



# Leap With Alice White Paper - Español

## ***Un salto en la educación creativa ...***

La estructura del sistema educativo actual no ha logrado introducir nueva tecnología en la educación. Los maestros y estudiantes no tienen recursos, tiempo o dinero. Es común ignorar a los estudiantes con necesidades especiales, como la dislexia. Los miembros importantes de la sociedad luchan por salir adelante y los maestros están infravalorados. Los problemas con la educación se discuten comúnmente. Lamentablemente, no ha habido soluciones.

### ***Dando el salto ...***

La tecnología moderna puede crear el aula del futuro. La puerta se abrió para que la educación dé un paso adelante. Las herramientas revolucionarias, como la realidad aumentada, ya no están fuera del alcance. Un entorno de aprendizaje multisensorial crea una conexión profunda y una gran comprensión. Los educadores pueden identificar las fortalezas de cada alumno, creando Planes de Educación Individualizados (IEP) que ayudan a todos los estudiantes. Leap With Alice proporciona recursos que transforman cada día en una experiencia de aprendizaje interactiva.

**AliceSuite**™ tiene muchas herramientas, centradas en AliceLabs: software gratuito de creación de realidad aumentada. Las herramientas y plantillas simples les brindan a los maestros la capacidad de crear contenido interactivo.

La realidad aumentada brinda a los docentes una tecnología que genera contenido atractivo; tomando el mundo existente y superponiendo información digital encima. Leap With Alice proporciona guías sobre cómo crear contenido mejorado, rápido.

## ***Nuestra Visión***

***"La educación es el arma más poderosa que puedes usar para cambiar el mundo".  
-Nelson Mandela***

Leap With Alice planea interrumpir la educación moderna al eliminar los problemas existentes. Cada estudiante tendrá recursos personalizados, alcanzará su verdadero potencial e iluminará la chispa que enciende un cambio en la forma en que aprendemos. Leap With Alice crea una sociedad donde los maestros reciben una compensación adecuada.

Leap With Alice se convertirá en la herramienta que usan los educadores para descubrir el máximo potencial de cada alumno.



## ***Desafíos de hoy***

### **Desaparecidos los estudiantes**

Mientras que muchos estudiantes usan dispositivos inteligentes para acceder fácilmente al material educativo, hay poco compromiso o interacción significativa. Según un estudio reciente, solo la mitad de los estudiantes informaron sentirse comprometidos con la escuela. Además, los niveles de participación muestran una fuerte disminución a medida que los estudiantes crecen.

### **Estudiantes dejados atrás**

Además de luchar con la educación diaria, las necesidades especiales (como la dislexia) también afectan las habilidades de nivel superior, como el pensamiento crítico, la retención, la organización, la administración del tiempo y el compromiso. A pesar del acceso a dispositivos dentro del aula, los maestros no tienen suficiente tiempo ni recursos.

### **Sus datos en riesgo**

La privacidad y seguridad personal es una preocupación creciente. Las infracciones de seguridad se han vuelto comunes y afectan a millones de personas a diario. En 2017, Edmodo, una plataforma de educación común, fue pirateada y se robaron y vendieron 77 millones de usuarios.

### **Valor incalculable infravalorado**

De los maestros en los Estados Unidos, el 62% requiere una segunda fuente de ingresos. La cantidad de tiempo y energía requerida para educar a cada estudiante es muy alta. Los maestros están agotados y su rendimiento sufre.

### **Plagio y calidad**

Los mercados educativos existentes han estado plagados de plagio y mala calidad. Actualmente, ningún método garantiza que los usuarios tengan los derechos para vender los productos que ofrecen. Además, no hay una estructura para garantizar que el contenido sea preciso o un proceso para determinar la calidad.

## ***Las soluciones del mañana***

**Aprovechar la curiosidad, el interés máximo**



La Realidad Aumentada (RA) proporciona un nivel de profundidad e interacción que no se ha utilizado por completo en el aula. Transformar el aula en un ambiente de aprendizaje inmersivo aumenta la participación de los estudiantes y les permite a los maestros usar ayudantes útiles. Nuestros estudios con la Universidad de Florida Central han demostrado una mayor participación en el 90% de los estudiantes observados durante el uso del software Leap With Alice AR. El 71% de los docentes en los Estados Unidos han votado para tener un Departamento de Tecnologías Educativas disponible para crear contenido que involucre a sus estudiantes.

### **Cultivar habilidades únicas**

Invertir en tecnología para crear planes de educación individualizados (IEP) para los estudiantes ha aumentado el compromiso y la comprensión de la materia. AliceSuite proporciona una variedad de herramientas para que los docentes creen planes de lecciones que tengan un enfoque multisensorial / multimodal. Los educadores tendrán el poder de identificar qué método de aprendizaje se adapta mejor a sus alumnos.

