別し、すべての学生を支援する個別教育計画 (IEP) を作成することができます。Leap With Aliceは、毎日インタラクティブな学習体験に変わるリソースを提供します。

AliceSuite™には、AliceLabsを使用しない拡張現実生成ソフトウェアを中心とした多くのツールがあります。シンプルなツールとテンプレートにより、教師はインタラクティブなコンテンツを作成できます。

拡張現実感、魅力的なコンテンツを生成する技術を教師に提供します。既存の世界を捉え、その上にデジタル情報を重ね合わせます。Leap With Aliceは、強化されたコンテンツをすばやく作成する方法についてのガイドを提供します。

私たちのビジョン

「教育はあなたが世界を変えるために使う最も強力な武器です」 -
Nelson Mandela

Leap With Aliceは、現存する問題を取り除いて現代教育を混乱させる計画です。すべての生徒は、自分の持つ可能性に到達し、私たちが学ぶ方法の変化を引き起こす火花を照らし、個人的なリソースを持っています。Leap With Aliceは、教師が適切に補償されている社会を作り出します。

Leap With Aliceは、教育者がすべての生徒の最大可能性を発見するために使用するツールになります。



今日の課題の挑戦

学生

多くの学生が教材に簡単にアクセスするためにスマートデバイスを使用していますが、関わりや意味のあるやりとりはほとんどありません。最近の調査によると、半数の学生だけが学校に通っていると感じていたという。さらに、生徒が年を取るにつれて、エンゲージメントレベルが大きく低下しています。

生徒の後ろに残っている学生

日常の教育に苦勞することに加えて、特別なニーズ（失読症など）も、批判的思考、保持、組織、時間管理、エンゲージメントなどの高度なスキルに影響します。教室内の機器にアクセスするにもかかわらず、教師には十分な時間やリソースがありません。

あなたのデータは危険にさらされます

個人のプライバシーとセキュリティはますます懸念されています。セキュリティ侵害が一般的になり、毎日何百万人もの人々に影響を与えています。2017年、共通の教育プラットフォームであるEdmodoがハッキングされ、7,700万人のユーザーが情報を盗んで販売しました。

計り知れない価値過小評価され

米国では、教師の、62%は収入の第2のソースを必要とします。各学生を教育するのに必要な時間とエネルギーは非常に高いです。教師は疲れており、そのパフォーマンスは低下します。

剽窃と品質

既存の教育市場は、盗作や悪質に悩まされています。現在、ユーザーが提供する製品を販売する権利をユーザーに保証する方法はありません。さらに、コンテンツが正確であること、または品質を決定するプロセスを確実にするための構造は存在しません。



明日のソリューション

好奇心を活用して、ピーキングの関心を増やす現実感 (AR) は、教室で十分に活用されていないレベルの深みと相互作用を提供します。教室を没入型の学習環境に変えることで、学生の関与が高まり、教師は役に立つ助手を利用することができます。セントラルフロリダ大学の研究では、Leap With Alice ARソフトウェアを使用している間に観察された学生の90%が関与しています。米国の教員の71%が、教育技術部門を利用して学生と関わるコンテンツを作成することに賛成しました。

ユニークな能力の育成

学生のための個別教育計画 (IEP) を作成するための技術への投資は、エンゲージメントと主題の理解を高めました。AliceSuiteは、教師が複数の感覚/マルチモーダルアプローチを持つレッスンプランを作成するためのさまざまなツールを提供します。教育者は、どのような学習方法が学生に最も適しているかを特定する権限を持ちます。

Incentivizing Education

コンテンツ作成者はAlice Exchangeでレッスンプランを購入したり販売したりするだけでなく、Leap With Aliceコミュニティで貴重な役割を果たすことにより、ALICEトークンを追加で獲得することができます。ALICEトークンは、コンテンツのレビューと作成に役立つユーザーに配布されます。

品質認証

機械学習を使用してをすると、すべてのコンテンツがAlice Exchangeに到達する前に分析されます。Leap With Aliceは、STEM、社会科学、リテラシーの分野 (特に他の分野) に特化した指導者と教育委員会を設置しています。教育委員会は、アリス・エクスチェンジ内のコンテンツを選別するための最終層として機能します。

教師と生徒の保護

ブロックチェーン技術の背後にあるコア概念である分散元帳は、ネットワークが侵入不可能なレベルでデータを保護することを可能にします。Leap With Aliceは、Identity-Aware Proxyとマルチファクタ認証を使用して、すべてのユーザのコンテンツ、個人データ、お金を安全に保管できる安全なエコシステムを構築します。システムは、エンドポイントでユーザーとプロセスの動作を監視する高度なUser Entity Behavior Analytics (UEBA) ソフトウェアで監視されます。



AliceSuite

Leap With Aliceは、教育者が教育用教材の作成、購入、販売を可能にするさまざまなアプリケーションとツールを提供します。AliceSuiteはこれらの機能の頂点です。

