



Leap With Alice White Paper - Português

Um salto na educação criativa...

A estrutura do sistema educacional de hoje não conseguiu introduzir novas tecnologias na educação. Professores e alunos não têm recursos, tempo ou dinheiro. É comum que os alunos com necessidades especiais, como a dislexia, sejam ignorados. Membros importantes da sociedade lutam para sobreviver e os professores são subvalorizados. Os problemas com a educação são comumente discutidos. Infelizmente, não houve soluções.

Tomando o salto ...

A tecnologia moderna pode criar a sala de aula do futuro. A porta se abriu para a educação dar um salto adiante. Ferramentas revolucionárias, como a realidade aumentada, não estão mais fora de alcance. Um ambiente de aprendizagem multisensorial cria uma conexão profunda e uma forte compreensão. Os educadores podem identificar os pontos fortes de cada aluno, criando Planos de Educação Individualizados (IEP) que ajudam todos os alunos. Leap With Alice fornece recursos que transformam cada dia em uma experiência de aprendizado interativo.

O AliceSuite™ tem muitas ferramentas, centradas no AliceLabs - software gratuito de criação de realidade aumentada. Ferramentas e modelos simples dão aos professores a capacidade de criar conteúdo interativo.

A realidade aumentada oferece aos professores tecnologia que gera conteúdo envolvente; tomando o mundo existente e sobrepondo informações digitais em cima dele. Leap With Alice fornece guias sobre como criar conteúdo aprimorado, rápido.

Nossa Visão

“A educação é a arma mais poderosa que você pode usar para mudar o mundo.”

Nelson Mandela

Leap Com Alice planeja interromper a educação moderna eliminando os problemas existentes. Cada aluno terá recursos personalizados, alcançando seu verdadeiro potencial e acendendo a faísca que desencadeia uma mudança na forma como aprendemos. Leap With Alice cria uma sociedade onde os professores são devidamente compensados.

Leap With Alice se tornará a ferramenta que os educadores usam para descobrir o potencial máximo de cada aluno.



DESAFIOS DE HOJE

DESAGRADOS PARA ALUNOS

Embora muitos alunos usem dispositivos inteligentes para acessar facilmente material educativo, há pouco engajamento ou interação significativa. De acordo com um estudo recente, apenas metade dos estudantes relataram sentir-se engajados na escola. Além disso, os níveis de engajamento mostram um forte declínio à medida que os alunos envelhecem.

Alunos deixados para trás

Além de lutar com a educação cotidiana, as necessidades especiais (como a dislexia) também afetam habilidades de nível superior, como pensamento crítico, retenção, organização, gerenciamento de tempo e engajamento. Apesar do acesso a dispositivos dentro da sala de aula, os professores não têm tempo ou recursos suficientes.

Seus dados em risco A

privacidade e a segurança pessoais são uma preocupação crescente. Violações de segurança se tornaram comuns, afetando milhões de pessoas diariamente. Em 2017, o Edmodo, uma plataforma de educação comum, foi invadido e 77 milhões de usuários tiveram suas informações roubadas e vendidas.

Valor Imensurável Subvalorizado

Dos professores nos Estados Unidos, 62% exigem uma segunda fonte de renda. A quantidade de tempo e energia necessária para educar cada aluno é muito alta. Os professores estão exaustos e seu desempenho sofre.

Plágio e qualidade

Os mercados educacionais existentes foram afetados por plágio e má qualidade. Atualmente, nenhum método garante que os usuários tenham o direito de vender os produtos que oferecem. Além disso, não há estrutura para garantir que o conteúdo seja preciso ou um processo para determinar a qualidade.

As Soluções de Amanhã

Aproveitando a Curiosidade, o Pico de Interesse

Realidade Aumentada com (AR) proporciona um nível de profundidade e interação que não foi totalmente utilizado na sala de aula. Transformar a sala de aula em um ambiente de



aprendizagem imersivo aumenta o engajamento dos alunos e permite que os professores usem auxiliares úteis. Nossos estudos com a Universidade da Flórida Central mostraram um aumento no envolvimento em 90% dos alunos observados durante o uso do software Leap With Alice AR. 71% dos professores nos Estados Unidos votaram para ter um Departamento de Tecnologias da Educação disponível para criar conteúdo que envolva seus alunos.

Cultivando Habilidades Únicas

Investir em tecnologia para criar Planos de Educação Individualizados (IEPs) para os alunos aumentou o engajamento e a compreensão do assunto. O AliceSuite fornece uma variedade de ferramentas para os professores criarem planos de aula que tenham uma abordagem multisensorial / multimodal. Os educadores terão o poder de identificar qual método de aprendizado se adapta melhor a seus alunos.

Incentivando a Educação

Não apenas os criadores de conteúdo compram e vendem planos de aula no Alice Exchange, os professores terão a capacidade de ganhar tokens adicionais do ALICE desempenhando um papel valioso na comunidade Leap With Alice. Os tokens ALICE são distribuídos aos usuários que ajudam a revisar o conteúdo e a criá-lo.