### **Incentivar la educación Los**

creadores de contenido no solo comprarán y venderán planes de lecciones en el Alice Exchange, sino que también tendrán la capacidad de ganar tokens ALICE adicionales desempeñando un papel valioso en la comunidad Leap With Alice. Los tokens de ALICE se distribuyen a los usuarios que ayudan a revisar el contenido, así como a crearlo.

### **Autenticando la calidad**

Usando Machine Learning, todo el contenido será analizado antes de llegar al Alice Exchange. Leap With Alice está estableciendo una Junta Educativa con líderes que se especializan en los campos de STEM, Estudios Sociales y Alfabetización (entre otros). La Junta Educativa servirá como la capa final para curar el contenido dentro de Alice Exchange.

### **Protección de maestros y estudiantes**

Los libros contables distribuidos, el concepto central detrás de la tecnología blockchain, permiten a las redes proteger los datos en un nivel impenetrable. Leap With Alice establece un ecosistema seguro que permite que el contenido, los datos personales y el dinero de todos los usuarios se almacenen de manera segura usando Identity-Aware Proxy y autenticación de múltiples factores. Los sistemas se supervisan con un sofisticado software de análisis de comportamiento de entidades de usuario (UEBA) que supervisa el comportamiento del usuario y del proceso en el punto final.

## ***The AliceSuite™***

**Leap With Alice ofrece una variedad de aplicaciones y herramientas que permiten a los educadores crear, comprar y vender material educativo mejorado. AliceSuite es la culminación de estas características.**

**AliceLabs™**



Todo comienza dentro de AliceLabs. A los educadores se les proporcionan herramientas gratuitas que potencian la creación de contenido educativo que ha sido mejorado por la realidad aumentada. AliceLabs le da poder al educador, transformando su clase de un entorno de trabajo pasivo en una experiencia de aprendizaje inmersiva. Las herramientas y plantillas simples de arrastrar y soltar generan contenido interactivo que aumenta el compromiso. Alice Labs proporciona plantillas y guías sobre cómo crear contenido efectivo, rápido y gratis.

### **AliceExchange™**

AliceExchange facilita un intercambio de educador a educador con la capacidad de comprar y vender contenido. Las transacciones de AliceExchange se realizan con el token de la herramienta ALICE o USD. Los profesores pueden navegar temas específicos, personalizando la experiencia de aprendizaje para cada estudiante. Si el objetivo es un entorno más colaborativo, los planes de clase interactivos pueden reunir a toda la clase.

### **AliceLens™ AI**

utilizar la aplicación AliceLens en cualquier dispositivo inteligente, las creaciones de AliceLabs cobran vida. Identificando objetivos o superficies predeterminados, AliceLens muestra modelos en 3D, video inmersivo y texto informativo. AliceLens empodera a los educadores con tecnología que muestra contenido interactivo y atractivo; tomando el mundo existente a nuestro alrededor y colocando información digital sobre él.

### **AliceClassroom™**

AliceClassroom es un panel de control y un centro de datos para que los educadores y los estudiantes supervisen su trabajo. Los educadores tendrán la capacidad de seguir el progreso y el crecimiento de sus estudiantes. Las herramientas analíticas le darán a los educadores la capacidad de ver datos mostrados de muchas maneras. La interfaz de usuario mostrará información básica del perfil, como el nivel de reputación, el historial de transacciones y los saldos disponibles. Las notificaciones alertarán a los usuarios cuando su contenido haya sido comprado, evaluado o revisado.

## ***AliceTech***

**Leap With Alice es una herramienta gratuita para crear, comprar y vender contenido educativo mejorado con realidad aumentada, asegurado por la tecnología blockchain e incentivado por criptomonedas.**

### **Augmented Reality**

Leap With Alice se fundó después de realizar investigaciones en la Universidad de Florida Central, estudiando la necesidad de la realidad aumentada en la educación. Si bien la tecnología más moderna puede ser increíblemente útil en escenarios de aula, los resultados de este estudio dieron señales de que la realidad aumentada puede desbloquear un nuevo potencial. En el exterior, mirando hacia adentro, los educadores a menudo se encuentran en la última fila. Una oleada de tecnología accesible está a punto de estrellarse en las escuelas de



todo el mundo. Las grandes empresas, como Apple y Google, se han lanzado primero al campo EdTech, específicamente en la realidad aumentada.

El uso de AR en el AliceSuite™ está destinado a mejorar la experiencia de aprendizaje general para todos los públicos. Leap With Alice usa tecnologías existentes como ARKit y ARCore, construyendo la estructura inicial para las experiencias de AR.

## **Blockchain Technology**

Leap With Alice usa el blockchain Ethereum. Esto proporciona la estabilidad de una red establecida con niveles de seguridad líderes en la industria. Los usuarios pueden estar seguros de que sus datos personales y su historial de transacciones permanecerán seguros a lo largo de su experiencia. Leap With Alice ofrecerá una moneda digital, capital digital y activos digitales. Esta estructura proporciona un equilibrio único de participación en el crecimiento de la comunidad y una participación accionaria en Leap With Alice, como empresa. Los artículos vendidos en AliceExchange son activos digitales únicos creados utilizando el protocolo ERC-721. Los usuarios cargan el contenido y, al comprarlo, se acuña un activo único del ERC-721 como representación del contenido educativo que se compra. Esto le permite al creador mantener el control total de su distribución y la flexibilidad para ajustar los términos de sus ventas.