AliceLabs™

すべてがAliceLabs内で始まります。教育者には、拡張現実感によって強化された教育コンテンツの作成を可能にする無料ツールが提供されています。AliceLabsは教育者に力を与え、受動的な職場環境から没入型の学習環境に変えることができます。単純なドラッグアンドドロップツールとテンプレートは、エンゲージメントを高めるインタラクティブなコンテンツを生成します。Alice Labsは、効果的なコンテンツを素早く自由に作成する方法に関するテンプレートとガイドを提供しています。

AliceExchange™

AliceExchangeは、コンテンツを購入し販売する能力を備えた教育者と教育者の交流を促進します。AliceExchange取引は、ALICEユーティリティトークンまたはUSDを使用して行われます。教師は特定のトピックを閲覧し、すべての生徒の学習体験をカスタマイズできます。よりコラボレーティブな環境が目標であれば、インタラクティブなレススンプランによってクラス全体を統合することができます。

AliceLens™

あらゆるスマートデバイスにAliceLens Appを携えて、AliceLabsからの作品を生み出します。あらかじめ決められたターゲットやサーフェスを特定するAliceLensは、3Dモデル、没入型ビデオ、情報テキストを表示します。AliceLensは、インタラクティブで魅力的なコンテンツを表示する技術を教育者に提供します。既存の世界を取り巻き、デジタル情報をその上に置くことです。

AliceClassroom™

AliceClassroomは教育者や学生が作業を監視するためのダッシュボードとデータセンターです。教育者は、学生の進歩と成長を追跡する能力を持ちます。分析ツールを使用すると、教育者はさまざまな方法でデータを表示できます。ユーザーインターフェイスには、評判レベル、取引履歴、利用可能な残高などの基本プロフィール情報が表示されます。通知は、コンテンツが購入、評価、またはレビューされたときにユーザーに警告します。



AliceTech

Leap With Aliceは、拡張現実感で強化された教育コンテンツを作成し、購入し、販売するための無料のツールであり、ブロックチェーン技術によって保護されており、暗号化によってインセンティブを与えられています。

増強された現実の

飛躍Aliceはセントラルフロリダ大学で研究を行い、教育における拡張現実の必要性を研究した後設立されました。現代のテクノロジーのほとんどは教室のシナリオで非常に便利ですが、この調査の結果は、拡張された現実が新しい可能性を広げることができるという兆候を示しました。外では、見て、教育者はしばしば彼らが最後の行を見つける。アクセシブルな技術の波が、世界中の学校に衝突しようとしています。アップルやグーグルなどの大企業は、まずEdTechの分野、具体的には拡張現実を目を向ける。

AliceSuite™でのARの使用は、すべての視聴者の学習経験を向上させることを目的としています。Leap With AliceはARKitやARCoreなどの既存のテクノロジーを使用して、ARエクスペリエンスの初期構造を構築します。

技術の

ブロックチェーン飛躍Aliceは、Ethereumブロックチェーンを使用しています。これにより、確立されたネットワークの安定性が業界最高レベルのセキュリティで提供されます。ユーザーは、自分の個人データとトランザクション履歴が自分の経験を通して安全であることが保証されます。Leap With Aliceは、Digital Currency、Digital Equity、Digital Assetsを提供します。この構造は、地域成長への参加と企業としてのリープ・ウィズ・アリスの持分持分のユニークなバランスを提供します。AliceExchangeで販売されるアイテムは、ERC-721プロトコルを使用して構築されたデジタル的にユニークなアセットです。ユーザーはコンテンツをアップロードし、購入すると、購入した教育コンテンツの表現として、ユニークなERC-721アセットが作成されます。これにより、クリエイターは自分のディストリビューションを完全に管理し、売上の条件を柔軟に調整することができます。

デュアルトークンモデル

・ LWAセキュリティトークンは、所有権が収入をシェアおよび/または価格上昇、配当の形で将来の利益を見越しを許可するトークン化された株式を、表現するために設計されたERC-20トークンです。LWAトークンは、所有者がLeap With Aliceの議決権持分に等しくなる権利を付与し、プラットフォームの開発を促進するための資金調達の仕事として機能します。



ALICEユーティリティトークンは、として機能しながら、ユーザーに販売対フィアットの大きな割合を提供し、AliceExchange上のネイティブ通貨として機能ERC-20トークンですコンテンツの作成とキュレーションのためのインセンティブ。ALICEトークンは、AliceExchangeの起動と並行して生成され、配布されます。

市場分析

現代の技術革新により、スマートデバイスが教室に持ち込まれ、世界中の教育の幅が広がりました。学生は通常、教室でスマートデバイスにアクセスします。レスンプランを支援することで、これらのスマートデバイスは、すべての学生の情報の関与と保持を大幅に向上させることが証明されています。セントラルフロリダ大学と提携して、私たちの研究では、Leap With Aliceを使用している間に観察された学生の90%が関与しています。