Autenticando a qualidade

usando o Machine Learning, todo o conteúdo será analisado antes de chegar ao Alice Exchange. Salto Com Alice está estabelecendo um Conselho de Educação com líderes que se especializam nas áreas de STEM, Estudos Sociais e Alfabetização (entre outros). O Conselho Educacional servirá como camada final para curadoria de conteúdo dentro do Alice Exchange.

Protegendo Professores e Alunos

Os livros distribuídos, o principal conceito por trás da tecnologia blockchain, permitem que as redes protejam os dados em um nível impenetrável. Leap With Alice estabelece um ecossistema seguro que permite que o conteúdo, os dados pessoais e o dinheiro de cada usuário sejam armazenados com segurança usando o Identity-Aware Proxy e a autenticação multifator. Os sistemas são monitorados com um sofisticado software UEBA (User Entity Behavior Analytics) que monitora o comportamento do usuário e do processo no endpoint.

The AliceSuite

Leap With Alice oferece uma variedade de aplicativos e ferramentas que permitem aos educadores criar, comprar e vender material educativo aprimorado. O AliceSuite é o culminar desses recursos.

AliceLabs™

Tudo começa dentro do AliceLabs. Os educadores recebem ferramentas gratuitas que permitem a criação de conteúdo educacional que foi aprimorado pela realidade aumentada. O AliceLabs dá poder ao educador, transformando a sala de aula de um ambiente de trabalho



passivo em uma experiência de aprendizagem imersiva. Ferramentas e modelos simples de arrastar e soltar geram conteúdo interativo que aumenta o engajamento. O Alice Labs fornece modelos e guias sobre como criar conteúdo efetivo, rápido e gratuito.

O AliceExchange™

AliceExchange facilita uma troca de Educador para Educador com a capacidade de comprar e vender conteúdo. As transações do AliceExchange são conduzidas usando o token do utilitário ALICE ou USD. Os professores podem procurar tópicos específicos, personalizando a experiência de aprendizagem para cada aluno. Se um ambiente mais colaborativo é o objetivo, os planos de aula interativos podem reunir a turma inteira.

AliceLens™

Envolvendo o aplicativo AliceLens em qualquer dispositivo inteligente, criações do AliceLabs ganham vida. Identificando alvos ou superfícies predeterminadas, o AliceLens exibe modelos 3D, vídeo imersivo e texto informativo. AliceLens capacita educadores com tecnologia que exibe conteúdo interativo e envolvente; tomando o mundo existente ao nosso redor e colocando informações digitais sobre ele.

AliceClassroom™

AliceClassroom é um painel de controle e data center para educadores e estudantes monitorarem seu trabalho. Os educadores terão a capacidade de acompanhar o progresso e o crescimento de seus alunos. As ferramentas analíticas proporcionarão aos educadores a capacidade de ver os dados exibidos de várias maneiras. A interface do usuário exibirá informações básicas de perfil, como nível de reputação, histórico de transações e saldos disponíveis. As notificações alertarão os usuários quando o conteúdo deles tiver sido comprado, avaliado ou revisado.

AliceTech

Leap With Alice é uma ferramenta gratuita para criar, comprar e vender conteúdo educacional aprimorado com realidade aumentada, garantido pela tecnologia blockchain e incentivado pela criptomoeda.

Realidade Aumentada

SaltoCom Alice foi fundada após a realização de pesquisas na Universidade da Flórida Central, estudando a necessidade de realidade aumentada na educação. Enquanto a maioria dos dias modernos tecnologia pode ser incrivelmente útil em cenários de sala de aula, os resultados deste estudo deram sinais de que a realidade aumentada pode desbloquear novo potencial. Do lado de fora, olhando para dentro, os educadores geralmente se encontram em último lugar. Uma onda de tecnologia acessível está prestes a colidir com escolas em todo o mundo. Grandes empresas, como Apple e Google, mergulharam de cabeça no campo da EdTech, especificamente em realidade aumentada.

O uso de AR no AliceSuite™ destina-se a melhorar a experiência geral de aprendizado para



todos os públicos. Leap With Alice usa as tecnologias existentes, como ARKit e ARCore, criando a estrutura inicial das experiências AR.

tecnologia Blockchain

Salto de Com Alice usa o blockchain Ethereum. Isso fornece a estabilidade de uma rede estabelecida com níveis de segurança líderes do setor. Os usuários podem ter certeza de que os dados pessoais e o histórico de transações permanecerão seguros durante toda a experiência. Leap With Alice oferecerá uma moeda digital, patrimônio digital e ativos digitais. Essa estrutura fornece um equilíbrio único de participação no crescimento da comunidade e uma participação acionária na Leap With Alice, como uma empresa. Os itens vendidos no AliceExchange são recursos exclusivos digitalmente construídos utilizando o protocolo ERC-721. Os usuários carregam conteúdo e, após a compra, um recurso exclusivo do ERC-721 é cunhado como uma representação do conteúdo educacional que está sendo comprado. Isso permite que o criador mantenha o controle total de sua distribuição e a flexibilidade de ajustar os termos de suas vendas.