## **Modelo de token doble**

El **token de seguridad LWA** es un token ERC-20 diseñado para representar el capital simbólico, donde la propiedad garantiza la anticipación de las ganancias futuras en forma de dividendos, participación en los ingresos y / o apreciación de los precios. El token LWA da derecho a los propietarios a igualar las acciones con derecho a voto de Leap With Alice y actúa como un mecanismo para recaudar fondos para impulsar el desarrollo de la plataforma.

La **Utilidad de emergencia ALICE** es un token de ERC-20 que sirve como la moneda nativa en AliceExchange, proporcionando a los usuarios un mayor porcentaje de ventas vs Fiat, mientras que actúa como un incentivo para la creación y la preservación del contenido. El token ALICE se generará y distribuirá en tándem con el lanzamiento de AliceExchange.

## **Análisis de mercado**

Las innovaciones modernas han traído dispositivos inteligentes al salón de clases, ampliando el alcance de la educación en todo el mundo. Los estudiantes comúnmente acceden a dispositivos inteligentes en el aula. Al ayudar en los planes de lecciones, estos dispositivos inteligentes han demostrado aumentar en gran medida el compromiso y la retención de información para todos los estudiantes. Al asociarnos con la Universidad de Florida Central, nuestros estudios han demostrado una mayor participación en el 90% de los estudiantes observados durante el uso de Leap With Alice.

En el corazón de este compromiso incrementado está la realidad aumentada (AR). Se espera que el mercado de dispositivos AR alcance los \$ 660 millones, informa el Instituto de Tecnología de Nueva Jersey. Al crecer a una tasa de crecimiento compuesto anual de 65.1%,



se espera que AR experimente rápidos avances en volumen y valor. Además, el Centro Médico de la Universidad de Nebraska está construyendo un Centro de Realidad Aumentada de \$ 118.9M, transformando su enfoque a la educación en el campo de la salud.

"La realidad aumentada tiene el potencial de revolucionar el aprendizaje en las escuelas primarias y secundarias más de lo que cualquier otra tecnología ha hecho en el pasado reciente", informa NJIT. "... Varios estudios publicados en los últimos cuatro años han demostrado que mejora el aprendizaje y las interacciones en el aula".

Los mercados educativos existentes han visto a más de dos tercios de los docentes en los Estados Unidos usar sus servicios. A diferencia de Leap With Alice, estos mercados establecidos no ofrecen ninguna herramienta de creación. Aún así, en el último año, más de cinco millones de educadores únicos han intercambiado en mercados existentes. No solo los educadores de todo el mundo participan en el intercambio de contenido educativo, sino que también están creando flujos de ingresos. En 2016, 80,000 colaboradores se combinaron para ganar más de \$ 100 millones, incluyendo una docena de individuos que generaron más de \$ 1 millón cada uno.

A nivel mundial, el mercado está a punto de explotar. En India, la demanda masiva ha resultado en la producción de teléfonos inteligentes amigables con el presupuesto. A pesar del ingreso promedio per cápita de menos de \$ 1,600, se proyecta que India encabezará los Estados Unidos en ventas de teléfonos inteligentes. Gracias a la computación basada en la nube, incluso aquellos con teléfonos inteligentes de \$ 5 podrán utilizar Leap With Alice y todas sus características.

Leap With Alice está recaudando fondos de conformidad con las regulaciones de la SEC ofreciendo una seguridad simbólica. Los analistas de mercado proyectan que el mercado de acciones mundial existente comience a cambiar hacia títulos tokenizados por una suma del 25% en cinco años, aproximadamente un valor de \$ 20 billones.

## ***Incentivar la educación***

El token de la herramienta ALICE está diseñado para descentralizar la compra, venta y recompensa de contribuciones positivas. El contenido de calidad impulsa a los nuevos educadores a AliceExchange, mientras promueve el crecimiento y la actividad de los educadores existentes. Los usuarios que generan contenido valioso son recompensados en token ALICE. Este método de distribución extiende el token de ALICE a los usuarios en una escala mayor, y se enfoca en aquellos que aportan valor a la plataforma. Además, aquellos que contribuyen seleccionando contenido (evaluando, revisando, comentando, compartiendo) también juegan un papel vital en la correcta distribución del token. Estos educadores que crean impacto a través de la curaduría también son recompensados con token de ALICE.

