



# WHITEPAPER

Version 1.1



## Abstracto

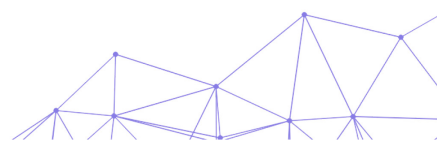
El crecimiento exponencial de las criptomonedas ha abierto un mercado contemporáneo que está evolucionando mensual, si no, semanalmente. La seguridad y gestión de activos digitales son dos elementos críticos de todos los interesados dentro de la criptoesfera en vías de expansión.

Para la moneda fiduciaria, la digital es similar y extraña al mismo tiempo. Tanto la moneda fiduciaria como la digital pueden ser usadas para adquirir productos, pero la moneda digital todavía no es común, y no ofrece banca de forma tradicional. La moneda digital utiliza técnicas de encriptación para regular la generación de unidades, y verifica la transferencia de fondos, operando independientemente de un banco central. Las transacciones con moneda digital descentralizada son más rápidas y más seguras que las transacciones fiduciarias en el presente. Las transacciones que toman días dentro del sistema bancario tradicional, ahora toman minutos o menos en redes de blockchain como Bitcoin, Ethereum, y más recientemente, Tezos.<sup>1</sup>

SkyNet es una aplicación descentralizada (“DAPP”), reduciendo la brecha entre prestamistas y prestatarios de monedas fiduciarias y digitales. SkyNet empleará Contratos Inteligentes SkyNet para transacciones iniciadas en la plataforma SkyNet. Así como existen similitudes y diferencias entre la moneda fiduciaria y digital, una examinación más cercana a SkyNet en comparación al sistema de banca tradicional revela características tanto convergentes como divergentes. Una similitud notable es que la plataforma SkyNet, poniendo a los prestatarios potenciales en contacto directo con los prestamistas potenciales, empodera a los usuarios a solicitar, otorgar y transferir monedas a través de una red global. Pero, a diferencia de los bancos, la plataforma SkyNet proveerá un servicio más eficiente, rentable y seguro para todos los usuarios. Siendo la primera DAPP ejecutada en el blockchain Tezos, un cripto-libro mayor rectificativo, la plataforma SkyNet tiene ventajas inherentes cuando se compara a otros competidores en el bazar.

Como fue mencionado, la plataforma SkyNet es descentralizada. Nuestro objetivo es hacer propicia esta plataforma conducida por el mercado para los fieles de las criptomonedas y monedas fiduciarias. Millardos de personas globalmente no tienen acceso a bancos. La plataforma SkyNet les proporciona la oportunidad de aprovechar esta red global de prestamistas y prestatarios desde la comodidad de sus propios ordenadores o teléfonos inteligentes.

Un firme sistema bancario moviliza los ahorros pequeños y dispersos de la comunidad y crea disponibilidad para invertirlos en empresas productivas. La interrogante de la responsabilidad



institucional habla directamente sobre otra promesa de la criptomoneda. Con su capacidad programable, un blockchain puede hacer cumplir contratos financieros inteligentes.

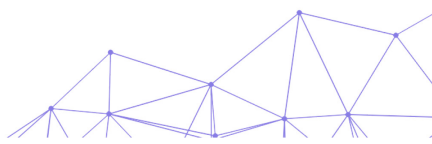
Recientemente, y en el futuro, la tecnología de blockchain como la de la plataforma de SkyNet, resolverá problemas de gestión de garantías y asegurará el cumplimiento con los requerimientos de capital.

La plataforma SkyNet conectará activos digitales, capital y moneda fiduciaria en formas no anteriormente posibles debido a los límites inherentes en el espacio bancario centralizado tradicional. La plataforma SkyNet unirá más al mundo al destruir estas barreras y empoderar a los individuos a tomar el control de sus propios destinos financieros.