この増加した関与の中心には、拡張現実感 (AR) があります。ARデバイスの市場は6億6000万ドルに達すると予測されている、とニュージャージー工科大学は報告している。毎年65.1%の化合物の成長率で成長しているARは、量と価値の急速な進歩を見込むと予想されます。さらに、ネブラスカ大学メディカルセンターは、118.9百万ドルの増補現実センターを建設し、医療分野における教育へのアプローチを変えています。

NJITは次のように述べています。「Augmented realityは、過去の他のどのテクノロジーよりも、初等中等教育の革命を起こす可能性があります。"...過去4年間に発表されたいくつかの研究では、学習と教室の相互作用が強化されていることが示されています。"

まず既存の教育市場では、米国の教師の3分の2以上がサービスを利用しています。Alice With Leapとは異なり、これらの確立されたマーケットプレイスは作成ツールを提供しません。それでも、昨年、500万人を超えるユニークな教育者が既存のマーケットプレイスで交換しました。世界中の教育者が教育コンテンツの交換に携わっているだけでなく、収入の流れを作り出しています。2016年には、80,000人の寄稿者が1億ドル以上の収入を得ました。

世界的には、市場は爆発する寸前です。インドでは、大量の需要があり、予算にやさしいスマートフォン生産につながっています。一人当たりの平均所得は1,600ドルにもかかわらず、インドはスマートフォンの販売で米国を上回ると予測されています。クラウドベースのコンピューティングのおかげで、5ドルのスマートフォンでも、Leap With Aliceとそのすべての機能を利用することができます。



Leap With Aliceは、トークン化されたセキュリティを提供することによって、SEC規制に準拠して資金を調達しています。マーケットアナリストは、既存のグローバル株式市場が、トークン化された有価証券へのシフトを5年以内に約25%、約20兆ドルの価値にシフトさせることを予測しています。

教育インセンティブ化

のALICEユーティリティトークンは、肯定的な貢献の購入、売却、および報酬を分散するように設計されています。質の高いコンテンツは、新しい教育者をAliceExchangeに導き、既存の教育者の成長と活動を促進します。貴重なコンテンツを生成するユーザーは、ALICEトークンで報酬を受けます。この配布方法は、プラットフォームに価値をもたらすものをターゲットに、ALICEトークンをより大きなスケールでユーザーに広げます。さらに、コンテンツの審査（評価、レビュー、コメント、共有）によって貢献するものも、トークンの適切な配布に不可欠な役割を果たします。キュレーションを通じてインパクトを作り出すこれらの教育者にも、ALICEトークンが与えられます。

レピュテーションビルディング

取引が行われると、買い手は売り手にそのコンテンツについてのフィードバックを残すことができます。すべてのフィードバックはEthereumブロックチェーンに保存され、各ユーザーの評判に影響を与えます。フィードバックをトランザクションにリンクすると、品質と信頼の詳細な履歴が作成されます。Ethereumブロックチェーンの公開と公開のおかげで、誰もがこの歴史を見ることができます。各ユーザーの評判は、受け取ったフィードバックの蓄積、教育委員会のレビュー、コンテンツへの注意の集中、およびトランザクション履歴によって作成されます。

クリエイター

コンテンツクリエイターは、Leap With Aliceのバックボーンです。彼らは成功する機会が与えられ、あらゆる場面で奨励されます。コンテンツ作成者が教材を作成してAliceExchangeに配置すると、補助教材が作成されます。売上が肯定的なフィードバックを受け取ると、クリエイターは評判のレベルに基づいてALICEトークンで報酬を受けます。ユーザーの評判が高まるにつれて、報酬の割合が増加します。さらに、コンテンツ制作者は、他のユーザーからのALICEトークンで「ヒント」を受け取って、高品質のコンテンツを作成するインセンティブを押し上げることができます。



消費者

AliceExchangeで購入されるたびに、購入者はAliceコミュニティに貢献する報酬として、(インセンティブプールから) ALICEトークンを受け取ります。購入履歴は、ユーザーの評判において大きな役割を果たします。この結果、評判が高まるにつれて、コンテンツの購入に対するインセンティブが増加します。より多くの購入が行われればするほど、ユーザーは報酬トークンを受け取ることができます。

キュレーターが飛び降りる

アリスと共に、最高のコンテンツが残りの部分よりも上になるようにします。質の高いコンテンツの評価、レビュー、共有を実践しているユーザーは、ALICEトークンで報酬を受けます。彼らが報酬を受けるレベルは、彼らの評判にも依存しています。コンテンツ制作者は、キュレーションを促すインセンティブを得て、思慮深いフィードバックを提供するユーザーにヒントを送ることもできます。