### **Creación de reputación**

Cuando se realiza una transacción, los compradores pueden dejar comentarios sobre el contenido al vendedor. Todos los comentarios se almacenan en la cadena de bloques de Ethereum y afectan la reputación de cada usuario. Al vincular los comentarios a la transacción,



se crea un historial detallado de calidad y confianza. Gracias a la naturaleza abierta y pública de la cadena de bloques de Ethereum, cualquiera puede ver esta historia. La reputación de cada usuario se crea mediante la acumulación de comentarios recibidos, las revisiones de la Junta Educativa, la atención dirigida al contenido y el historial de transacciones.

### **Creadores**

Los creadores de contenido son la columna vertebral de Leap With Alice. Tendrán todas las oportunidades para triunfar e incentivar en cada esquina. Cuando un creador de contenido genera material educativo y lo coloca en AliceExchange, establece un flujo suplementario de valor. A medida que las ventas reciben comentarios positivos, los creadores se recompensan con el token ALICE, según su nivel de reputación. A medida que crece la reputación de los usuarios, aumenta el porcentaje de recompensa. Además, los creadores de contenido pueden recibir "sugerencias" en el token de ALICE de otros usuarios, impulsando el incentivo para crear contenido de calidad.

### **Consumidores**

Por cada compra realizada en AliceExchange, los compradores reciben tokens de ALICE (del Incentive Pool) como recompensa por su contribución a la comunidad de Leap With Alice. El historial de compras juega un papel importante en la reputación de un usuario. Esto se traduce en un mayor incentivo para comprar contenido a medida que crece la reputación. Cuantas más compras se hagan, más un usuario recibirá fichas de recompensa, como un "gracias".

### **Curators**

Leap With Alice garantiza que el mejor contenido se eleve por encima del resto. Los usuarios que permanecen activos en la práctica de clasificar, revisar y compartir contenido de calidad son recompensados con el token de ALICE. El nivel al cual son recompensados también depende de su reputación. Alimentando el incentivo para curar, los creadores de contenido también tienen la capacidad de enviar sugerencias a los usuarios que proporcionan comentarios reflexivos.

### **Campañas**

El enfoque de la educación varía en todo el mundo. En una escala más pequeña, cada aula es un ambiente de aprendizaje único. Puede haber una instancia en la que el contenido que desea el usuario no esté fácilmente disponible. Los usuarios pueden iniciar programas de recompensas. Al ofrecer un incentivo de su billetera (definida por varios tokens de ALICE), los usuarios pueden solicitar contenido específico. Una vez que otro usuario ha creado el contenido y lo envía al Alice Exchange, recibe los tokens de ALICE que se ofrecieron como recompensa.





## ***Alice In Action***

**Leap With Alice anunció recientemente el lanzamiento de la aplicación de demostración AliceLens™, disponible en iOS y Android. Con AliceLens, los usuarios pueden ver las capacidades de realidad aumentada que brinda Leap With Alice. Debajo de la pestaña "Aplicaciones" en el encabezado de LeapWithAlice.io, un enlace para descargar "objetivos" le permitirá conectar el Alice Lens.**

### **Sight Word Cube**

The Sight Word Cube ataca varias modalidades de aprendizaje. Aprovechando un enfoque kinestésico, los estudiantes primero deben armar el cubo. Al involucrar a AliceLens con el cubo, las palabras en el papel cobran vida. La simple palabra "saltar" ahora se ve reforzada por un avatar del alumno, que salta hacia arriba y hacia abajo. Este ejercicio multisensorial crea un nivel más profundo de participación y genera una interacción significativa. Los estudiantes usan AliceLens para obtener una representación visual o demostración de cada palabra que leen, lo que les permite obtener una comprensión más sólida de su significado.

### **Planet Neptune**

Las hojas de trabajo de Standard son comunes en las aulas de hoy en día. Los estudiantes reciben una lista de preguntas y la tarea de encontrar las respuestas dentro de sus libros de texto. Usando The Alice Suite, los educadores pueden transformar una hoja de papel común en una interacción informativa. Después de cargar la hoja de trabajo en AliceLabs, se selecciona la imagen de Neptune como el "objetivo". Arrastrando en un modelo 3D del planeta, se vincula al objetivo en el papel. Ahora, cuando los alumnos interactúan con la hoja de trabajo con la aplicación AliceLens, una imagen en 3D de Neptune salta del papel. Al tocar el planeta, se divide en capas, dando a los estudiantes las respuestas a su lista de preguntas. Esta experiencia puede ampliarse aún más mediante la vinculación de videos de estilo documental o recursos externos.

## ***Alice Community***

**Education no se limita al aula. De hecho, la educación se define simplemente como el proceso de dar y recibir instrucción o abrazar una experiencia esclarecedora. Leap With Alice proporciona herramientas gratuitas para que cualquiera pueda participar en la creación de actividades educativas. Alice Suite involucrará a una variedad de educadores.**

### **Entusiasmado con la tecnología**

Un testigo de primera mano de cómo la tecnología puede afectar el aprendizaje. Este educador busca activamente la innovación a través de EdTech. Estos primeros usuarios liderarán el camino como Beta Testers y Evangelists for Leap With Alice. Proporcionando retroalimentación temprana e invaluable, estos son los educadores que definirán Leap With Alice en una etapa temprana y harán crecer a la comunidad a través del boca a boca.