Modelo de token duplo

O **token de segurança LWA token** é um ERC-20 projetado para representar patrimônio líquido em token, onde a propriedade concede a antecipação de lucros futuros na forma de dividendos, participação de receita e / ou valorização do preço. O token LWA dá aos proprietários o direito de igualar as ações de capital da Leap With Alice e atua como um mecanismo para levantar fundos para promover o desenvolvimento da plataforma.

O **Token de Utilitário ALICE token** é um ERC-20 que serve como moeda nativa no AliceExchange, oferecendo aos usuários uma porcentagem maior de vendas vs. decreto, enquanto atua como um incentivo para a criação e a organização do conteúdo. O token do ALICE será gerado e distribuído em conjunto com o lançamento do AliceExchange.

Análise de mercado

Inovações modernas trouxeram dispositivos inteligentes para a sala de aula, ampliando o escopo da educação em todo o mundo. Os alunos geralmente acessam dispositivos inteligentes na sala de aula. Ajudando nos planos de aula, esses dispositivos inteligentes provaram aumentar muito o engajamento e a retenção de informações para todos os alunos. Em parceria com a University of Central Florida, nossos estudos mostraram um aumento no engajamento em 90% dos alunos observados durante o uso do Leap With Alice.

No coração deste engajamento maior está a realidade aumentada (RA). O mercado de dispositivos AR deve atingir US \$ 660 milhões, segundo o New Jersey Institute of Technology. Crescendo a uma taxa de crescimento anual composta de 65,1%, espera-se que AR registre grandes avanços em volume e valor. Além disso, o Centro Médico da Universidade de Nebraska está construindo um Centro de Realidade Aumentada de US \$ 118,9 milhões, transformando sua abordagem em educação no campo da saúde.



“A realidade aumentada tem o potencial de revolucionar a aprendizagem nas escolas primárias e secundárias mais do que qualquer outra tecnologia fez no passado recente”, relata o NJIT. “... Vários estudos publicados nos últimos quatro anos mostraram que isso melhora as interações de aprendizado e de sala de aula.”

Os mercados educacionais existentes viram mais de dois terços dos professores nos Estados Unidos usarem seus serviços. Ao contrário de Leap With Alice, esses marketplaces estabelecidos não oferecem nenhuma ferramenta de criação. Ainda assim, no último ano, mais de cinco milhões de educadores únicos trocaram nos mercados existentes. Não são apenas os educadores em todo o mundo envolvidos na troca de conteúdo educacional, eles estão criando fluxos de receita. Em 2016, 80 mil colaboradores se juntaram para ganhar mais de US \$ 100 milhões, incluindo uma dúzia de indivíduos que geraram mais de US \$ 1 milhão cada.

Globalmente, o mercado está prestes a explodir. Na Índia, a demanda maciça resultou na produção de smartphones amigáveis para o orçamento. Apesar da renda média per capita abaixo de US \$ 1.600, a Índia está projetada para liderar os Estados Unidos nas vendas de smartphones. Graças à computação baseada em nuvem, mesmo aqueles com smartphones de US \$ 5 poderão utilizar o Leap With Alice e todos os seus recursos.

Leap With Alice está levantando fundos em conformidade com os regulamentos da SEC, oferecendo uma segurança simbólica. Os analistas de mercado projetam o mercado de ações global existente para começar a mudar para valores mobiliários tokenizados de 25% em cinco anos, aproximadamente um valor de US \$ 20 trilhões.

Incentivando a Educação

O token de utilitário ALICE foi projetado para descentralizar a compra, venda e recompensa de contribuições positivas. O conteúdo de qualidade leva novos educadores ao AliceExchange, ao mesmo tempo em que promove o crescimento e a atividade dos educadores existentes. Os usuários que geram conteúdo valioso são recompensados no token ALICE. Esse método de distribuição distribui o token ALICE aos usuários em uma escala maior, visando aqueles que agregam valor à plataforma. Além disso, aqueles que contribuem com a curadoria de conteúdo (avaliação, revisão, comentários, compartilhamento) também desempenham um papel vital na distribuição adequada do token. Esses educadores que criam impacto através da curadoria também são recompensados com o token do ALICE.

Construção de Reputação

Quando uma transação é realizada, os compradores podem deixar comentários para o vendedor sobre esse conteúdo. Todo o feedback é armazenado no blockchain Ethereum e impacta a reputação de cada usuário. Vinculando o feedback à transação, é criado um histórico detalhado de qualidade e confiança. Graças à natureza aberta e pública do blockchain Ethereum, qualquer um é capaz de ver este histórico. A reputação de cada usuário é criada pelo acúmulo de comentários recebidos, revisões da Diretoria Educacional, atenção ao conteúdo e histórico de transações.