## Problemas con el sistema actual

La raíz del problema con la moneda convencional es toda la confianza que es necesaria para hacerla funcionar. Se debe confiar que el banco central no devaluará la moneda, pero la historia de las monedas fiduciarias está llena de violaciones de confianza. Se debe confiar que los bancos tengan nuestro dinero y que lo transfieran electrónicamente, pero ellos lo prestan en olas de burbujas crediticias con solo una fracción en reserva. Nosotros tenemos que confiarles nuestra privacidad, confiar en que ellos no permitirán que ladrones de identidad drenen nuestras cuentas (1). Satoshi Nakamoto, Fundador del Bitcoin

Los bancos son las fuentes principales de financiación de deuda tanto para hogares como negocios, representando alrededor de tres cuartos y dos tercios respectivamente de toda la financiación de deuda proporcionada a esos sectores (2). Pedirle un préstamo a los bancos no es fácil ni tampoco un proceso rápido. La puntuación crediticia, historial laboral y proporción de deudas-ingresos son solo algunos de los muchos calificativos utilizados para evaluar el valor crediticio. Un solicitante con una baja puntuación crediticia, y menos de veinte por ciento para un anticipo, tiene una alta probabilidad de rechazo. Esto no necesariamente significa que uno no pueda obtener una hipoteca, pero alguien que busque un préstamo podría tener que aplicar con prestamistas que atiendan a prestatarios en la categoría de alto riesgo. Los prestatarios de alto riesgo tienen que pagar tasas de interés y cuotas más altas porque tradicionalmente hay un mayor riesgo de ejecución para el prestamista. El historial laboral es una consideración importante en la capacidad de un individuo de volver a pagar la hipoteca. Los prestatarios trabajando en el mismo empleo por dos o más años recibirán consideraciones más favorables que alguien que carece de longevidad en un empleo o que quizás trabaja en múltiples empleos en esta economía



actual. Se les puede pedir a los individuos en esta última categoría que proporcionen estados bancarios para corroborar historiales de ingresos actuales y pasados.

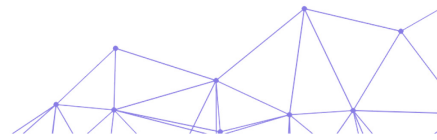
Después de que se conceda aprobación, y el dinero haya sido prestado, el pago del préstamo es manipulado para favorecer a los bancos. Los bancos cobran la mayoría del interés por adelantado, una práctica conocida como amortización. Los bancos han establecido tanto este principio que nosotros como sociedad solo lo aceptamos, simplemente tolerando el hecho de que así se hacen las cosas. A través de la amortización, el 70% del interés total es pagado a la mitad del periodo hipotecario. Solo alrededor del 35% del capital es pagado.

Los préstamos comerciales son más difíciles de obtener. Entre las barreras se incluyen bajas puntuaciones crediticias, riesgos de compañías emergentes e industrias excluidas. Inclusive si estas casillas son tildadas, frecuentemente las garantías insuficientes son un problema, y al momento de esta escritura, ningún banco acepta criptomonedas como garantía. Es una gran inquietud en la economía evolutiva de hoy, y abre un nuevo mundo de oportunidades para una tecnología de blockchain como la de la plataforma de SkyNet.

Mientras nuestra sociedad se vuelve mejor informada en cuanto a los avances tecnológicos, los individuos están despertando del caprichoso control que los bancos ejercen sobre sus clientes. Los bancos centrales, bancos de reserva u autoridades monetarias controlan la moneda, masa monetaria, tasas de interés y sistemas bancarios comerciales del estado. Los bancos centrales también poseen un monopolio sobre una masa monetaria cada vez mayor en el estado y normalmente también imprimen la moneda nacional. Interesantemente, en 1922, Henry Ford dijo: "Está claro que la gente no entiende el sistema monetario y bancario, porque si lo entendiesen, creo que habría una revolución mañana por la mañana" (3).

La Reserva Federal en los Estados Unidos está controlada por los grandes bancos. Ellos regulan su propia industria y controlan la masa monetaria. No importa qué tan trabajador o inteligente sea usted, o la cantidad de dinero que tenga, ellos pueden devaluar su dinero al imprimir más arbitrariamente. Bajo este sistema de reserva fraccional, nosotros inevitablemente nos volvemos esclavos para una clase gobernante de élites financieras.