### **Creativo y apasionado**

Este educador busca activamente maneras de mejorar su aula. Son profundamente apasionados y buscan involucrarse con Leap With Alice en un nivel creativo. Ya acostumbrados a crear su propio contenido, están entusiasmados por un entorno de aprendizaje lleno de compromiso e interacción. La capacidad de comprar / vender contenido es una ventaja notable, pero aún más emocionante es el empoderamiento para afectar las aulas de todo el mundo, más allá de las propias.

### **Ingresos en su sueño**

Educadores oportunistas que buscan ingresos pasivos. Ganar ALICE Token es la motivación detrás de las interacciones de este educador. Con suficiente apoyo de la comunidad y contenido de calidad, los educadores tienen el potencial de generar flujos pasivos de ingresos. Los incentivos hacen que este educador regrese por más. Juegan un papel fundamental en la conservación del contenido.

### **Conveniencia y tiempo El**

tiempo libre es algo de lo que este educador tiene muy poco. Este usuario está emocionado de tener acceso al contenido de su clase. No hay intención de contribuir contenido original, pero están increíblemente agradecidos por un intercambio lleno de contenido educativo que puede ahorrar mucho tiempo.

### **Los estudiantes se convierten en maestros**

Las herramientas gratuitas de AliceLabs alientan a los estudiantes a crear, formando un entorno de jóvenes emprendedores. Proyectos de clase, tarea o más, los estudiantes tienen una flexibilidad infinita para mostrar cómo ven la educación. Incluso pueden comenzar a educar a los maestros sobre nuevas formas de aprender.



## ***Alice Team***



**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



**César Medel** - CEO y Co-Fundador

**Alfonso Morales** - COO y fundador

**Manuel Betancourt** - CDO y Cofundador de

**Zack Pierola** - CCO y Cofundador de

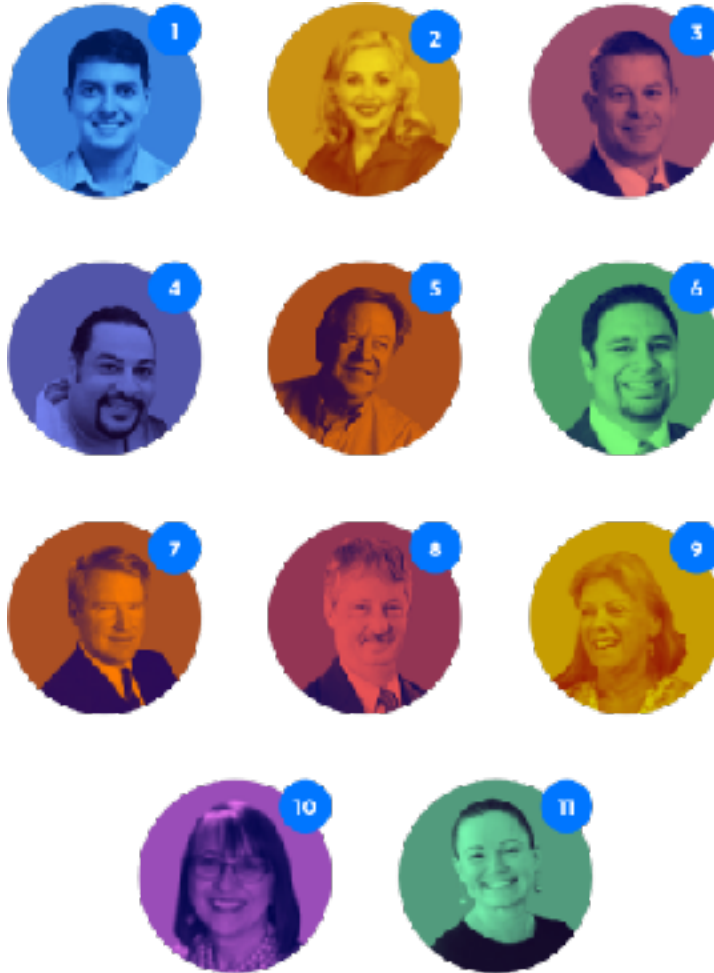
**Kenneth Medel** - OCM y cofundador

**Marc McDonald** - CPO y Cofundador de

**David Ramírez** - Blockchain desarrollador

**Domingo Rodríguez** - Multimedia Specialis

## Asesores





1. **Victor Romero** - Especialista Crypto Cambio
2. **Karen Nelson** - Montessori propietario / socio
3. **John Scorsone** - Gestión de Proyectos y Operaciones
4. **RC Williams** - Comunidad de Animación
5. **Alan Shafer** - Consultor de Negocios
6. **Dr. Trey Vasquez** - UCF Investigación / Educación profesor
7. **Jim Lewis** - BI / Estrategia
8. **Dave Edyburn** - UCF Decano de Investigación
9. **Silvia Leporati** - Dislexia / Especialista en Educación
10. **Susan O'Hearn** - Comunidad Intel
11. **Julianna Ormond** - Líder de la Comunidad