キャンペーン

教育へのアプローチは世界中で異なります。小規模では、すべての教室は独特の学習環境です。ユーザーが望むコンテンツがすぐに利用できない場合があります。ユーザーは賞金プログラムを開始することができます。ウォレット(多数のALICEトークンによって定義)からインセンティブを提供することで、ユーザーは特定のコンテンツを要求することができます。別のユーザーがコンテンツを作成してAlice Exchangeに提出すると、彼らは報酬として提供されたALICEトークンを受け取ります。



アリスのアクション

リープで、アリスは最近、iOSとAndroidで利用可能なAliceLens™デモアプリケーションのリリースを発表しました。AliceLensを使用すると、ユーザーはLeap With Aliceが提供する拡張現実感の機能を見ることができます。LeapWithAlice.ioのヘッダーにある「Apps」タブの下に、「ターゲット」をダウンロードするリンクがあり、Alice Lensに参加することができます。

Sight Word Cube



Sight Word Cubeはさまざまな学習方法を攻撃します。運動感覚のアプローチを活用して、生徒は最初に立方体を組み立てなければなりません。AliceLensとキューブを繋ぐと、紙の言葉が生き生きとします。シンプルな単語 "jump"は、学生のアバターによって上下に飛び降りるようになりました。この多感覚練習は、より深い関与レベルを作り出し、意味のある相互作用を生み出します。学生は、AliceLensを使って、視覚的に表現したりたりして、意味の理解を深める

読んだ各単語をデモンストレーションしことができます。

プラネットネプチューン

標準ワークシートは現代の教室では一般的です。生徒には質問のリストが提供され、教科書に答えを見つけることが任されています。Alice Suiteを使用して、教育者は普通の紙を情報的なやりとりに変えることができます。ワークシートをAliceLabsにアップロードした後、Neptuneのイメージが「ターゲット」として選択されます。惑星の3Dモデルでドラッグすると、紙のターゲットにリンクします。今、学生がAliceLens Appを使用してワークシートに参加すると、海王星の3D画像が紙から飛び出します。惑星をタップすると、レイヤーに分割され、生徒は質問リストに答えます。ドキュメンタリースタイルのビデオや外部リソースをリンクすることで、このエクスペリエンスをさらに拡大できます。

アリスのコミュニティ

教育は教室に限られていません。実際、教育は単に授業を行い、授業を受けたり啓発的な経験を取り入れるプロセスと定義されています。Leap With Aliceは、誰でも教育活動の創造に参加するための無料のツールを提供しています。Alice Suiteは様々な教育者と交流します。

テクノロジーに興奮してについて

いることテクノロジーがどのようにして学習に影響を与えるかの最初の証人。この教育者はEdTechを通じて革新を積極的に追求しています。これらの早期採用者は、ベータテスターとアリスとの飛躍のためのエバンジェリストとしての道をリードします。早期かつ貴重なフィードバックを提供するこれらの教育者は、早い段階でAlice With Aliceを定義し、口頭でコミュニティを成長させる教育者です。

創造的で情熱的な

この教育者は、教室を改善する方法を積極的に模索しています。彼らは深く情熱的で、創造的なレベルでアリスとの飛躍を目指しています。すでに独自のコンテンツを作成することに慣れている彼らは、エンゲージメントとインタラクションが満載の学習環境に興奮しています。コンテンツを購入/販売する能力は注目すべき特典ですが、さらにエキサイティングなことは、世界中の教室に影響を与えることです。



あなたの眠りの

収入受動的な収入を求める機会主義的な教育者。ALICEトークンを獲得することは、この教育者の交流の背景にある動機です。十分なコミュニティのサポートと質の高いコンテンツがあれば、教育者は受動的な収益の流れを作り出す可能性があります。インセンティブは、この教育者をより多くのもにに戻すようにします。彼らはコンテンツのキュレーションに重要な役割を果たします。

利便性と時間

余裕時間は、この教育者がほとんどないものです。このユーザーは、教室のコンテンツにアクセスできることに興奮しています。オリジナルのコンテンツを提供するつもりはありませんが、多くの時間を節約できる教育コンテンツが満載の交換には非常に感謝しています。

学生は教師になる

AliceLabsの無料ツールは、生徒が若い起業家の環境を作り上げるよう促します。クラスのプロジェクト、宿題、またはそれを超えて、生徒はどのように教育を受けるかを示すために無限の柔軟性を持ちます。彼らは教師に新しい学習方法を教えることさえできます。