Criadores



Os criadores de conteúdo são a espinha dorsal do Leap With Alice. Eles terão todas as oportunidades para serem bem-sucedidos e incentivados em todos os cantos. Quando um criador de conteúdo gera material educacional e o coloca no AliceExchange, eles estabelecem um fluxo complementar de valor. Como as vendas recebem feedback positivo, os criadores são recompensados com o token ALICE, com base no nível de reputação deles. À medida que a reputação do usuário cresce, o nível percentual de recompensa aumenta. Além disso, os criadores de conteúdo podem receber "dicas" no token ALICE de outros usuários, incentivando o incentivo a criar conteúdo de qualidade.

Consumidores

Para cada compra feita no AliceExchange, os compradores recebem tokens ALICE (do Incentive Pool) como recompensa por contribuir para a comunidade Leap With Alice. O histórico de compras desempenha um papel importante na reputação de um usuário. Isso resulta em um incentivo maior para a compra de conteúdo, à medida que a reputação cresce. Quanto mais compras forem feitas, mais um usuário receberá as recompensas como agradecimento.

Curadores

Leap Com Alice garante que o melhor conteúdo fica acima do resto. Os usuários que permanecem ativos na prática de classificação, revisão e compartilhamento de conteúdo de qualidade são recompensados no token ALICE. O nível em que são recompensados também depende de sua reputação. Incentivando o incentivo para a curadoria, os criadores de conteúdo também têm a capacidade de enviar dicas para os usuários que fornecem feedback ponderado.

Campanhas

A abordagem da educação varia em todo o mundo. Em uma escala menor, cada sala de aula é um ambiente de aprendizado único. Pode haver uma instância quando o conteúdo que um usuário deseja não estiver prontamente disponível. Os usuários podem iniciar programas de recompensa. Oferecendo um incentivo de sua carteira (definida por um número de tokens ALICE), os usuários podem solicitar conteúdo específico. Depois que outro usuário criou o conteúdo e o envia para o Alice Exchange, ele recebe os tokens do ALICE que foram oferecidos como recompensa.



Alice In Action

Leap Com Alice anunciou recentemente o lançamento do AliceLens™ Demo App, disponível em iOS e Android. Com o AliceLens, os usuários podem ver os recursos de realidade aumentada que o Leap With Alice fornece. Na guia "Aplicativos", no cabeçalho



do LeapWithAlice.io, um link para o download de "alvos" permitirá que você participe da Alice Lens.

Cubo daCubo da

Visão da Visão OVisão da Visão ataca várias modalidades de aprendizado. Aproveitando uma abordagem cinestésica, os alunos devem primeiro montar o cubo. Envolvendo AliceLens com o cubo, as palavras no papel ganham vida. A simples palavra "salto" agora é aprimorada por um avatar do aluno, pulando para cima e para baixo. Este exercício multisensorial cria um nível mais profundo de engajamento e gera interação significativa. Os alunos usam o AliceLens para obter uma representação visual ou demonstração de cada palavra que lêem, capacitando-os a obter uma compreensão mais forte do seu significado.

Planeta Netuno

As planilhas do Padrão são comuns nas salas de aula modernas. Os alunos recebem uma lista de perguntas e têm a tarefa de encontrar as respostas em seus livros. Usando o Alice Suite, os educadores podem transformar um pedaço comum de papel em interação informativa. Depois de carregar a planilha no AliceLabs, a imagem do Neptune é selecionada como o "alvo". Arrastando um modelo 3D do planeta, ele se conecta ao alvo no papel. Agora, quando os alunos usam a planilha usando o aplicativo AliceLens, uma imagem em 3D de Netuno salta do papel. Tocando o planeta, ele se divide em camadas, dando aos alunos as respostas para sua lista de perguntas. Essa experiência pode ser expandida ainda mais, vinculando vídeos de estilo documentário ou recursos externos.

AComunitária de Alice

Educação não está confinada à sala de aula. De fato, a educação é simplesmente definida como o processo de dar e receber instrução ou abraçar uma experiência esclarecedora. Leap With Alice fornece ferramentas gratuitas para qualquer pessoa participar da criação de atividades educacionais. O Alice Suite irá envolver uma variedade de educadores.

Entusiasmado com a tecnologia

Uma testemunha em primeira mão de como a tecnologia pode impactar a aprendizagem. Este educador procura ativamente a inovação através da EdTech. Esses primeiros adotantes irão liderar o caminho como Beta Testers e Evangelistas para Leap With Alice. Fornecendo feedback precoce e inestimável, estes são os educadores que definirão Leap With Alice em um estágio inicial e aumentarão a comunidade através do boca a boca.