## ***Asociaciones principales***

### **Universidad de Florida Central**

Leap With Alice se asocia con UCF. Estamos trabajando juntos para realizar estudios de investigación impactantes, recopilando datos valiosos para mejorar el futuro de la educación. Las oficinas de Leap With Alice están ubicadas en el campus, en el Instituto de Educación Excepcional Toni Jennings. Colaborando con el Dr. Trey Vásquez (Profesor Asociado, Ciencias de la Niñez, Familia y Comunidad) y Dave Edyburn (Decano de Investigación de UCF), Leap With Alice participará en estudios para mostrar la eficacia de AR en el aula. Además, determinaremos cómo nuestro enfoque se dirige mejor a los estudiantes con habilidades únicas de aprendizaje. Los planes futuros incluyen el establecimiento de una dotación para impulsar el progreso de EdTech y el desarrollo de una educación optimizada.

### **Mercury Cash y Miami Crypto Exchange**

El Miami Crypto Exchange (MCEX) es el primer gateway criptográfico completamente legal y compatible con normativas para valores y tokens no-valores entre los Estados Unidos y el mundo. El sistema de billetera multivisa, Mercury Cash, permite negociar una variedad más amplia de valores y valores en la plataforma MCEX. Mercury Cash actúa como un mercado para el usuario que desea comprar y vender o simplemente para enviar y recibir diferentes formas de criptomoneda. Leap With Alice agradece la guía de Mercury Cash y Miami Crypto Exchange. Trabajando como asesor principal, el CEO Victor Romero brinda experiencia de primera mano y un conocimiento inestimable del espacio de criptomonedas.

### **Advance Learning Academy**

Leap With Alice ha hecho un gran esfuerzo para llegar a los educadores locales, estableciendo relaciones que refinarán y desarrollarán nuestra herramienta educativa en las primeras etapas de desarrollo. Leap With Alice y Advance Learning Academy trabajarán juntos para integrar nuestra tecnología en su plan de estudios para el año escolar 2018. En este entorno de aprendizaje, a cada alumno se le proporciona un iPad. Advance Learning Academy se dedica a crear una comunidad diversa de aprendices brindando instrucción innovadora y efectiva que promueva la excelencia académica y el crecimiento social.

### **Princeton Charter House**

Dedicada a los niños con autismo, los maestros de Princeton House están decididos a aplicar formas creativas de tecnología en sus clases. Los maestros y terapeutas colaboran en las