チームアリス



Caesar Medel
Chief Executive Officer



Alfonso Morales
Chief Operating Officer



Manuel Betancourt
Chief Design Officer



Zack Pierre
Chief Commercial Officer



Kenneth Medel
Chief Marketing Officer



Marc McDonald
Chief Product Officer



David Ramirez
Blockchain Developer



Domingo Rodriguez
Multimedia Specialist





Caesar Medel - CEO & Co-Founder

Alfonso Morales - COO & 創業者

Manuel Betancourt - CDO & 共同設立者

Zack Pierola - CCO & 共同設立者

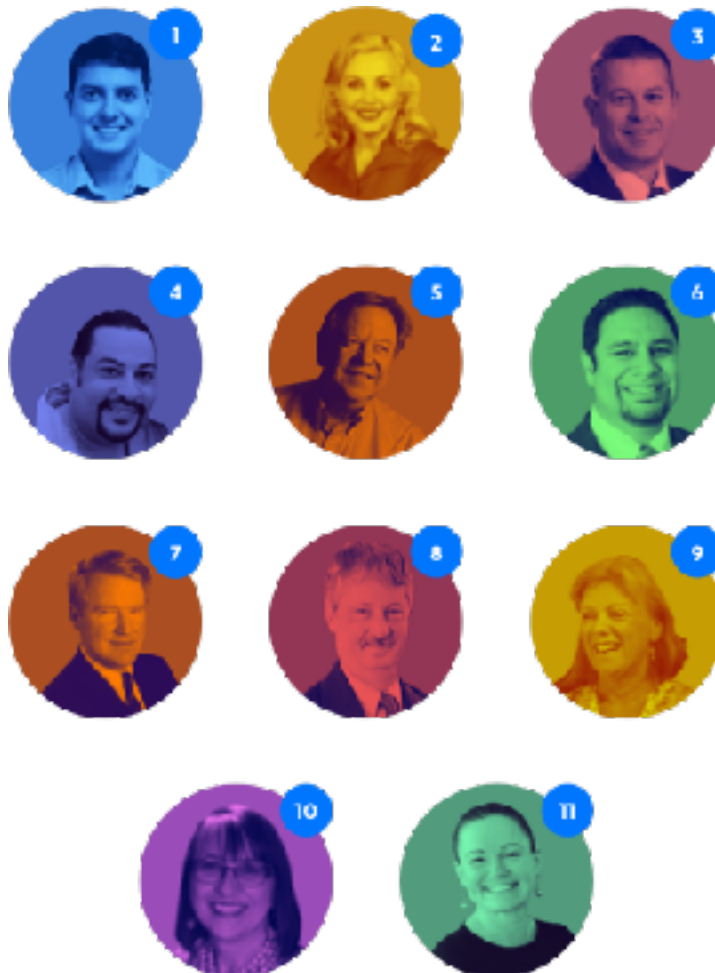
Kenneth Medel - CMO & 共同設立者

Marc McDonald - CPO & 共同設立者

David Ramirez - Blockchain開発者

Domingo Rodriguez - マルチメディアスペシャ
リス

アドバイザーアドバイザー





1. **Victor Romero** - 暗号化エクスペリエンススペシャリスト
2. **Karen Nelson** - Montessoriオーナー/パートナー
3. **John Scorsone** - プロジェクト管理と運営
4. **RC Williams** - コミュニティリーダーシップ
5. **Alan Shafer** - ビジネスコンサルタント
6. **Dr. Trey Vasquez** - UCF Research / Education教授
7. ジムLewis - BI / Strategy
8. **Dave Edyburn** - UCF研究
9. ディレクターSilvia Leporati - デイスレクシア/教育スペシャリスト
10. **Susan O'Hearn** - コミュニティIntel
11. **Julianna Ormond** - コミュニティリーダー

コアパートナーシップ

セントラルフロリダ大学

リープアリスウィズアリスはUCFと提携しています。私たちは、教育の未来をより良くするための貴重なデータを収集し、効果的な研究研究を行うために協力しています。飛躍AliceのオフィスはキャンパスのToni Jennings Exceptional Education Instituteにあります。Trey Vasquez博士（児童・家族・コミュニティ科学准教授）とDave Edyburn（UCF研究ディーン）との共同研究では、Leap With Aliceが教室でARの有効性を示す研究に参加します。さらに、ユニークな学習能力を持つ生徒を対象としたアプローチがどのように最良のものかを判断します。将来的にはEdTechの進歩と最適化された教育の発展のための基金を設立する予定です。

マーキュリーキャッシュとマイアミ暗号取引所

マイアミ暗号取引所（MCEX）は、米国と世界間の証券および非証券のトークンのための完全かつ合法的な最初の暗号化ゲートウェイです。マルチ通貨ウォレットシステムであるMercury Cashは、MCEXプラットフォーム上でより多様な非証券および有価証券の取引を可能にします。マーキュリー・キャッシュは、さまざまな形態の暗号化を購入したり、販売したり、送ったり、送ったりすることを希望するユーザーのための市場として機能します。Leap With Aliceは、Mercury CashとMiami Crypto Exchangeの指導に感謝します。上級顧問として働いているVictor Romero CEOは、初めての経験とcryptocurrency spaceの貴重な知識を提供します。

