



Leap With Alice White Paper - French

Un saut dans l'éducation créative ...

La structure du système éducatif actuel n'a pas réussi à introduire de nouvelles technologies dans l'éducation. Les enseignants et les élèves n'ont ni ressources, ni temps, ni argent. Il est fréquent que les élèves ayant des besoins spéciaux, comme la dyslexie, soient ignorés. Des membres importants de la société luttent pour s'en sortir et les enseignants sont sous-évalués. Les problèmes d'éducation sont couramment discutés. Malheureusement, il n'y a pas eu de solutions.

Faire le grand saut ...

La technologie moderne peut créer la salle de classe du futur. La porte a ouvert pour l'éducation faire un bond en avant. Les outils révolutionnaires, tels que la réalité augmentée, ne sont plus hors de portée. Un environnement d'apprentissage multi-sensoriel crée une connexion profonde et une compréhension forte. Les éducateurs peuvent identifier les points forts de chaque élève, en créant des plans d'éducation individualisés (PEI) qui aident chaque élève. Leap With Alice fournit des ressources qui transforment chaque jour en une expérience d'apprentissage interactive.

L'AliceSuite™ dispose de nombreux outils centrés autour du logiciel de création de réalité augmentée sans AliceLabs. Des outils et des modèles simples permettent aux enseignants de créer du contenu interactif.

La réalité augmentée donne aux enseignants une technologie qui génère du contenu attrayant; prendre le monde existant et superposer des informations numériques sur le dessus. Leap With Alice fournit des guides sur la façon de créer du contenu amélioré, rapide.

Notre vision

"L'éducation est l'arme la plus puissante que vous pouvez utiliser pour changer le monde."

-Nelson Mandela

Leap Avec Alice prévoit de perturber l'éducation moderne en éliminant les problèmes existants. Chaque élève aura des ressources personnalisées, atteignant leur véritable potentiel et allumant l'étincelle qui enflamme un changement dans la façon dont nous apprenons. Leap With Alice crée une société où les enseignants sont correctement rémunérés.

Leap With Alice deviendra l'outil que les éducateurs utilisent pour découvrir le potentiel maximal de chaque élève.



Les défis d'aujourd'hui Les

étudiants désengagés

Bien que de nombreux élèves utilisent un appareil intelligent pour accéder facilement au matériel éducatif, il y a peu d'engagement ou d'interaction significative. Selon une étude récente, seulement la moitié des élèves ont déclaré se sentir engagés à l'école. De plus, les niveaux d'engagement montrent une forte baisse à mesure que les élèves vieillissent.

Élèves laissés pour compte

En plus de lutter contre l'éducation de tous les jours, les besoins spéciaux (tels que la dyslexie) affectent également les compétences de niveau supérieur, telles que la pensée critique, la rétention, l'organisation, la gestion du temps et l'engagement. Malgré l'accès aux appareils dans la salle de classe, les enseignants n'ont pas assez de temps ou de ressources.

Vos données à risque

La confidentialité et la sécurité personnelles sont une préoccupation croissante. Les failles de sécurité sont devenues courantes, affectant des millions de personnes chaque jour. En 2017, Edmodo, une plateforme d'éducation commune, a été piratée et 77 millions d'utilisateurs ont été volés et vendus.

Valeur incommensurable sousévaluée

-Des enseignants aux États-Unis, 62% exigent une deuxième source de revenu. La quantité de temps et d'énergie nécessaire pour éduquer chaque élève est très élevée. Les enseignants sont épuisés et leur performance souffre.

Plagiat et qualité

Les marchés éducatifs existants ont été victimes de plagiat et de mauvaise qualité. Actuellement, aucune méthode ne garantit que les utilisateurs ont le droit de vendre les produits qu'ils proposent. De plus, il n'y a pas de structure pour s'assurer que le contenu est précis ou un processus pour déterminer la qualité.

Les solutions de demain

Tirant parti de la curiosité,



la réalité augmentée (AR) offre un niveau de profondeur et d'interaction qui n'a pas été pleinement utilisé en classe. Transformer la salle de classe en un environnement d'apprentissage immersif augmente l'engagement des élèves et permet aux enseignants d'utiliser des aides utiles. Nos études avec l'Université de Floride centrale ont montré un engagement accru dans 90% des étudiants observés lors de l'utilisation du logiciel Leap With Alice AR. 71% des enseignants aux États-Unis ont voté pour avoir un département Technologies de l'éducation disponible pour créer du contenu qui engagera leurs étudiants.

Cultiver des capacités uniques

Investir dans la technologie pour créer des plans d'éducation individualisés (PEI) pour les étudiants a augmenté l'engagement et la compréhension du sujet. L'AliceSuite fournit une variété d'outils pour les enseignants afin de créer des plans de cours qui ont une approche multi-sensorielle / multimodale. Les éducateurs auront le pouvoir d'identifier quelle méthode d'apprentissage correspond le mieux à leurs élèves.

Encourager l'éducation

Non seulement les créateurs de contenu achèteront et vendront des plans de cours sur l'Alice Exchange, mais les enseignants auront la possibilité de gagner des jetons ALICE supplémentaires en jouant un rôle précieux dans la communauté Leap With Alice. Les jetons ALICE sont distribués aux utilisateurs qui aident à réviser le contenu et à le créer.