Un ejemplo es el estallido del 2008. Los bancos fueron rescatados por los norteamericanos, quienes a su vez se volvieron cautivos de la deuda resultante. Es normalmente aceptado que el gran rescate bancario fue de 700 millardos de dólares americanos que el departamento del tesoro utilizó para salvar a los bancos. Esto está lejos de la realidad. El resumen sobre el rescate del Inspector General Especial del TARP indicó que el compromiso total del gobierno fue de 16.8 billones de dólares. Tanto JP Morgan Chase como Goldman Sachs



trabajaron con fondos especulativos para apostar en contra de las hipotecas tóxicas después de que el estallido había comenzado. Ellos ganaron dinero con ventas a descubierto debido a la catástrofe financiera que habían creado. JP Morgan fue multado con \$296.9 millones y Goldman Sachs fue multado con \$550 millones por sus acciones conspirativas (4)

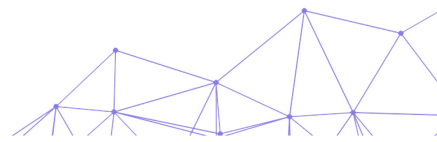
Día a día, los clientes luchan contra desafíos establecidos por las mismas entidades en las que confiamos para proteger la riqueza de un individuo. Las tasas elevadas son solo el comienzo. En países como Canadá y los Estados Unidos, una transferencia bancaria puede costar hasta \$40 USD. Entendiblemente se vuelve arduo, y por lo tanto difícil para muchas personas el transferir dinero. Las transferencias bancarias internacionales pueden ser inclusive más engorrosas. Debido a cuestiones de seguridad, los bancos pueden dictar que uno debe visitar una sucursal en persona para completar una transferencia bancaria, lo cual es un problema si un individuo está residiendo o viajando afuera del país donde su banco está domiciliado. Las tarifas de los cheques y los giros bancarios también son desafíos que enfrentan los clientes. Esto hace que sea más difícil que sobreviva un dueño de una pequeña empresa cuando estos gastos son necesarios para hacer negocios. Poner cheques en espera por 5 días como mínimo tampoco es aceptable. Aparentemente, parece como si los bancos han olvidado que es nuestro dinero el que está depositado, y están sobrefacturándonos por el privilegio de realizar operaciones bancarias con él.

## La plataforma SkyNet

La utilidad de la plataforma SkyNet es proveer una plataforma descentralizada para presentar prestamistas prospectivo a prestatarios prospectivos, conectar a sus usuarios y actuar como un conducto entre la criptoesfera y la moneda fiduciaria.



Nuestros primeros pasos en esta dirección, los préstamos y financiación, ya han comenzado. A pesar de sus fallas inherentes, el sistema bancario tradicional funciona. Dentro del espacio de los cripto-préstamos, otras plataformas ya existen, cada una con su propia utilidad y funcionalidad. El objetivo de la plataforma SkyNet es mejorar y proveer una gran



multitud de utilidades y funcionalidades bajo una plataforma. Para el momento del lanzamiento de los Tokens, la plataforma SkyNet tendrá un prototipo funcional. La betanet será lanzada antes que los Tokens, y el lanzamiento de la mainnet ocurrirá poco después. La plataforma SkyNet será completamente funcional en ese momento.

A pesar de consolidaciones recientes en el nicho de mercado, la cripto-comunidad continúa creciendo más tras cada mes. Los miembros de la comunidad quieren retener sus activos digitales y desean participar en ICOs. Tradicionalmente, las ICOs han aceptado principalmente BTC y ETH, pero comenzando con la plataforma SkyNet, nosotros creemos que las futuras ICOs también aceptarán Tezzies (“XTZ”), el token nativo de Tezos, ya que la mainnet de Tezos está programada para ser lanzada en el tercer trimestre de 2018. La plataforma SkyNet empoderará a los usuarios a poner como garantía sus activos digitales y pedir prestadas criptomonedas para participar en ICOs. Los Tokens y tokens XTZ serán usados inicialmente, seguido por Bitcoin y altcoins adicionales que serán añadidas en futuras actualizaciones de la plataforma SkyNet.