Criativo e apaixonado

Este educador está ativamente procurando maneiras de melhorar sua sala de aula. Eles são profundamente apaixonados e procuram se envolver com Leap With Alice em um nível criativo. Já acostumados a criar seu próprio conteúdo, eles estão empolgados com um ambiente de aprendizado repleto de engajamento e interação. A capacidade de comprar / vender conteúdo é uma vantagem notável, mas ainda mais empolgante é a capacitação para impactar as salas de aula em todo o mundo, além das próprias.



Receita em seu sono

Educadores oportunistas que buscam renda passiva. Ganhar o Token ALICE é a motivação por trás das interações deste educador. Com suporte suficiente da comunidade e conteúdo de qualidade, os educadores têm o potencial de criar fluxos passivos de receita. Incentivos mantêm esse educador voltando para mais. Eles desempenham um papel fundamental na curadoria do conteúdo.

Conveniência e tempo O

tempo de reposição é algo que esse educador tem muito pouco. Este usuário está animado para ter acesso ao conteúdo da sala de aula. Não há intenção de contribuir com conteúdo original, mas eles são incrivelmente gratos por uma troca de conteúdo educacional que pode economizar muito tempo.

Alunos Tornando-se o Professor

As ferramentas gratuitas do AliceLabs incentivam os alunos a criar, formando um ambiente de jovens empreendedores. Projetos de classe, lição de casa ou além, os alunos têm infinita flexibilidade para mostrar como eles vêem a educação. Eles podem até mesmo começar a educar os professores sobre novas maneiras de aprender.