Authentification de la qualité à l'

aide de l'apprentissage automatique, tout le contenu sera analysé avant d'atteindre l'Alice Exchange. Leap With Alice est en train d'établir un conseil d'éducation avec des leaders spécialisés dans les domaines des STEM, des études sociales et de l'alphabétisation (entre autres). Le Conseil de l'éducation servira de couche finale pour la conservation du contenu au sein de l'Alice Exchange.

Protéger les enseignants et les étudiants

Les grands livres distribués, le concept de base de la technologie blockchain, permettent aux réseaux de sécuriser les données à un niveau impénétrable. Leap With Alice établit un écosystème sécurisé qui permet de stocker en toute sécurité le contenu, les données personnelles et l'argent de chaque utilisateur à l'aide d'Identity-Aware Proxy et d'une authentification multifacteur. Les systèmes sont surveillés à l'aide d'un logiciel sophistiqué d'analyse de comportement d'entité utilisateur (UEBA) qui surveille le comportement des utilisateurs et des processus sur le point de terminaison.

L'AliceSuite

Leap With Alice offre une variété d'applications et d'outils qui permettent aux éducateurs de créer, d'acheter et de vendre du matériel éducatif amélioré. L'AliceSuite est l'aboutissement de ces fonctionnalités.

AliceLabs™



Tout commence à l'intérieur d'AliceLabs. Les éducateurs sont fournis des outils gratuits qui permettent la création de contenu éducatif qui a été amélioré par la réalité augmentée. AliceLabs donne du pouvoir à l'éducateur, transformant sa classe d'un environnement de travail passif en une expérience d'apprentissage immersive. Les outils et modèles simples de glisser-déposer génèrent un contenu interactif qui augmente l'engagement. Alice Labs fournit des modèles et des guides sur la façon de créer un contenu efficace, rapide et gratuit.

AliceExchange™

AliceExchange facilite un échange entre éducateur et éducateur avec la capacité d'acheter et de vendre du contenu. Les transactions AliceExchange sont effectuées à l'aide du jeton d'utilitaire ALICE ou USD. Les enseignants peuvent parcourir des sujets spécifiques, en personnalisant l'expérience d'apprentissage pour chaque élève. Si l'objectif est un environnement plus collaboratif, des plans de cours interactifs peuvent rassembler toute la classe.

AliceLens™

Engageant l'application AliceLens sur n'importe quel appareil intelligent, les créations d'AliceLabs prennent vie. Identifiant des cibles ou des surfaces prédéterminées, AliceLens affiche des modèles 3D, des vidéos immersives et du texte informatif. AliceLens habilite les éducateurs avec une technologie qui affiche un contenu interactif et engageant; prendre le monde actuel autour de nous et y placer des informations numériques.

AliceClassroom™

AliceClassroom est un tableau de bord et un centre de données pour les éducateurs et les étudiants pour surveiller leur travail. Les éducateurs auront la capacité de suivre les progrès et la croissance de leurs élèves. Les outils analytiques donneront aux éducateurs la capacité de voir les données affichées de plusieurs façons. L'interface utilisateur affiche des informations de base sur le profil telles que le niveau de réputation, l'historique des transactions et les soldes disponibles. Les notifications alertent les utilisateurs lorsque leur contenu a été acheté, évalué ou examiné.

AliceTech

Leap With Alice est un outil gratuit de création, d'achat et de vente de contenu éducatif enrichi de réalité augmentée, sécurisé par la technologie blockchain et encouragé par la crypto-monnaie.

Augmented Reality

Leap With Alice a été fondée après avoir mené des recherches à l'Université de Floride centrale, étudiant le besoin de réalité augmentée dans l'éducation. Alors que la plupart des technologies modernes peuvent être incroyablement utiles dans les scénarios de classe, les résultats de cette étude ont donné des signes que la réalité augmentée peut libérer un nouveau potentiel. À l'extérieur, en regardant dedans, les éducateurs se retrouvent souvent en dernière



ligne. Une vague de technologies accessibles est sur le point de tomber dans les écoles du monde entier. De grandes entreprises, comme Apple et Google, ont d'abord investi le domaine EdTech, en particulier dans la réalité augmentée.

L'utilisation de l'AR dans AliceSuite™ vise à améliorer l'expérience d'apprentissage globale pour tous les publics. Leap With Alice utilise des technologies existantes telles que ARKit et ARCore, construisant la structure initiale pour les expériences AR.

La technologie Blockchain

Leap With Alice utilise la blockchain Ethereum. Cela assure la stabilité d'un réseau établi avec des niveaux de sécurité de premier plan. Les utilisateurs peuvent être assurés que leurs données personnelles et l'historique des transactions resteront sécurisés tout au long de leur expérience. Leap With Alice offrira une monnaie numérique, des actions numériques et des actifs numériques. Cette structure offre un équilibre unique entre la participation à la croissance de la communauté et la prise de participation dans Leap With Alice, en tant qu'entreprise. Les articles vendus sur AliceExchange sont des actifs numériquement uniques construits en utilisant le protocole ERC-721. Les utilisateurs téléchargent du contenu et lors de l'achat, un élément unique ERC-721 est créé pour représenter le contenu éducatif acheté. Cela permet au créateur de garder le contrôle total de sa distribution et la flexibilité d'ajuster les termes de ses ventes.