Los tenedores de cuentas en la plataforma SkyNet utilizarán sus criptomonedas como aval para pedir prestado monedas fiduciarias. Los prestatarios tendrán que garantizar cripto para poder publicar el préstamo. Esto también les da a las personas una oportunidad de prestar criptomonedas y monedas fiduciarias a una tasa de interés más alta. Cada vez que un préstamo es publicado, se crea un Contrato Inteligente SkyNet mediante la Plataforma SkyNet y es registrado en el blockchain del libro mayor de Tezos.



A todos los usuarios se les emiten automáticamente una cartera para criptomonedas y monedas fiduciarias cuando se registran en la Plataforma SkyNet. Esto permitirá que los usuarios gestionen seguramente sus portafolios de forma independiente.

También facilitará la transferencia de fondos adentro y fuera de la Plataforma SkyNet. Las carteras individuales les permitirán a los usuarios enviar monedas digitales prácticamente sin problemas. También ofrecerán lo que nosotros creemos que es un medio seguro para almacenar sus criptomonedas.



Nuestro plan es que los prestatarios en la Plataforma SkyNet tengan tarjetas de débito "SkyNet" que serán operadas por un banco licenciado y no por la Compañía. Estas tarjetas serán usadas en redes procesadoras de pagos establecidas globalmente para tarjetas de débitos. Los individuos serán capaces de seleccionar límites diarios y mensuales en sus respectivas tarjetas. Adicionalmente, los usuarios serán capaces de desasociar tarjetas de sus cuentas SkyNet en caso que pierdan su tarjeta o sea robada, sin contactar a un tercero para recibir asistencia. SkyNet está activamente en conversaciones con al menos dos diferentes socios bancarios fiduciarios.



Estas funciones estarán disponibles en sistemas operativos iOS y Android. Las aplicaciones móviles estarán disponibles para los usuarios de la plataforma SkyNet libre de cargos y harán que las operaciones cotidianas de la Plataforma SkyNet sean más accesibles.



La Plataforma SkyNet les dará a los prestamistas la oportunidad de pujar oportunidades de financiación basado en diferentes tasas de interés. Por ejemplo, un prestatario puede pedir \$5.000,00 a 12% por año. Completar el pedido podría tomar algunas horas o días, pero si un prestamista quiere financiar el préstamo a una tasa de interés más alta, él será capaz de hacerlo instantáneamente. Esto hace que el proceso sea más rápido para el prestatario, y el prestamista tendrá la oportunidad de ganar más interés.



## Amortización lineal

El interés en todas las financiaciones serán pagadas de vuelta linealmente. En vez de adherirse a métodos de amortización utilizados por la industria bancaria tradicional, la Plataforma SkyNet implementará una metodología de amortización lineal. Anteriormente señalado, el método de amortización de interés establecido hace mucho tiempo involucra por adelantado la comisión del pago de interés, aunque la mayoría del capital no es pagado de vuelta hasta el final del término del préstamo. Al utilizar un método de amortización lineal, el interés será dividido equitativamente a lo largo de la duración del préstamo. Lo hermoso de esta metodología es que le permite al prestatario generar capital más rápido, mientras que el prestamista sigue obteniendo la misma cantidad de interés. Este sería un ejemplo:

**Capital =  
\$1,000,000**

**Tasa de interés =  
5% por**

**Periodo =  
25 años (300  
meses)**

**Pagos =  
Mensuales**

información de pago	Bancos	Prestamista mediante la Plataforma SkyNet
Pago mensual	\$5,845.90	\$5,845.90
Interés pagado en el 1er pago	\$4,166.67	\$2,512.57
Interés pagado en el medio del pago	\$2,725.75	\$2,512.57
Interés pagado en el último pago	\$24.26	\$2,512.57
Interés pagado en el medio del préstamo	\$523,778.41 (69.49%)	\$376,885 (50%)
Interés total pagado al final	\$753,770	\$753,770
Capital pagado a la mitad del préstamo	\$348,939.92 (34.89%)	\$500,000.00 (50%)

La Plataforma SkyNet no requerirá de cargos de registro de parte de sus usuarios, ni tampoco habrá un mantenimiento mensual u otras tarifas ocultas. La Plataforma SkyNet, en cambio, cobrará un pequeño porcentaje del interés en forma de Tokens para poder mantenerse a sí misma. La Plataforma SkyNet planea desplegar otros módulos innovadores en sus plataformas tal

como mencionamos en nuestro plan de trabajo. Las tarifas de uso asociadas con estos servicios futuros también serán cobradas en Tokens, por lo tanto, contribuyendo a la utilidad de los Tokens.