アドバンスラーニングアカデミーの

飛躍Aliceは、開発の初期段階で教育ツールを改良し進化させる関係を築いて、地元の教育者にアプローチすることに大きな力を入れました。アリスとアドバンスラーニングアカデミーは、2018学年度に私たちの技術をカリキュラムに統合するために協力し合います。この学習環境で



は、各生徒にiPadが提供されます。アドバンスラーニングアカデミーは、アカデミックの卓越性と社会的成長を促進する革新的で効果的な指導を提供することにより、多様な学習者コミュニティを構築することに専念しています。

Princeton House Charter Princeton Houseの憲章は

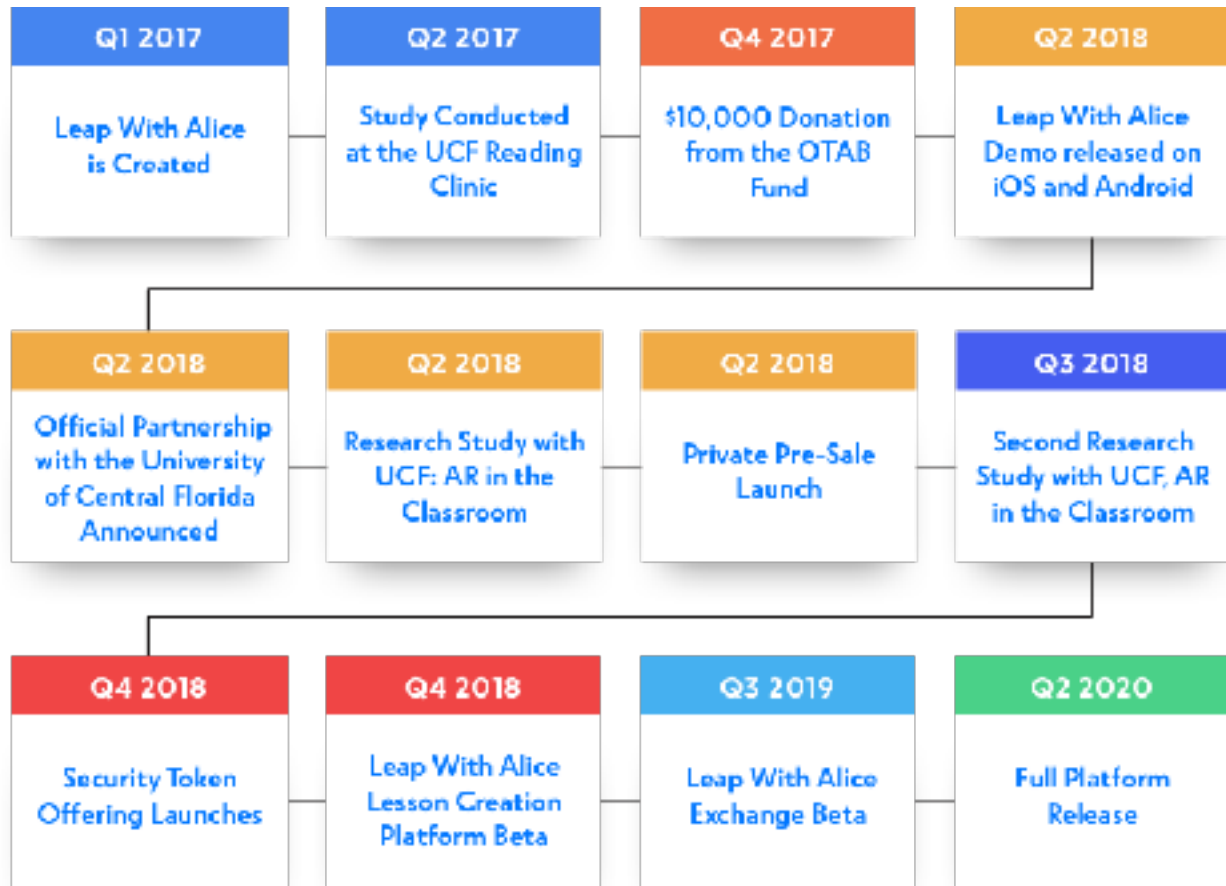
、自閉症児を対象としており、教室で創造的な技術を適用することに決めました。教師とセラピストは、様々なアプリケーションを共同開発し、近代的な技術を学問、社会活動、言語療法セッションに統合しています。Princeton Houseは、集中的な学術、言語、社会、および行動介入プログラムを用いて、低学年から教員/職員比で各学生に特化した指導を提供します。直接の接続を形成するLeap With Aliceは、プリンストンハウスと提携し、テクノロジーがどのようにすべての子供の可能性を最大限に引き出すことができるかという共通のビジョンに基づいています。