Modèle de double jeton

Le **jeton de sécurité LWA** est un jeton ERC-20 conçu pour représenter les capitaux propres symbolisés, lorsque la propriété permet d'anticiper les bénéfices futurs sous la forme de dividendes, de parts de revenus et / ou d'appréciation des prix. Le jeton LWA donne droit aux propriétaires à des parts de Leap With Alice équivalentes à un droit de vote et agit comme un mécanisme permettant de lever des fonds pour poursuivre le développement de la plateforme.

Le **jeton d'utilité ALICE** est un jeton ERC-20 qui sert de monnaie d'origine sur AliceExchange, offrant aux utilisateurs un plus grand pourcentage de ventes par rapport à fiat, tout en agissant comme une incitation pour la création et la conservation du contenu. Le jeton ALICE sera généré et distribué en même temps que le lancement d'AliceExchange.

Analyse du marché

Les innovations modernes ont introduit des dispositifs intelligents dans la salle de classe, élargissant ainsi la portée de l'éducation dans le monde entier. Les étudiants accèdent généralement aux appareils intelligents dans la salle de classe. En aidant dans les plans de cours, ces appareils intelligents ont démontré qu'ils augmentaient considérablement l'engagement et la rétention de l'information pour tous les élèves. En partenariat avec l'Université de Floride centrale, nos études ont montré un engagement accru dans 90% des étudiants observés lors de l'utilisation de Leap With Alice.

Au cœur de cet engagement accru est la réalité augmentée (AR). Le marché des appareils AR devrait atteindre 660 millions de dollars, rapporte le New Jersey Institute of Technology. En



croissance à un taux de croissance annuel composé de 65,1%, AR devrait connaître des progrès rapides en volume et en valeur. De plus, le Centre médical de l'Université du Nebraska est en train de construire un Centre de réalité augmentée de 118,9 M \$, qui transforme leur approche de l'éducation dans le domaine de la santé.

"La réalité augmentée a le potentiel de révolutionner l'apprentissage dans les écoles primaires et secondaires plus que tout autre technologie l'a fait dans un passé récent", rapporte NJIT. "... Plusieurs études publiées au cours des quatre dernières années ont montré qu'il améliore l'apprentissage et les interactions en classe."

Les marchés éducatifs existants ont vu plus de deux tiers des enseignants aux États-Unis utiliser leurs services. Contrairement à Leap With Alice, ces marchés établis n'offrent aucun outil de création. Pourtant, au cours de la dernière année, plus de cinq millions d'éducateurs uniques ont échangé sur les marchés existants. Non seulement les éducateurs à travers le monde s'engagent dans l'échange de contenu éducatif, mais ils créent des flux de revenus. En 2016, 80 000 contributeurs ont réuni plus de 100 millions de dollars, dont une douzaine de personnes qui ont généré plus d'un million de dollars chacun.

Globalement, le marché est sur le point d'exploser. En Inde, la demande massive s'est traduite par la production de smartphones économiques. Malgré des revenus moyens par habitant inférieurs à 1 600 dollars, l'Inde devrait dépasser les États-Unis en termes de ventes de smartphones. Grâce à l'informatique en nuage, même ceux qui ont des smartphones à 5 \$ pourront utiliser Leap With Alice et toutes ses fonctionnalités.

Leap With Alice collecte des fonds conformément aux règlements de la SEC en offrant une sécurité à jeton. Les analystes du marché prévoient que le marché boursier mondial actuel commencera à évoluer vers des titres à court terme à hauteur de 25% d'ici cinq ans, soit une valeur d'environ 20 billions de dollars.

Encourager l'éducation

Le jeton utilitaire ALICE est conçu pour décentraliser l'achat, la vente et la récompense des contributions positives. Un contenu de qualité guide les nouveaux éducateurs vers AliceExchange, tout en favorisant la croissance et l'activité des éducateurs existants. Les utilisateurs qui génèrent du contenu précieux sont récompensés dans le jeton ALICE. Cette méthode de distribution étend le jeton ALICE aux utilisateurs à plus grande échelle, en ciblant ceux qui apportent de la valeur à la plateforme. De plus, ceux qui contribuent en organisant le contenu (évaluation, révision, commentaire, partage) jouent également un rôle essentiel dans la bonne distribution du jeton. Ces éducateurs qui créent un impact par la curation sont également récompensés par le jeton ALICE.

Reputation Building

Lorsqu'une transaction est effectuée, les acheteurs peuvent laisser des commentaires pour le vendeur sur ce contenu. Tous les commentaires sont stockés dans la chaîne de blocs Ethereum et ont une incidence sur la réputation de chaque utilisateur. En reliant les commentaires à la transaction, un historique détaillé de la qualité et de la confiance est créé. Grâce à la nature



ouverte et publique de la blockchain Ethereum, tout le monde peut voir cette histoire. La réputation de chaque utilisateur est créée par l'accumulation de commentaires reçus, les avis du Conseil d'éducation, l'attention portée au contenu et l'historique des transactions.

Créateurs

Les créateurs de contenu sont l'épine dorsale de Leap With Alice. Ils auront toutes les chances de réussir et d'être incités à chaque coin de rue. Lorsqu'un créateur de contenu génère du matériel pédagogique et le place sur AliceExchange, il établit un flux de valeur supplémentaire. Comme les ventes reçoivent des commentaires positifs, les créateurs sont récompensés en jeton ALICE, en fonction de leur niveau de réputation. À mesure que la réputation de l'utilisateur augmente, le pourcentage de récompense augmente. De plus, les créateurs de contenu peuvent recevoir des «astuces» dans le jeton ALICE d'autres utilisateurs, ce qui incite à créer du contenu de qualité.