## Los Tokens

Los Tokens son los tokens nativos de la plataforma SkyNet. Los tenedores de Tokens son recompensados con beneficios mensuales por su participación en las siguientes **Acciones Relacionadas a la Plataforma** (o “ARPs”):

### 1) Usar Tokens como garantía para préstamos

Nosotros queremos permitirles a los usuarios utilizar sus Tokens como garantía por préstamos en la Plataforma SkyNet. Para incentivar esta actividad, los préstamos respaldados por Tokens incurrirán en una tarifa reducida de servicio (actualmente este es un descuento del 50%, aunque esto puede cambiar en el futuro). El uso de Tokens como garantía también reducirá el suministro disponible de Tokens en el mercado.

### 2) Vender Tokens a través de la Plataforma SkyNet

Las amortizaciones de préstamos en la Plataforma SkyNet están hechas de tres elementos – pago de capital, pago de interés y tarifa de servicio. El pago de interés y tarifa de servicio deben ser pagados en Tokens (en el valor equivalente a moneda fiduciaria a la hora de la amortización). Esto genera una demanda de Tokens, ya que los prestatarios necesitarán tener y/o adquirir Tokens para cumplir sus amortizaciones mensuales.

Para ayudar con esto, la Plataforma de SkyNet permitirá que los tenedores de Tokens creen ofertas de venta. Los usuarios serán capaces de establecer el precio deseado (en USD) e invertir en cualquier cantidad de Tokens que deseen. Esto proporciona liquidez instantánea – y ahora los prestatarios no son abrumados con el problema de tener que adquirir Tokens, ellos simplemente pueden amortizar completamente en moneda fiduciaria usando la Plataforma SkyNet para adquirir automáticamente entre bastidores los Tokens requeridos.

## Tarifas del servicio SkyNet

La tarifa del servicio es un porcentaje pequeño añadido a la tasa de interés del préstamo. Actualmente esta tarifa es 1% p.a. (pero está sujeta a cambio). Una vez recibida, esta tarifa de servicio es utilizada en tres formas:

- 1 1/3 será retenido por la Plataforma SkyNet, y será utilizado para una mayor expansión, mantenimiento continuo, actualizaciones y otros costos relacionados
- 2 1/3 será desembolsado como beneficios mensuales para los tenedores de Tokens (quienes hayan participado en la Plataforma SkyNet mediante las dos ARPs mencionadas anteriormente)
- 3 1/3 será quemado

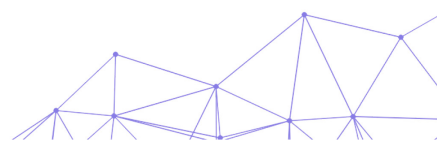
## Beneficios mensuales

Las dos ARPs de los Tokens (explicadas anteriormente) son cruciales para la Plataforma SkyNet, ya que asisten con la liquidez, le proveen valor a los tenedores y permitirá que los Tokens sean utilizados como una forma de garantía. Debido a esto, nosotros queremos recompensar constantemente a los usuarios por participar en estas ARPs – esto será logrado mediante beneficios mensuales.

Los beneficios serán enviados a los usuarios que participen en una de las ARPs listadas y que hayan aprobado nuestras políticas y procedimientos AML y KYC, y estarán basados en el número de Tokens utilizados. Los detalles específicos sobre este cálculo siguen en progreso, pero nosotros queremos recompensar a los usuarios como corresponde.