Equipe Alice



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 e Co-Fundador

Alfonso Morales - COO e Fundador

Manuel Betancourt - CDO e Co-Fundador

Zack Pierola - CCO e Co-Fundador

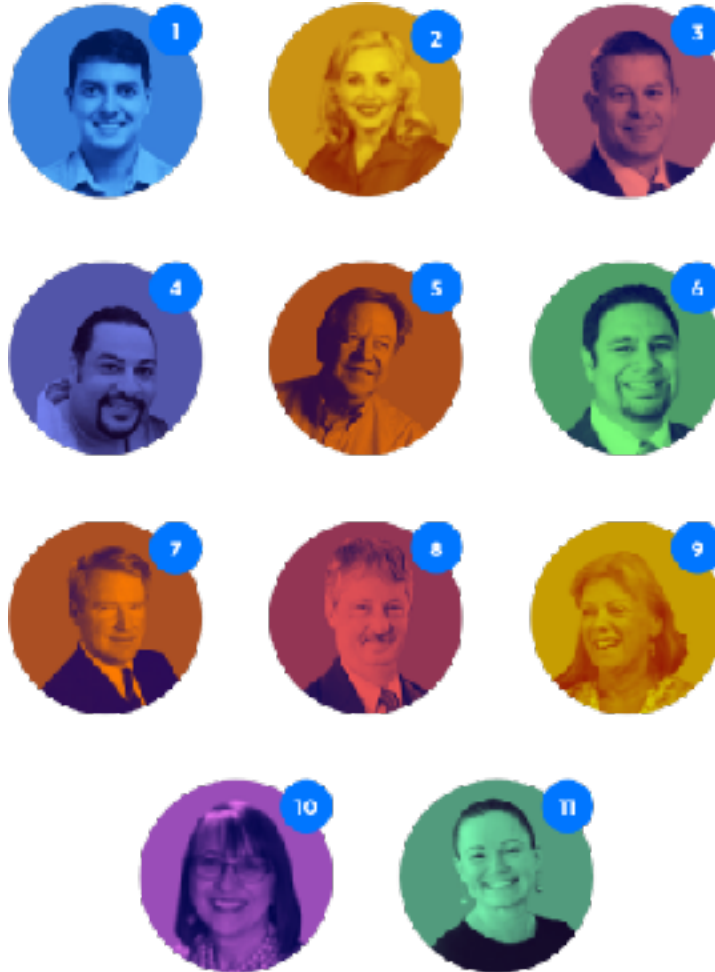
Advisors

Kenneth Medel - CMO e Co-Fundador

Marc McDonald - CPO & Co-Fundador

David Ramirez - Blockchain desenvolvedor

Domingo Rodriguez - Multimedia Specialist



1. **Victor Romero** - Crypto Troca Especialista

2. **Karen Nelson** - Montessori proprietário / sócio

3. **John Scorsone** - Gestão de Projetos e Operações

4. **RC Williams** - Comunidade Liderança

5. **Alan Shafer** - Consultor de Negócios

6. **Dr. Trey Vasquez** - UCF Research / Educação Professor

7. **Jim Lewis** - BI / Estratégia

8. **Dave Edyburn** - UCF Reitora de Pesquisa

9. **Silvia Leporati** - Dislexia / Especialista em



Parcerias Fundamentais

Universidade da Flórida Central

Leap Com Alice é parceira da UCF. Estamos trabalhando juntos para realizar estudos de pesquisa impactantes, coletando dados valiosos para melhorar o futuro da educação. Leap Com os escritórios da Alice estão localizados no campus, no Toni Jennings Exceptional Education Institute. Colaborando com o Dr. Trey Vasquez (Professor Associado de Ciências da Criança, Família e Comunidade) e Dave Edyburn (Diretor de Pesquisa da UCF), Leap With Alice participará de estudos para mostrar a eficácia do RA na sala de aula. Além disso, determinaremos como a nossa abordagem tem como alvo os alunos com habilidades únicas de aprendizado. Os planos futuros incluem o estabelecimento de uma dotação para promover o progresso da EdTech e o desenvolvimento de uma educação otimizada.

Mercury Cash e Miami Crypto Exchange

O Miami Crypto Exchange (MCEX) é o primeiro gateway de criptografia totalmente legal e compatível com regulamentações para títulos mobiliários e não-mobiliários entre os EUA e o mundo. O sistema de carteira multi-moedas, Mercury Cash, permite a negociação de uma maior variedade de títulos e valores mobiliários não-títulos na plataforma MCEX. O Mercury Cash atua como um mercado para o usuário que deseja comprar e vender ou apenas enviar e receber diferentes formas de Criptomoeda. Leap With Alice agradece a orientação do Mercury Cash e do Miami Crypto Exchange. Trabalhando como consultor sênior, o CEO Victor Romero fornece experiência em primeira mão e conhecimento inestimável do espaço de criptomoeda.

Advance Learning Academy

Leap Com Alice, fizemos um grande esforço para alcançar educadores locais, construindo relacionamentos que aperfeiçoarão e desenvolverão nossa ferramenta educacional nos estágios iniciais de desenvolvimento. Leap Com Alice e Advance Learning Academy, trabalharemos juntos para integrar nossa tecnologia em seu currículo para o ano letivo de 2018. Neste ambiente de aprendizagem, cada aluno recebe um iPad. A Advance Learning Academy dedica-se a criar uma comunidade diversificada de alunos, proporcionando ensino inovador e eficaz que promova a excelência acadêmica e o crescimento social.

Princeton House Charter

Dedicado a crianças com autismo, os professores da Princeton House estão determinados a aplicar formas criativas de tecnologia em suas salas de aula. Professores e terapeutas colaboram nas várias aplicações para integrar a tecnologia moderna em acadêmicos, atividades sociais e sessões de terapia da fala. A Princeton House oferece instrução especializada para cada aluno, com uma baixa proporção de alunos e professores / funcionários, com um programa intensivo de intervenção acadêmica, linguística, social e comportamental. Formando uma conexão imediata, a Leap With Alice fez uma parceria com a