Consommateurs

Pour chaque achat effectué sur AliceExchange, les acheteurs reçoivent des jetons ALICE (du pool d'incitations) en récompense de leur contribution à la communauté Leap With Alice. L'historique des achats joue un rôle important dans la réputation de l'utilisateur. Cela entraîne une motivation accrue pour l'achat de contenu, au fur et à mesure que la réputation augmente. Plus il y a d'achats, plus un utilisateur reçoit de jetons de récompense, en guise de remerciement.

Les curateurs

Leap With Alice s'assurent que le meilleur contenu dépasse le reste. Les utilisateurs qui restent actifs dans l'évaluation, la révision et le partage de contenu de qualité sont récompensés par le jeton ALICE. Le niveau auquel ils sont récompensés dépend également de leur réputation. Les créateurs de contenu ont également la capacité d'envoyer des conseils aux utilisateurs qui fournissent des commentaires réfléchis.

Campagnes

L'approche de l'éducation varie à travers le monde. À plus petite échelle, chaque classe est un environnement d'apprentissage unique. Il peut y avoir une instance lorsque le contenu souhaité par un utilisateur n'est pas facilement disponible. Les utilisateurs peuvent lancer des programmes de prime. Offrant une incitation de leur portefeuille (défini par un certain nombre de jetons ALICE), les utilisateurs peuvent demander un contenu spécifique. Une fois qu'un autre utilisateur a créé le contenu et l'envoie à Alice Exchange, il reçoit les jetons ALICE offerts en récompense.





Alice In Action

Leap Avec Alice a récemment annoncé la sortie de l'application de démonstration AliceLens™, disponible sur iOS et Android. Avec AliceLens, les utilisateurs peuvent voir les capacités de réalité augmentée fournies par Leap With Alice. Sous l'onglet "Applications" dans l'en-tête de LeapWithAlice.io, un lien pour télécharger des "cibles" vous permettra d'engager l'objectif Alice.

Sight Word Cube

Le Sight Word Cube attaque différentes modalités d'apprentissage. En tirant parti d'une approche kinesthésique, les élèves doivent d'abord assembler le cube. Engageant AliceLens avec le cube, les mots sur le papier prennent vie. Le simple mot "saut" est maintenant mis en valeur par un avatar de l'élève, sautant de haut en bas. Cet exercice multi-sensoriel crée un niveau d'engagement plus profond et génère une interaction significative. Les élèves utilisent l'AliceLens pour obtenir une représentation visuelle ou une démonstration de chaque mot qu'ils lisent, ce qui leur permet de mieux comprendre sa signification.

Planet Neptune

Les feuilles de travail Standard sont courantes dans les salles de classe modernes. Les élèves reçoivent une liste de questions et sont chargés de trouver les réponses dans leurs manuels. En utilisant The Alice Suite, les éducateurs peuvent transformer un simple morceau de papier en interaction informative. Après avoir téléchargé la feuille de calcul dans AliceLabs, l'image de Neptune est sélectionnée comme "cible". Traînant dans un modèle 3D de la planète, il est lié à la cible sur le papier. Maintenant, lorsque les élèves utilisent la feuille de calcul en utilisant l'application AliceLens, une image 3D de Neptune saute du papier. En tapotant la planète, il se décompose en couches, donnant aux élèves les réponses à leur liste de questions. Cette expérience peut être encore élargie en reliant des vidéos de style documentaire ou des ressources externes.



L'communautaire d'Alice

éducationne se limite pas à la salle de classe. En fait, l'éducation est simplement définie comme le processus de donner et de recevoir un enseignement ou d'embrasser une expérience éclairante. Leap With Alice fournit des outils gratuits pour que quiconque participe à la création d'activités éducatives. La suite Alice engagera une variété d'éducateurs.

Excité à propos de la technologie

Témoin de première main de la façon dont la technologie peut influencer sur l'apprentissage. Cet éducateur recherche activement l'innovation à travers EdTech. Ces adopteurs précoces mèneront le chemin en tant que bêta-testeurs et évangélistes pour Leap With Alice. Fournissant des commentaires précoces et inestimables, ce sont les éducateurs qui définiront Leap With Alice à un stade précoce et développeront la communauté par le bouche à oreille.

Créatif et passionné

Cet éducateur cherche activement des moyens d'améliorer sa classe. Ils sont profondément passionnés et cherchent à s'engager avec Leap With Alice sur le plan créatif. Déjà habitués à créer leur propre contenu, ils sont excités par un environnement d'apprentissage rempli d'engagement et d'interaction. La capacité d'acheter / vendre du contenu est un avantage notable, mais encore plus excitant est l'habilitation à influencer sur les salles de classe à travers le monde, au-delà de la leur.

Revenu dans votre sommeil

Éducateurs opportunistes qui cherchent un revenu passif. Gagner ALICE Token est la motivation derrière les interactions de cet éducateur. Avec suffisamment de soutien communautaire et un contenu de qualité, les éducateurs ont le potentiel de générer des flux de revenus passifs. Les incitations permettent à cet éducateur de revenir plus longtemps. Ils jouent un rôle central dans la conservation du contenu.