## Gestión de riesgo

Los prestamistas no tendrán suficiente criptomonedas o moneda fiduciaria para ofertar en todos los préstamos disponibles para financiación, lo cual a su vez distribuirá el riesgo entre los prestamistas utilizando la Plataforma DAPP de SkyNet. Para minimizar el riesgo, la plataforma



SkyNet necesitará que los prestatarios publiquen garantías en forma de criptomonedas como fue mencionado anteriormente. Debido al modelo descentralizado de la plataforma DAPP de SkyNet, el financista y el prestatario decidirán los términos del préstamo independientemente de la Plataforma SkyNet. La Plataforma SkyNet registrará las tasaciones de todos los criptoactivos mantenidos en las carteras de la Plataforma SkyNet en tiempo real. En el escenario donde la cantidad en garantía comience a caer por debajo del límite pactado, alertas autogeneradas y recordatorios serán enviados al prestatario. Si el prestatario no toma ninguna medida para eliminar el riesgo, la liquidación automática de la garantía mantendrá el nivel límite apropiado. En cambio, si aumenta el valor del criptoactivo mantenido en la cartera, la plataforma SkyNet aumentará instantáneamente la cantidad de cripto disponible para que el cliente lo retire.

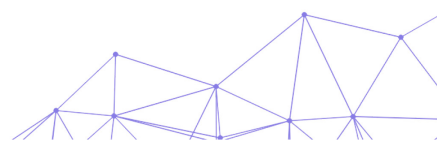
Nosotros entendemos que la liquidación puede ser una inquietud para los usuarios de la Plataforma SkyNet, ya que los mercados de criptomoneda fluctuantes continúan evolucionando hacia una adopción más general. Para mitigar estos riesgos e inquietudes legítimas, la Plataforma SkyNet está explorando herramientas como financiación respaldada por seguro y recomendar límites de garantía apropiados basados en la volatilidad actual del mercado.

## Identidad de Cuenta Descentralizada

La Plataforma SkyNet utilizará una Identidad de Cuenta Descentralizada (“ICD”) – un contrato inteligente estándar desarrollado para permitirles a los usuarios mantener el control de una identidad en cadena. La ICD le proporciona al usuario final la capacidad de volver a obtener acceso a esta identidad en cadena en el caso de que su clave privada se pierda o sea robada.

La ICD le provee a un usuario un ID completamente único, vinculado a una clave privada conservada por el usuario. El Contrato Inteligente SkyNet le permite a un usuario recuperar el acceso a la ICD al completar un “proceso de recuperación”. Esto requiere que un usuario responda preguntas de recuperación que son establecidas durante la creación de la cuenta, y también necesita su Red Personal (explicada más abajo) para verificar el proceso de recuperación. Este proceso vuelve a vincular la ICD con nuevas claves configuradas.

La ICD es un aspecto importante de la Plataforma SkyNet, ya que hace que la aplicación sea intuitiva. Actualmente, un gran temor con los proyectos relacionados a los blockchain es que un usuario pueda perder acceso permanentemente a su cuenta si él pierde o extravía su clave privada o si es robada o se ve comprometida. La ICD de la Plataforma SkyNet elimina esta limitación asegurando y manteniendo los IDs dentro de un Contrato Inteligente SkyNet.



En el futuro, serán añadidas a la ICD más funcionalidades y características de verificación de identidad, ya que el estándar siendo utilizado será extremadamente modular. Esto permite que los módulos de terceros sean desplegados y utilizados. La ICD también mantendrá todos los XTZ, USD y otros tokens asociados con un usuario determinado (así sea dentro del Contrato Inteligente SkyNet o alguna solución cross-chain / off-chain).

Más información sobre el almacenamiento de datos encriptados, el proceso de recuperación y el script para el contrato inteligente será señalada en el documento técnico.

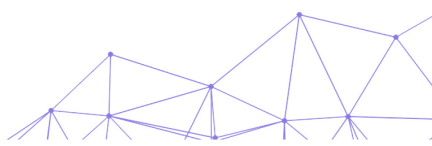
La ICD utilizará una red de cuentas vinculadas, la Red Personal, que representa a amigos, familiares y otros usuarios confiables (p.e., abogados) que son seleccionados por un usuario determinado. La red será utilizada para verificar solicitudes de recuperación (si es activada), al igual que acciones beneficiarias (explicadas más abajo).