モンテッソーリスクール

モンテッソーリの方法は、関係する各学生の一意性を反映しています。子供は教育者の指導を受けて、「積極的」な役割で学習に取り組み、真に個性的な教育を作り出しています。モンテッソーリの教師は、それぞれの生徒の関心と準備状況に基づいて、各生徒を慎重に観察し、主題を紹介します。オビエド・モンテッソーリ・スクールは、子どもたちに自立と自立を促進するために必要なツール、指導、機会を提供しています。Oviedo Montessori Schoolは1998年に設立されました。Leap With AliceはAugmented Montessori Lesson計画の開発に積極的に従事しています。



ロードマップ



セキュリティトークンの提供

2013年以降、ICOは、暗号化を中心とした次世代のクラウドファンディングになる可能性のある世界市場に参入しました。ICOでは、個人が新しいプロジェクト（まれにBTCやETHなど）に向けて資金を拠出します。会社の資産や株式にクレームを受け取るのではなく、「ユーティリティトークン」と呼ばれるブロックチェーンテクノロジーに裏打ちされたトークンを受け取って、その特定のプロジェクト内の機能の手段として機能します。



現在、世界中のセキュリティー・ エクスチェンジ・ コミッション (SEC) およびその他の規制機関がこのプロセスを精査しています。様々な「ユーティリティトークン」を取り巻く推測のレベルは、これらのトークンが有価証券として規制されるべきであると多くの人々を信じさせている。このため、ICOプロセスは、企業株式を表すトークンの販売のためのセキュリティー トークンオファリング (STO) に発展しました。

セキュリティー トークンは、株式市場の再スタートの枠組みを確立します。従来の株式市場が提供することができない機能と利益を可能にするシステム。

- 特定の証券保有者の追跡と保有者
- P / L配分のへの配分
- 証券のより簡単な移転証券の
- 清算の増加

当社の所有ユニットを表すトークンは、Ethereum Blockchainで発行されました。これには、有価証券の譲渡を保証するためのプロトコルが含まれ、AMLおよびSEC規制に完全に準拠しています。

提案されたオファリングの証券は、改正された1933年証券法に基づいて登録されず、登録免除に依拠して発行される。有価証券の売却、移転、仮処分、約束その他の処分は、本法に基づく有効な登録陳述書がない場合、またはその形式または実体において満足できる弁護士の意見が会社とその弁護士は、そのような登録は必要ではないと述べています。証券取引委員会も州証券委員会も、これらの有価証券の売却および売却を承認または否認しておらず、提供された情報が真実であるか正確であるかどうかを決定していません。反対の表現は犯罪です。当社は、オファーまたは売却が認められていない管轄区域においてこれらの有価証券を売却する提案をしていない。ユニットへの投資は投機的な投資であり、重大なリスクを伴い、投資全体の損失をもたらす可能性のある個人または団体のみが行うべきである。以下の考慮事項は、当社に関連するリスクの完全な議論を構成するものではありません。ユニットへの投資のリスクの正確な評価は、投資家自身のデュー・ デイリジェンスを通じてのみ得ることができます。



LWAトークンセール

Token Supply: 38,448,000 Tokens 1 LWA = 1 USD Goal: \$35,000,000
1 Share = 38,448 Tokens 10% Equity = 1,000,000 Shares
Equal Voting Rights In Leap With Alice, LLC

Private Sale

Private Sale Token Allotment: 2,000,000 LWA

Round Discount: 50%
Token Price After Discount: \$0.50

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

Token Allotment:
12,240,000 LWA

Round Discount: 20%

Token Price: \$0.80

Max Total Amount Raised in STO
Soft Cap: \$9,792,000

Hard Cap:

Token Supply:
12,240,001 - 36,448,000 LWA

Token Allotment:
24,408,000 LWA

Round Discount: None

Token Price: \$1.00

Max Total Amount Raised in STO
Hard Cap: \$24,408,000

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

LWAトークンセールは、2つのマイルストーンの1つが満たされたときに終了します：

- ハードキャップに達しました
- ハード終了日：TBA - セキュリティトークン提供の開始前に発表

投資プロセスの

マイアミ暗号取引所によって作成されたカスタムテクノロジーを使用して、アリスはセキュリティトークンの利便性を統合し、SECの厳格な規制ガバナンスを実施します。このテクノロジーにより、業界最高水準のセキュリティを備えた合理化された投資プロセスが可能になります。

投資家、投資家

の登録登録プロセスではのためのKYCおよびAML手続きと、投資家のためのセキュリティに関する質問が、投資の適格性を判断するために提供されます（提供または除外による）。