Commodité et temps Le

temps libre est quelque chose dont cet éducateur a très peu. Cet utilisateur est ravi d'avoir accès au contenu de sa classe. Il n'y a aucune intention de contribuer au contenu original, mais ils sont incroyablement reconnaissants pour un échange plein de contenu éducatif qui peut faire gagner beaucoup de temps.

Les étudiants deviennent les enseignants

Les outils gratuits d'AliceLabs encouragent les étudiants à créer, en formant un environnement de jeunes entrepreneurs. Les projets de classe, devoirs, ou au-delà, les étudiants ont une flexibilité infinie pour montrer comment ils voient l'éducation. Ils peuvent même commencer à éduquer les enseignants sur de nouvelles façons d'apprendre.



Équipe Alice



Caesar Medel
Chief Executive Officer



Alfonso Morales
Chief Operating Officer



Manuel Betancourt
Chief Design Officer



Zack Pierrele
Chief Commercial Officer



Kenneth Medel
Chief Marketing Officer



Marc McDonald
Chief Product Officer



David Ramirez
Blockchain Developer



Domingo Rodriguez
Multimedia Specialist



Caesar Medel - PDG et co-fondateur

Alfonso Morales - COO et fondateur

Manuel Betancourt - CDO et co-fondateur

Zack Pierola - CCO et co-fondateur

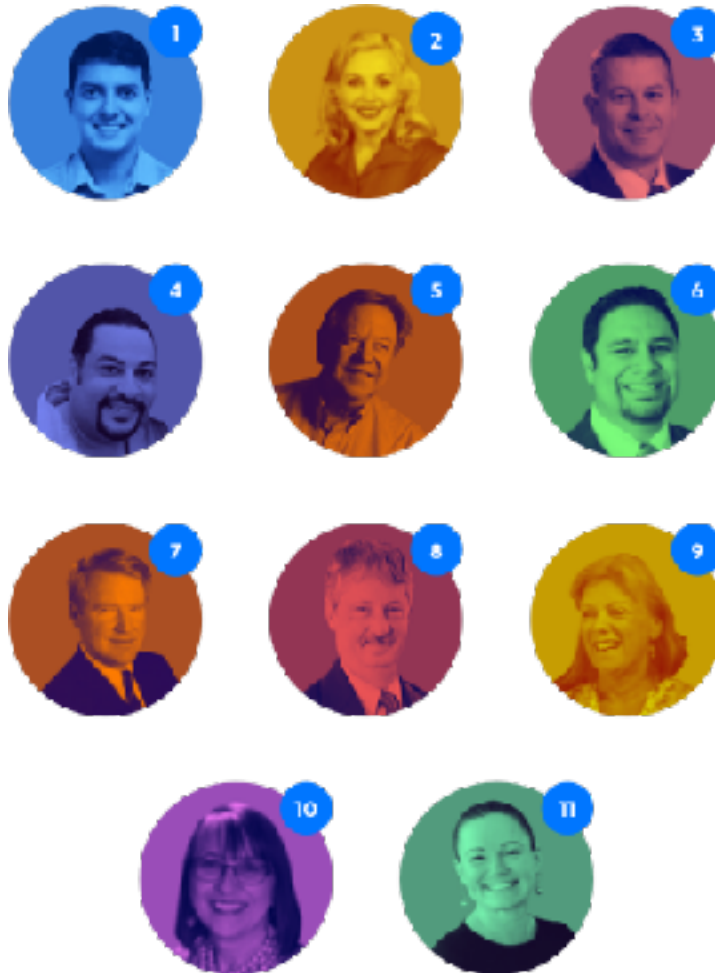
Kenneth Medel - CMO et co-fondateur

Marc McDonald - CPO et co-fondateur

David Ramirez - Développeur Blockchain

Domingo Rodriguez -Multimedia Specialis

Conseiller





1. **Victor Romero** - Spécialiste d'échange Crypto
2. **Karen Nelson** - Propriétaire / Partenaire Montessori
3. **John Scorsone** - Gestion de projet et opérations
4. **RC Williams** - Leadership communautaire
5. **Alan Shafer** - Consultant en affaires
6. **Dr Trey Vasquez** - Professeur de recherche / éducation UCF
7. **Jim Lewis** - BI / Stratégie
8. **Dave Edyburn** - UCF doyen de recherche
9. **Silvia Leporati** - dyslexie / Spécialiste éducation
10. **Susan O'Hearn** - Communauté Intel
11. **Julianna Ormond** - communautaire leader

base partenariats

Université de Central Florida

Leap avec Alice est un partenariat avec l'UCF. Nous travaillons ensemble pour mener des études de recherche percutantes, en recueillant des données précieuses pour améliorer l'avenir de l'éducation. Les bureaux de Leap With Alice sont situés sur le campus, au Toni Jennings Exceptional Education Institute. En collaboration avec le Dr Trey Vasquez (professeur agrégé, Sciences de l'enfant, de la famille et de la communauté) et Dave Edyburn (doyen de la recherche de l'UCF), Leap With Alice participera à des études visant à démontrer l'efficacité de la RA en classe. De plus, nous déterminerons comment notre approche cible le mieux les étudiants ayant des capacités d'apprentissage uniques. Les plans futurs comprennent la création d'une dotation pour poursuivre les progrès d'EdTech et le développement d'une éducation optimisée.