Los usuarios dentro de la red pueden ser cambiados cada cierto tiempo según sea requerido por el usuario. Cuando una Red Cerrada no es capaz de llegar al consenso de una acción (p.e., si algunos usuarios de la red creen que una solicitud de recuperación es fraudulenta mientras que otros creen que es verdadera), un árbitro de la Plataforma Skynet intervendrá para resolver la discrepancia.

Dentro de la ICD, la Plataforma SkyNet también utilizará una normativa "beneficiaria". Esto le permite a un usuario designar a un beneficiario, el cual es almacenado dentro del contrato inteligente ICD y es conservado en la cadena. Si un usuario fallece, la cuenta beneficiaria vinculada puede, sujeto a la satisfacción de las políticas y procedimientos AML y KYC de la compañía, aplicar para obtener acceso a la ICD del usuario (y por lo tanto, toda la criptomoneda y moneda fiduciaria del usuario). El proceso del beneficiario sigue requiriendo la verificación de la "red" del usuario fallecido para verificar que el usuario en realidad ha fallecido, y para que continúe el proceso del beneficiario.

## Conozca a su cliente

La Compañía completará sus políticas y procedimientos KYC y AML en cada uno de los usuarios de la Plataforma SkyNet para prevenir el lavado de dinero y financiación terrorista. Esto ayuda a la comunidad asegurándose de que los fondos no estén siendo utilizados en actividades terroristas o ilegales. Los principios básicos del KYC, AML y las actividades de contraterrorismo son similares en múltiples jurisdicciones. Actualmente, no existe un marco normativo para las criptomonedas y



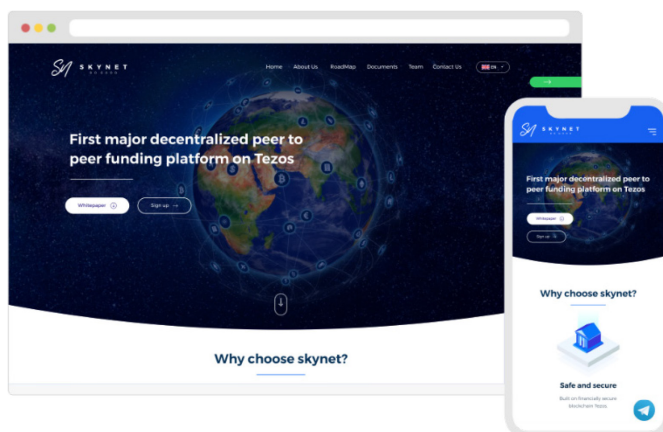
préstamos descentralizados, pero la Plataforma SkyNet se está preparando para el futuro y está planificando en consecuencia.

## Por qué en el blockchain Tezos?

Tezos es un nuevo blockchain que explora nuevas ideas y sistemas para proveer una cadena más segura y robusta. Desarrollado con OCaml, un lenguaje de programación funcional usado para otros proyectos financieros, Tezos implementa un método de consenso delegado mediante prueba de participación. Esto es más eficiente y provee un mecanismo de consenso más fuerte que un sistema de prueba de trabajo (el cual es actualmente usado por el Ethereum y el Bitcoin).

Tezos también desea implementar un libro mayor autoenfocado, permitiéndoles a los tenedores de XYZ votar en las mejoras y cambios en el código fuente del blockchain, reduciendo los riesgos de una bifurcación. Tezos también espera ejecutar un número mayor de transacciones por segundo, permitiéndole ser más rápido que tanto el Ethereum como el Bitcoin, y por lo tanto proveerles a los usuarios una escalabilidad mejorada y una más rápida liquidez.

Tezos también ha diseñado un nuevo lenguaje de contrato inteligente – Michelson. Este es un lenguaje bytecode con un conjunto de operaciones muy estrictas. Este lenguaje potencia contratos inteligentes Michelson extremadamente seguros, y podría haber prevenido muchos de los problemas que ocurrieron con otros contratos inteligentes (p.e. el DAO). Además de esto, los contratos inteligentes también pueden ser formalmente verificados, permitiendo que los desarrolladores proporcionen una prueba matemática de las emisiones y cambios que pueda tener un contrato inteligente.