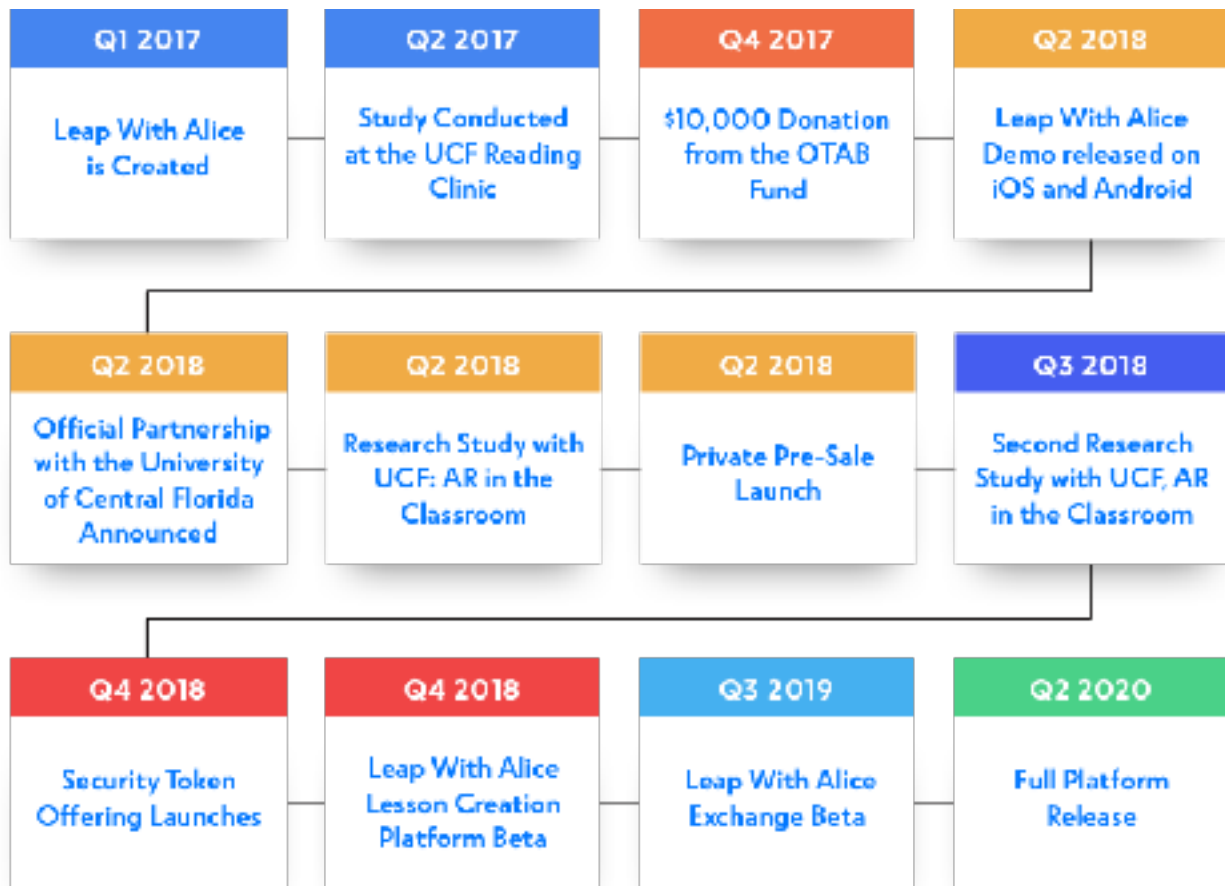


diversas aplicaciones para integrar la tecnología moderna en actividades académicas, actividades sociales y sesiones de terapia del habla. Princeton House brinda instrucción especializada a cada alumno en una proporción baja de alumnos por maestro / personal con un programa intensivo de intervención académica, de lenguaje, social y de comportamiento. Al formar una conexión inmediata, Leap With Alice se asoció con Princeton House, basada en una visión común de cómo la tecnología puede maximizar el potencial de cada niño.

### Montessori School

El método Montessori refleja la singularidad de cada estudiante involucrado. El niño es guiado por los educadores para abordar el aprendizaje con un rol "activo", creando una educación verdaderamente individualizada. Los maestros Montessori observan cuidadosamente e introducen a cada alumno en la materia según su interés y preparación. La escuela Oviedo Montessori proporciona a los niños las herramientas, la orientación y las oportunidades necesarias para desarrollar la independencia y la autosuficiencia. La Escuela Oviedo Montessori se estableció en 1998. Leap With Alice participa activamente en el desarrollo de los planes de Lecciones Montessori Aumentadas.

## Road Map





## ***Oferta de fichas de seguridad de***

A partir de 2013, las ofertas iniciales de monedas (ICO) ingresaron a los mercados globales con el potencial de convertirse en la próxima generación de crowdfunding, centrada en criptomonedas. En una ICO, las personas contribuyen con fondos para un nuevo proyecto (como BTC o ETH, en algunos casos, de manera fiduciaria). En lugar de reclamar los activos o el patrimonio de la empresa, los contribuyentes reciben fichas respaldadas por la tecnología blockchain que a menudo se denominan "tokens de utilidad", que sirven como un medio de funcionalidad dentro de ese proyecto específico.

Actualmente, la Comisión de Seguridad e Intercambio (SEC) y otros organismos reguladores de todo el mundo están analizando este proceso. El nivel de especulación que rodea a varios "tokens de utilidad" ha llevado a muchos a creer que estos tokens deberían estar regulados como valores. Debido a esto, el proceso de ICO ha evolucionado para convertirse en una Oferta de tokens de seguridad (STO) para la venta de tokens que representan el capital de la compañía.

Las ofertas de tokens de seguridad establecen el marco para la segunda venida del mercado de acciones. Un sistema que permite funcionalidades y beneficios que un mercado bursátil tradicional no puede proporcionar, tales como:

- Seguimiento de titulares de valores de unaseguridad específica
- distribución de P / L de asignación para titulares
- de valores Transferencia de valores más fácil
- Liquidación de valores incrementada

Tokens que representan nuestras Unidades de Interés de Propiedad son emitido en el Ethereum Blockchain. Esto incluye protocolos diseñados para garantizar la transferencia de valores, y cumple totalmente con las regulaciones de AML y SEC.

Los valores de la oferta propuesta no se registrarán en virtud de la Ley de Títulos Valores de 1933, según enmendada, y se emitirán en función de una exención de registro. La venta, transferencia, hipoteca, pignoración u otra disposición de los valores (o cualquier porción o interés en ellos) no podrá realizarse en ausencia de una declaración de registro efectiva conforme a la Ley o una opinión de un abogado satisfactorio en forma y sustancia al compañía y su abogado, que tal registro no es requerido. Ni la Securities and Exchange Commission ni ninguna comisión de valores del estado ha aprobado o desaprobado la oferta y venta de estos valores, ni han determinado si la información proporcionada es veraz o de alguna manera precisa en cualquier aspecto. Cualquier declaración en contrario es un delito. No estamos haciendo una oferta para vender estos valores en ninguna jurisdicción donde la oferta o la venta no esté permitida. Una inversión en las Unidades es una inversión especulativa e implica riesgos significativos, y debe realizarse solo por personas o entidades que puedan permitirse la pérdida de toda su inversión. Las siguientes consideraciones no constituyen una discusión completa de los riesgos relacionados con la Compañía. Una evaluación precisa de los riesgos de una inversión en las Participaciones solo se puede obtener a través de la debida diligencia del inversor.