Mercury Cash et Miami Crypto Exchange

La Miami Crypto Exchange (MCEX) est la première passerelle cryptographique entièrement légale et conforme aux réglementations pour les titres et les titres non-mobilières entre les États-Unis et le monde. Le système de portefeuille multidevises, Mercury Cash, permet de négocier une plus grande variété de non-titres et de titres sur la plateforme MCEX. Mercury Cash agit comme un marché pour l'utilisateur souhaitant acheter et vendre ou simplement envoyer et recevoir différentes formes de Crypto-monnaie. Leap With Alice est reconnaissant pour les conseils de Mercury Cash et Miami Crypto Exchange. En tant que conseiller principal, Victor Romero, PDG, fournit une expérience de première main et une connaissance inestimable de l'espace de crypto-monnaie.

Advance Learning Academy

Leap Avec Alice a fait un effort majeur pour atteindre les éducateurs locaux, en construisant des relations qui permettront d'affiner et de faire évoluer notre outil éducatif dans les premiers stades du développement. Leap With Alice et Advance Learning Academy travailleront ensemble pour intégrer notre technologie dans leur programme d'études pour l'année scolaire 2018. Dans cet environnement d'apprentissage, chaque étudiant reçoit un iPad. Advance Learning Academy se consacre à la création d'une communauté diversifiée d'apprenants en fournissant un enseignement novateur et efficace qui favorise l'excellence académique et la croissance sociale.

Princeton House Charter



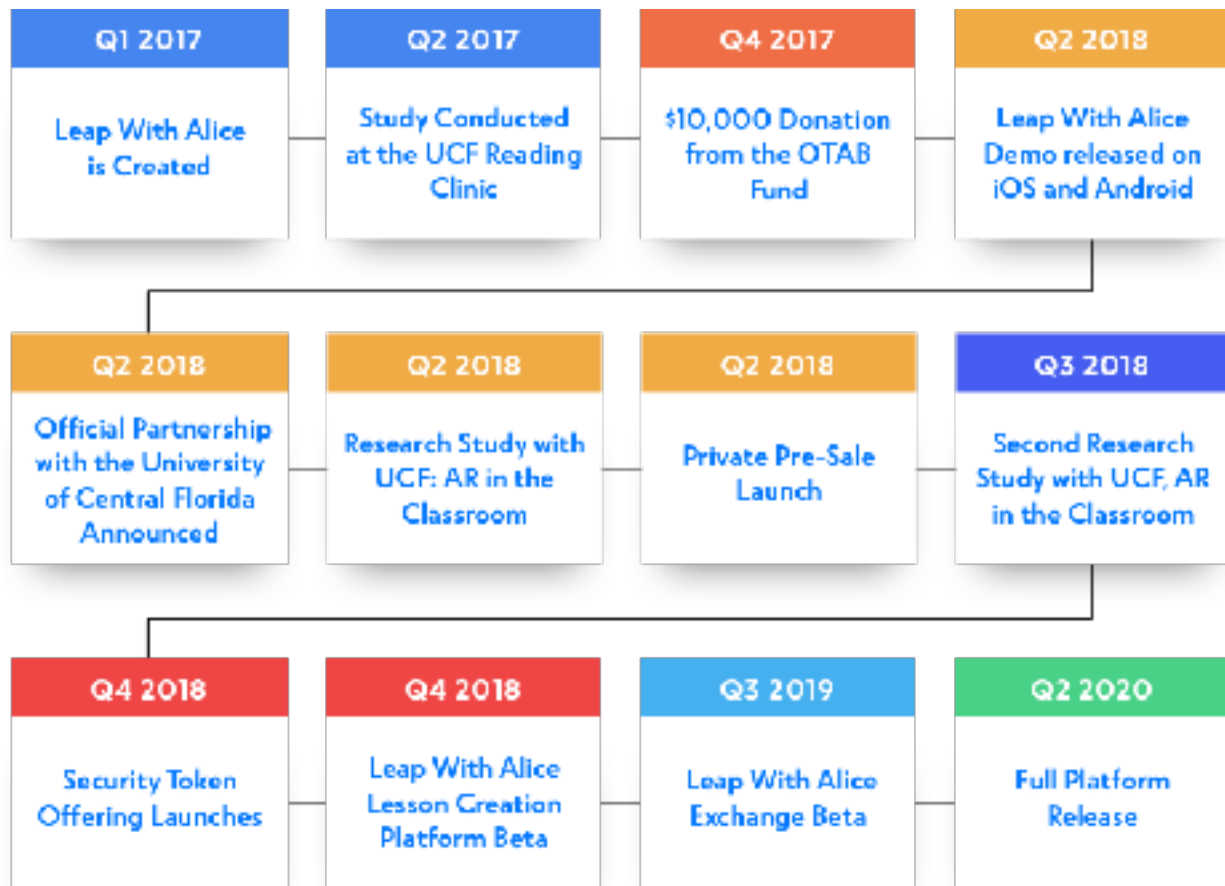
Destiné aux enfants atteints d'autisme, les enseignants de Princeton House sont déterminés à appliquer des formes créatives de technologie dans leurs salles de classe. Les enseignants et les thérapeutes collaborent sur les différentes applications pour intégrer la technologie moderne dans les universitaires, les activités sociales et les séances d'orthophonie. Princeton House offre un enseignement spécialisé à chaque étudiant dans un faible ratio élèves-enseignant / personnel avec un programme intensif d'intervention scolaire, linguistique, sociale et comportementale. Ayant établi un lien immédiat, Leap With Alice s'est associée à Princeton House, fondée sur une vision commune de la façon dont la technologie peut maximiser le potentiel de chaque enfant.