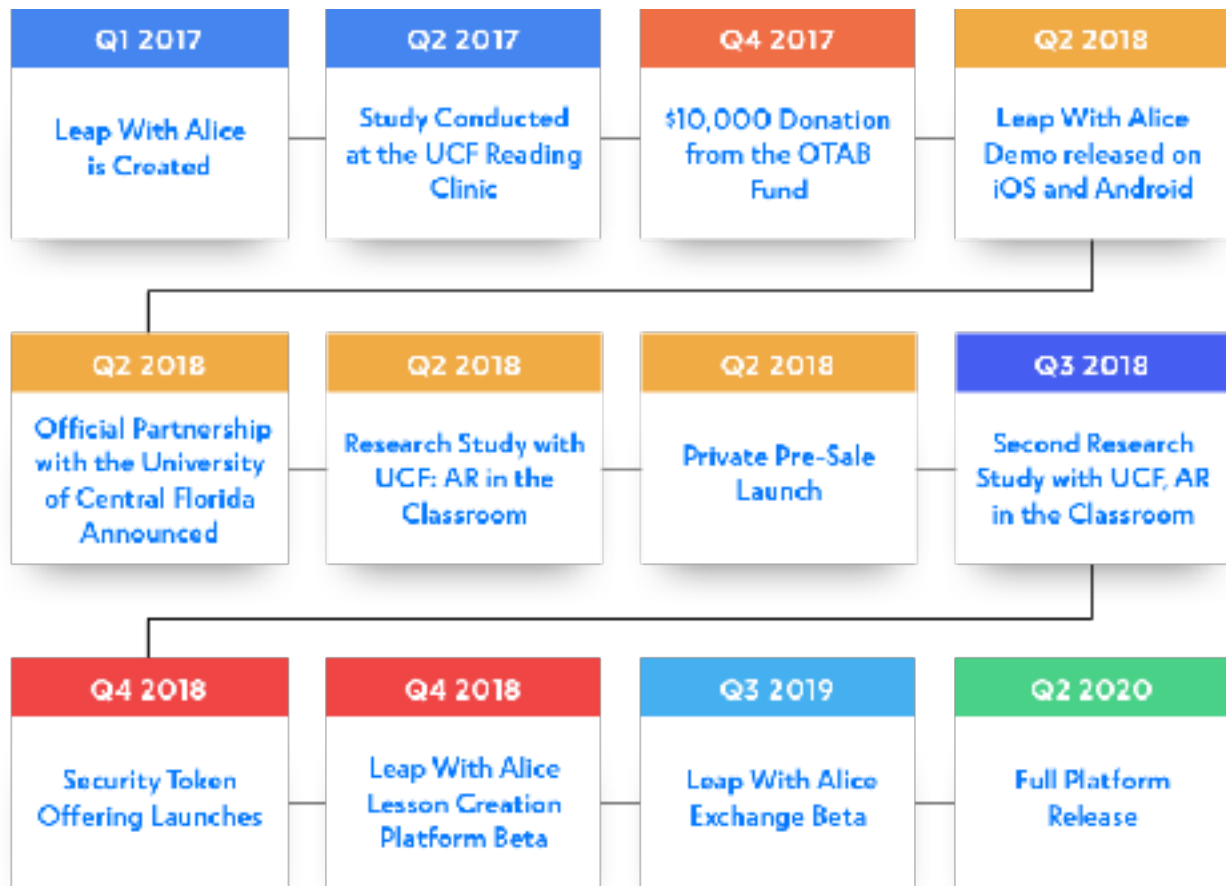


Princeton House, construída sobre uma visão comum de como a tecnologia pode maximizar o potencial de todas as crianças.

Escola Montessori

O método Montessori reflete a singularidade de cada aluno envolvido. A criança é guiada por educadores para abordar a aprendizagem com um papel "ativo", criando uma educação verdadeiramente individualizada. Os professores de Montessori observam cuidadosamente e apresentam cada aluno ao assunto com base em seu interesse e prontidão. A Escola Oviedo Montessori oferece às crianças as ferramentas necessárias, orientação e oportunidades para desenvolver independência e autoconfiança. A Escola Oviedo Montessori foi fundada em 1998. Leap With Alice está ativamente engajada no desenvolvimento de planos de Lição Montessori Aumentada.

Proposta de Mapa Rodoviário A





Token de Segurança do

partir de 2013, as Ofertas Iniciais de Moedas (ICO's) entraram nos mercados globais com o potencial de se tornar a próxima geração de crowdfunding, centrada no criptomoeda. Em uma OIC, os indivíduos contribuem com fundos para um novo projeto (como BTC ou ETH, decreto em casos raros). Em vez de receberem reclamações sobre o patrimônio ou patrimônio da empresa, os contribuintes recebem tokens apoiados pela tecnologia blockchain que são frequentemente chamados de "tokens de utilidade" - servindo como um meio de funcionalidade dentro desse projeto específico.

Atualmente, a Comissão de Segurança e Intercâmbio (SEC) e outros órgãos regulatórios em todo o mundo estão analisando esse processo. O nível de especulação em torno de vários "tokens de utilidade" levou muitos a acreditar que esses tokens deveriam ser regulados como títulos. Devido a isso, o processo da OIC evoluiu para se tornar uma Oferta de Token de Segurança (STO) para a venda de tokens que representam o patrimônio da empresa.

As ofertas de tokens de segurança estabelecem a estrutura para a segunda vinda do mercado de ações. Um sistema que permite funcionalidades e benefícios que um mercado de ações tradicional não pode oferecer, como:

- Rastreamento de detentoressegurança específicos
- Distribuição e alocação de P / L para detentores
- de valores mobiliários dede valores mobiliários Transferência mais fácil de valores mobiliários
- Maior liquidação de valores mobiliários São

representativos de nossas Units of Ownership Interest emitida na Ethereum Blockchain. Isso inclui protocolos projetados para garantir a transferência de valores mobiliários e está totalmente em conformidade com os regulamentos da AML e da SEC.

Os títulos da oferta proposta não serão registrados sob o Securities Act of 1933, conforme alterado e serão emitidos com base em uma isenção de registro. A venda, transferência, hipoteca, penhor ou outra disposição dos valores mobiliários (ou qualquer parte ou interesse neles) não podem ser feitos na ausência de uma declaração de registro efetiva sob a Lei ou uma opinião de conselho satisfatório em forma e substância para o companhia e seus advogados, que tal registro não é necessário. Nem a Securities and Exchange Commission nem qualquer comissão estadual de valores mobiliários aprovou ou desaprovou a oferta e venda desses títulos, nem determinou se qualquer informação fornecida é verdadeira ou de outra forma precisa em qualquer aspecto. Qualquer representação em contrário é uma ofensa criminal. Não estamos fazendo uma oferta para vender esses títulos em qualquer jurisdição onde a oferta ou venda não seja permitida. Um investimento nas Units é um investimento especulativo e envolve riscos significativos, e deve ser feito apenas por pessoas ou entidades que possam arcar com a perda de todo o seu investimento. As seguintes considerações não constituem uma discussão completa dos riscos relacionados à Companhia. Uma avaliação precisa dos riscos de um investimento nas Units só pode ser obtida por meio de due diligence do próprio investidor.