# Venta de Token LWA La Venta de Token

Token Supply: 38,448,000 Tokens    1 LWA = 1 USD    Goal: 435,000,000  
 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:  
24,208,000 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**

## LWA finaliza cuando el primero de los dos hitos: finalización

- se alcanza Se alcanza el límite máximo
- Fecha de difícil: Anunciado antes del inicio de oferta Token de seguridad

## proceso de inversión de la

Utilizando tecnología personalizada creada por Miami Crypto Exchange, Leap With Alice integra la conveniencia de los tokens de seguridad mientras aplica el estricto gobierno regulador de la SEC. Esta tecnología permite un proceso de inversión simplificado con estándares de seguridad líderes en la industria.

## Registro de Inversores

El proceso de registro aplicará los procedimientos KYC y AML para los inversionistas, más preguntas de seguridad para los inversionistas, para determinar si califican o no para invertir (de acuerdo con la oferta u ofertas de exención).

## API para distribución de tokens



Una vez aprobado, el calificador tendrá la posibilidad de invertir utilizando los medios aprobados para invertir en cada oferta. Dependiendo del caso, aparecerá un ejemplo que muestra la información necesaria para realizar la inversión por parte del usuario.

### Creación de Billeteras para Inversores

El sistema creará direcciones ETH para implementar tokens para cada inversor. Estos tokens no podrán transferirse dentro o fuera del sitio Token Investor a menos que cumpla con las leyes federales o estatales.

### Contrato inteligente para LWA

El Contrato inteligente creará y distribuirá los tokens a la billetera de la empresa Leap With Alice. A continuación, nuestra API transferirá los tokens a los inversores designados una vez que se apruebe el inversor y la inversión se reciba por medios aprobados, en función de la oferta.



## Resumen

Leap With Alice promueve la creación gratuita de contenido de calidad, utilizando la realidad aumentada para mejorar los planes de lecciones y la tecnología blockchain para establecer un ecosistema seguro que permita almacenar de forma segura el contenido, los datos y los fondos de cada usuario. Leap With Alice se centra en la utilización de tecnologías emergentes para liderar una revolución del sistema educativo. Con estas innovaciones, Leap With Alice combina





los poderes de interacción e incentivos. Gracias a esta tecnología de rápido crecimiento, el sistema educativo global tiene el potencial de evolucionar como nunca antes.

La mayoría de los educadores no tienen el tiempo o los recursos necesarios para involucrar a los estudiantes en un nivel individual. Las habilidades únicas, como la dislexia, a menudo permanecen ignoradas. En un ámbito más amplio, las aulas promedio carecen de una interacción significativa de los estudiantes. A pesar del acceso a dispositivos inteligentes, las herramientas que impulsan el crecimiento positivo son mal utilizadas. Leap With Alice cambia esto al crear un mundo donde los estudiantes aprenden a través de la innovación y los educadores ganan a través de la imaginación. Bienvenido a la nueva realidad de la educación. ¡Ven a dar un salto con Alice!

*"La educación es el pasaporte para el futuro,  
porque el mañana pertenece a aquellos que se preparan hoy".  
-Malcolm X*

***Augment. Aprender. Intercambiar.***

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD - No asesoramiento de inversión**

La información proporcionada en este Libro Blanco no debe ser vista como un consejo de inversión, asesoramiento financiero, asesoramiento comercial, o cualquier otra forma de asesoramiento. Realice su propia diligencia debida y consulte a su asesor financiero antes de tomar cualquier decisión de inversión. Leap With Alice agota todos los recursos para garantizar la exactitud de la información descrita en este White Paper. No tendrá ninguna responsabilidad por la información faltante o incorrecta. Usted comprende que está utilizando toda la información BAJO SU PROPIO RIESGO. Las criptomonedas, como ETH, son altamente volátiles. Es común que los precios aumenten o disminuyan drásticamente en un solo día. El



comercio de criptomonedas puede no ser adecuado para todos los usuarios. Cualquier persona que desee invertir en criptomonedas debe consultar a un asesor financiero profesional. Coincidiendo con el lanzamiento de la aplicación de demostración Leap With Alice, este White Paper sirve como prueba de concepto, preparado por Leap With Alice, LLC. La Venta de Token LWA ofrece la posibilidad de cambiar USD, ETH, BTC o DASH por LWA. La función del token LWA es representar la equidad futura de Leap With Alice.

### **Referencias**

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

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

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

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

<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>