École Montessori

La méthode Montessori reflète le caractère unique de chaque élève impliqué. L'enfant est guidé par des éducateurs pour aborder l'apprentissage avec un rôle «actif», créant une éducation véritablement individualisée. Les enseignants Montessori observent soigneusement et présentent chaque élève à un sujet en fonction de leur intérêt et de leur préparation. L'école Oviedo Montessori fournit aux enfants les outils, les conseils et les opportunités nécessaires pour développer leur indépendance et leur autonomie. L'école Oviedo Montessori a été créée en 1998. Leap With Alice est activement engagée dans le développement de plans de cours Montessori Augmentés.



cartes routières



Offre de jetons de sécurité pour les

À partir de 2013, les offres initiales de pièces de monnaie (ICO) sont entrées sur les marchés mondiaux avec la possibilité de devenir la prochaine génération de financement participatif, centré sur la crypto-monnaie. Dans une OIC, les individus contribuent des fonds pour un nouveau projet (comme BTC ou ETH, fiat dans de rares cas). Plutôt que de recevoir des créances sur les actifs ou les capitaux propres de la société, les contributeurs reçoivent des jetons adossés à la technologie blockchain, souvent appelés «jetons utilitaires», servant de moyen de fonctionnalité au sein de ce projet spécifique.

Actuellement, la Commission de sécurité et d'échange (SEC) et d'autres organismes de réglementation dans le monde scrutent ce processus. Le niveau de spéculation entourant divers "jetons d'utilité" a conduit beaucoup à croire que ces jetons devraient être réglementés comme des titres. Pour cette raison, le processus de l'OIC a évolué pour devenir une Offre de Jeton de Sécurité (STO) pour la vente de jetons représentant les capitaux propres de la société. Les offres de jetons de sécurité établissent le cadre de la seconde venue du marché boursier. Un système qui permet fonctionnalités et avantages qu'un marché boursier traditionnel ne peut pas fournir, tels que:



- suiviporteurs de titres d'unesécurité spécifique
- distributionP / L etallocation pourporteurs de titres
- facilitertransfert de titres
- liquidation Augmentation des titres

Tokens représentant nos unités d'intérêt propriété sont publié sur l'Ethereum Blockchain. Cela inclut les protocoles conçus pour garantir le transfert des titres et est entièrement conforme aux réglementations AML et SEC.

Les titres du placement proposé ne seront pas inscrits en vertu de la Securities Act of 1933, telle que modifiée, et seront émis en vertu d'une dispense d'inscription. La vente, le transfert, l'hypothèque, le nantissement ou toute autre disposition des titres (ou de toute portion ou intérêt) ne peut être faite en l'absence d'une déclaration d'enregistrement efficace en vertu de la Loi ou d'un avis d'un avocat satisfaisant l'entreprise et ses avocats, qu'une telle inscription n'est pas requise. Ni la Securities and Exchange Commission ni aucune commission des valeurs mobilières d'État n'a approuvé ou désapprouvé l'offre et la vente de ces titres, et n'ont pas déterminé si les informations fournies sont véridiques ou exactes à quelque égard que ce soit. Toute déclaration contraire est une infraction criminelle. Nous ne faisons aucune offre de vente de ces titres dans un territoire où l'offre ou la vente n'est pas permise. Un investissement dans les Parts est un investissement spéculatif et implique des risques significatifs, et devrait être effectué uniquement par des personnes ou des entités qui peuvent se permettre de perdre la totalité de leur investissement. Les considérations suivantes ne constituent pas une analyse complète des risques liés à la Société. Une évaluation précise des risques d'un placement dans les parts ne peut être obtenue que par la diligence raisonnable d'un investisseur.



Vente de jetons LWA

Token Supply: 36,448,000 Tokens 1 LWA = 1 USD Goal: 435,000,000
1 Share = 36,448 Tokens 10% Equity = 7,000,000 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:
24,208,000 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

LaLWA se termine lorsque le premier des deux jalons est atteint:

- Cap dur est atteint
- Date de fin: TBA - Annoncé avant le début du placement de jetons de sécurité

processus de

Utilisation de la technologie personnalisée créée par Miami Crypto Exchange, Leap With Alice intègre la commodité des jetons de sécurité tout en appliquant la gouvernance réglementaire stricte de la SEC. Cette technologie permet un processus d'investissement rationalisé avec des normes de sécurité de pointe.

Enregistrement des investisseurs

Le processus d'enregistrement prendra des procédures KYC et AML pour les investisseurs, ainsi que des questions de sécurité pour les investisseurs, afin de déterminer s'ils sont ou non admissibles à investir (en fonction des offres d'exonération ou d'offre).