Venda de Token LWA

Token Supply: 36,448,000 Tokens 1 LWA = 1 USD Goal: 435,000,000
1 Share = 36,448 Tokens 10% Equity = 1,000,000 Shares
Full 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:
24,208,000 LWA

Round Discount: None

Token Price: \$1.00

Max Total Amount Raised in STO
Hard Cap: \$24,208,000

Max Total Raised in Round: 434,000,000

ALWA termina quando o primeiro de dois marcos é atingido:

- O limite máximo é atingido
- Data Final Difícil: TBA - Anunciado antes do início do Oferta de Token de Segurança

Processo de Investimento da

Usando tecnologia customizada criada por Miami Crypto Exchange, Leap With Alice integra a conveniência dos tokens de segurança ao impor a estrita governança regulatória da SEC. Essa tecnologia permite um processo de investimento simplificado com padrões de segurança líderes do setor.

Registro de Investidores

O processo de registro tomará os procedimentos KYC e AML para investidores, além de questões de segurança para os investidores, para determinar se eles se qualificam ou não para investir (de acordo com as isenções de oferta ou oferta).

API para distribuição de tokens



Uma vez aprovado, o qualificador terá a capacidade de investir usando os meios aprovados para investir em cada oferta. Dependendo do caso, um exemplo aparecerá mostrando as informações necessárias para fazer o investimento pelo usuário.

Criação de Carteiras para Investidores

O sistema criará endereços ETH para implantar tokens para cada investidor. Esses tokens não poderão ser transferidos para dentro ou para fora do Site do Investidor de Token, a menos que estejam em conformidade com as leis federais ou estaduais.

Contrato Inteligente para LWA

O Contrato Inteligente criará e distribuirá tokens para a carteira da empresa Leap With Alice. Em seguida, nossa API transferirá os tokens para os investidores designados assim que o investidor for aprovado e o investimento recebido pelos meios aprovados, com base na oferta.



Resumo

Leap With Alice promove a criação gratuita de conteúdo de qualidade, usando a realidade aumentada para aprimorar os planos de lições e a tecnologia blockchain para estabelecer um ecossistema seguro que permita que o conteúdo, os dados e os fundos de cada usuário sejam armazenados com segurança. Salto Com Alice concentra-se na utilização de tecnologias emergentes para liderar uma revolução do sistema educacional. Com essas inovações, Leap



With Alice combina os poderes de interação e incentivos. Graças a esta tecnologia em rápido crescimento, o sistema global de educação tem o potencial de evoluir como nunca antes. A maioria dos educadores não tem tempo ou recursos necessários para envolver os alunos em um nível individual. Habilidades únicas, como dislexia, geralmente permanecem ignoradas. Em um escopo maior, as salas de aula médias não têm interação significativa dos alunos. Apesar do acesso a dispositivos inteligentes, as ferramentas que impulsionam o crescimento positivo são mal utilizadas. Leap With Alice muda isso criando um mundo onde os alunos aprendem através da inovação e os educadores ganham através da imaginação. Bem-vindo à educação nova realidade. Venha dar um salto com Alice!

*“A educação é o passaporte para o futuro,
pois o amanhã pertence àqueles que se preparam para isso hoje.”
-Malcolm X*

Augment. Aprender. Troca.

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE - Não Assessoria de Investimento

As informações fornecidas neste White Paper não devem ser vistas como conselhos de investimento, aconselhamento financeiro, conselhos de negociação ou qualquer outra forma de aconselhamento. Conduza sua própria diligência e consulte seu consultor financeiro antes de tomar qualquer decisão de investimento. Leap With Alice esgotará todos os recursos para garantir a precisão das informações descritas neste white paper. Ele não terá qualquer responsabilidade por informações ausentes ou incorretas. Você entende que está usando toda e qualquer informação POR SUA PRÓPRIA CONTA E RISCO. Criptomoedas, como ETH, são altamente voláteis. É comum que os preços aumentem ou diminuam drasticamente em um único dia. O comércio de criptomoeda pode não ser adequado para todos os usuários.



Qualquer pessoa que deseje investir em criptomoedas deve consultar um consultor financeiro profissional.

Coincidindo com o lançamento do aplicativo Leap With Alice Demo, este White Paper serve como uma prova de conceito, preparado por Leap With Alice, LLC. A LWA Token Sale oferece a capacidade de trocar USD, ETH, BTC ou DASH por LWA. A função do token LWA é representar a equidade futura do Leap With Alice.

REFERÊNCIAS

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

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

<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>