トークン配布用API



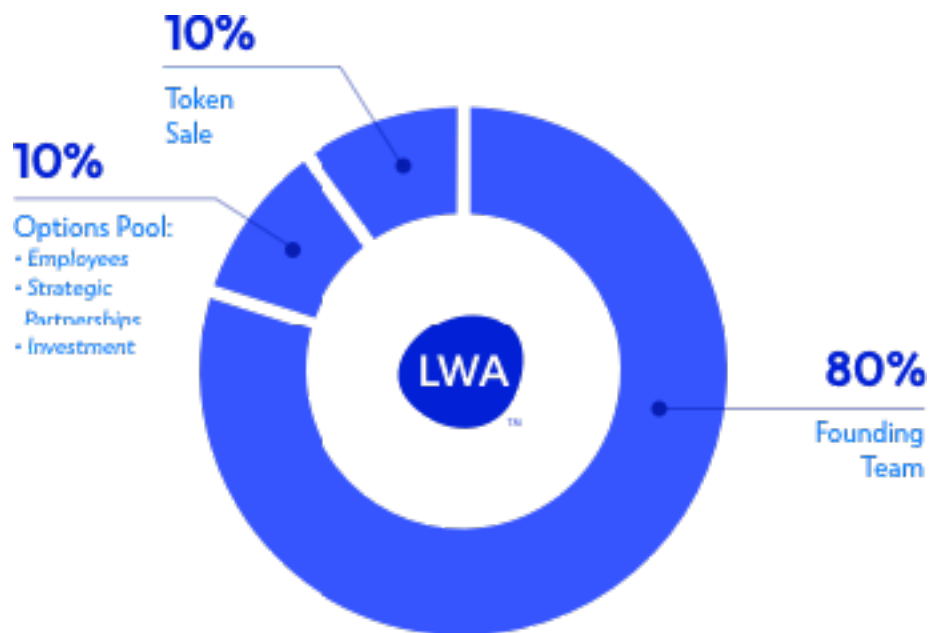
承認後、修飾子は、各オファリングへの投資に承認された手段を使用して投資する能力を持ちます。ケースによっては、ユーザーが投資を行うために必要な情報を示す例が表示されます。

投資家向けのウォレットの

作成システムは、各投資家のトークンを展開するためにETHアドレスを作成します。これらのトークンは、連邦法または州法に準拠していない限り、トークン投資家サイトの内外に転送することはできません。

LWA

のスマート契約スマート契約は、Leap With Alice社の財布にトークンを作成して配布します。次に、当社のAPIは、投資家が承認され、その提供に基づいて承認された手段によって投資を受け取ると、指定された投資家にトークンを転送します。





概要

リープアリスは、各ユーザーのコンテンツ、データ、および資金が安全に保存することができ、安全なエコシステムを確立するために、授業計画とblockchain技術を高めるために、拡張現実を利用して、質の高いコンテンツの自由な創造を推進しています。Leap With Aliceは、教育システムの革命を導く新技術の活用に重点を置いています。これらの革新により、Leap With Aliceは相互作用とインセンティブの力を融合させます。この急速に成長する技術のおかげで、地球規模の教育システムはかつてないほど進化する可能性があります。

ほとんどの教育者は、個々のレベルでの学生の参加に必要な時間やリソースがありません。失読症などのユニークな能力はしばしば無視されます。より広い範囲では、平均的な教室は学生から有意義な相互作用が欠けている。スマートデバイスへのアクセスにもかかわらず、プラスの成長をもたらすツールは誤用されています。Leap With Aliceは、イノベーションを通して学び、想像力を通して教育者が学ぶ世界を作り出すことによって、これを変えます。教育の新しい現実へようこそ。アリスと飛び乗る！

"教育は未来への旅券
です。明日は今日それを準備している人に属しています。" -
マルコムX増強

。学ぶ。交換。



免責- 投資勧告で

事項はないこのホワイトペーパーに記載されている情報は、投資アドバイス、財務アドバイス、トレーディングアドバイス、その他のアドバイスの形で表示しないでください。投資判断を下す前に、あなた自身のデューデリジェンスを行い、財務アドバイザーに相談してください。Leap With Aliceは、このホワイトペーパーで説明されている情報の正確性を保証するために、すべてのリソースを使い果たします。情報の不足や間違いの責任は一切負いません。あなたは、自分の責任においてすべての情報を使用していることを理解しています。ETHのようなクリプトカルトは非常に揮発性である。1日で価格が劇的に増減するのは一般的です。暗号化取引は、すべてのユーザーに適しているとは限りません。cryptocurrenciesに投資したいと思っている誰でも、専門の財務アドバイザーに相談するべきです。

Leap With Aliceデモアプリケーションのリリースに合わせて、このホワイトペーパーは、Leap With Alice、LLCによって準備された概念の証明となります。LWAトークンセールは、LWAにUSD、ETH、BTC、またはDASHを交換する機能を提供します。LWAトークンの機能は、Leap With Aliceの将来の株式を表すことです。

参考情報

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

<https://edtechmagazine.com/k12/article/2017/10/how-will-ar-transform-education-infographic>

<https://ldaamerica.org/types-of-learning-disabilities/>

<https://graduatedegrees.online.njit.edu/resources/mscs/mscs-infographics/augmented-reality-in-education/>

<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>