API pour la distribution de jetons

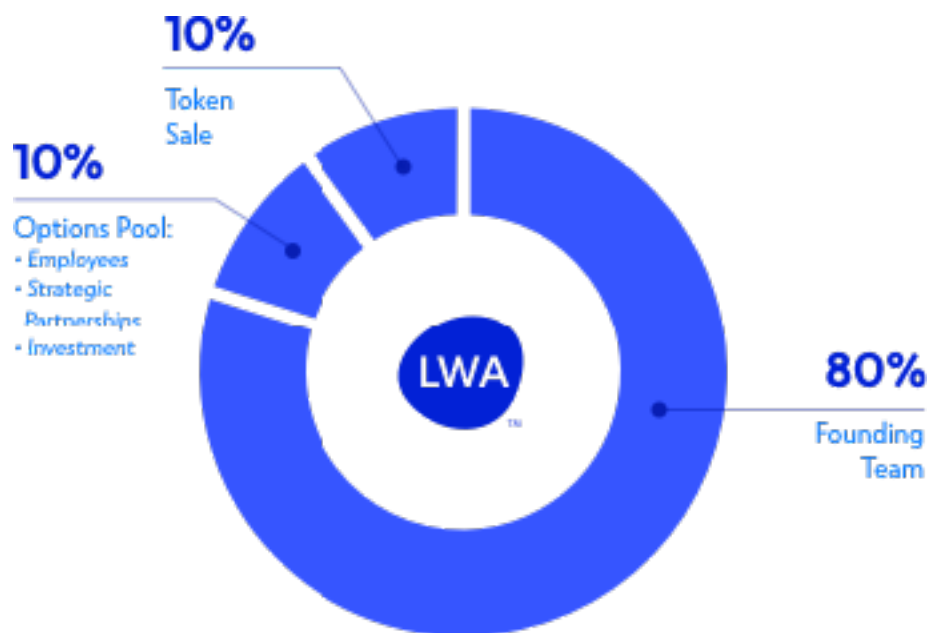
Une fois approuvé, le qualificatif aura la capacité d'investir en utilisant les moyens approuvés pour investir dans chaque offre. Selon le cas, un exemple montrant les informations nécessaires à l'investissement de l'utilisateur apparaît.

Création de portefeuilles pour les investisseurs

Le système créera des adresses ETH pour déployer des jetons pour chaque investisseur. Ces jetons ne pourront pas être transférés à l'intérieur ou à l'extérieur du site Token Investor à moins qu'ils ne soient conformes aux lois fédérales ou nationales.

Contrat intelligent pour LWA

Le contrat intelligent créera et distribuera des jetons au portefeuille de la société Leap With Alice. Ensuite, notre API transférera les jetons aux investisseurs désignés une fois l'investisseur approuvé et l'investissement reçu par des moyens approuvés, sur la base de l'offre.



Résumé

Leap With Alice encourage la création gratuite de contenu de qualité, en utilisant la réalité augmentée pour améliorer les plans de leçons et la technologie blockchain afin d'établir un écosystème sécurisé qui permet de stocker en toute sécurité le contenu, les données et les fonds de chaque utilisateur. Leap With Alice se concentre sur l'utilisation des technologies émergentes pour mener une révolution du système éducatif. Avec ces innovations, Leap With



Alice allie les pouvoirs d'interaction et d'incitation. Grâce à cette technologie en croissance rapide, le système éducatif mondial a le potentiel d'évoluer comme jamais auparavant. La plupart des éducateurs n'ont pas le temps ou les ressources nécessaires pour engager les élèves à un niveau individuel. Les capacités uniques, telles que la dyslexie, restent souvent ignorées. Sur une plus grande portée, les classes moyennes manquent d'interaction significative de la part des élèves. Malgré l'accès aux dispositifs intelligents, les outils qui favorisent une croissance positive sont mal utilisés. Leap With Alice change cela en créant un monde où les étudiants apprennent par l'innovation et les éducateurs gagnent par l'imagination. Bienvenue dans la nouvelle réalité éducative. Venez faire un saut avec Alice!

*«L'éducation est le passeport pour l'avenir,
car demain appartient à ceux qui s'y préparent aujourd'hui.»
-Malcolm X*

Augment. Apprendre. Échange.

AVERTISSEMENT - Avis de non-investissement

Les informations fournies dans ce livre blanc ne doivent pas être considérées comme des conseils d'investissement, des conseils financiers, des conseils commerciaux ou toute autre forme de conseil. Conduisez votre propre diligence raisonnable et consultez votre conseiller financier avant de prendre une décision d'investissement. Leap With Alice épuise toutes les ressources pour assurer l'exactitude des informations décrites dans ce livre blanc. Il décline toute responsabilité pour les informations manquantes ou incorrectes. Vous comprenez que vous utilisez toute information à vos risques et périls. Cryptocurrencies, tels que ETH, sont très volatils. Il est courant que les prix augmentent ou diminuent de façon spectaculaire en une seule journée. La négociation de Cryptocurrency peut ne pas convenir à tous les utilisateurs.



Toute personne souhaitant investir dans cryptocurrencies devrait consulter un conseiller financier professionnel.

Coïncidant avec la sortie de l'application de démonstration Leap With Alice, ce livre blanc sert de preuve de concept, préparé par Leap With Alice, LLC. La vente de jetons LWA offre la possibilité d'échanger USD, ETH, BTC ou DASH pour LWA. La fonction du jeton LWA est de représenter l'équité future de Leap With Alice.

RÉFÉRENCES

<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>