## Equipo principal

### Peter Meronek

CEO

A finales de 2013, el Sr. Meronek realizó sus primeros pasos hacia el cripto-mundo invirtiendo en esta nueva tecnología. Él es un grandioso formador de equipos. Él ha establecido una exitosa trayectoria en desarrollo comercial en el campo de construcción y restauración de bienes raíces e inclusive una exitosa cartera de inversiones de capital de riesgo. Él siempre ha permitido que sus acciones hablen mucho más elocuentemente que sus palabras.



### Stephen Andrews

Director de Tecnología

- Miembro de la Asociación para el Ecosistema y Protocolo de Tezos
- Fundador de TezBox, eztz.js y fi
- Asesor para BettingWin.Online

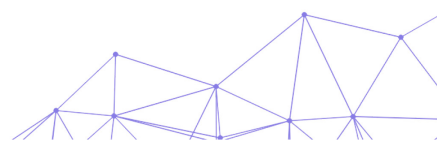
Stephen es un desarrollador experimentado en los campos móviles y web, y ha ayudado a conducir el desarrollo de herramientas para el protocolo de Tezos de muchas formas. Stephen es el desarrollador detrás de TezBox, la primera cartera de extensión móvil y web para Tezos, diseñó la primera biblioteca javascript para Tezos y ha construido uno de los primeros lenguajes de alto nivel "sobre" Michelson (el lenguaje de contrato inteligente de Tezos)



### Tejinder Sandhu

Director de operaciones

Tejinder lleva su experiencia y años de gestión de proyectos y restauración de bienes raíces al equipo de SkyNet. Siendo un empresario internacional, el Sr. Sandhu ha gestionado efectivamente a equipos de desarrollo y construcción con un enfoque en la formación de equipos y la optimización de competencias básicas y contribuciones de cada miembro del equipo. Tejider es un miembro apasionado de la cripto-comunidad y un experimentado cripto-inversionista. A través de sus años de debida diligencia, Tejinder ha desarrollado un entendimiento significante de la tecnología del blockchain, con una filosofía fundamental de mayor transparencia y sistemas fiduciarios dentro de la criptoesfera ahora y en la adopción general.




**in**

## Nauman Iqbal

CMO

Con 5 años de experiencia desarrollando e implementando la mejor estrategia posible para alcanzar la meta deseada del proyecto, Nauman ha co-fundado satisfactoriamente Pulse Digital Agency, que ha trabajado con empresas a lo largo de Canadá y Dubái ayudando con gestión de eventos, desarrollo de aplicaciones y desarrollo web. Algunos de los proyectos incluyen trabajar con el Ministerio de Hacienda y Samsung, solo por nombrar algunos.


**tw**

## Catsigma

Desarrollador Sénior de Michelson

-Desarrollador principal de BettingWin.Online

Catsigma es un antiguo desarrollador de software, trabajando con una gran variedad de lenguajes. Catsigma es el desarrollador principal de la plataforma BettingWin.Online, uno de los primeros proyectos comprometido en el desarrollo de Tezos. El proyecto tuvo una pre-ICO exitosa en agosto de 2017.

Catsigma es eficiente con Michelson, Liquidity y Fi. Cat ha desarrollado un gran número de soluciones de contrato inteligente para Tezos, incluyendo un DEX, un token estándar (similar al ERC20) y más.



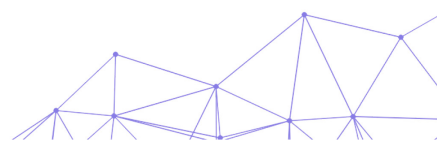
## Juraj Selep

Desarrollador/Arquitecto

- Fundador de Simple Staking, Ignition s.r.o.

Juraj tiene más de diez años de experiencia como Desarrollador Front End y en Liderazgo de Equipo dentro del espacio de servicios financieros y de seguros. El Sr. Selep es un experto en AngularJS, utilizando su experiencia en la implementación de aplicaciones grandes basadas en la web.

Juraj fundó Simple Staking, una compañía innovadora que está integrando Tezos con la cartera físicas Trezor. Los tenedores de tokens Tezos serán muy beneficiados por la seguridad del soporte de Trezor proporcionado mediante esta opción de tarjeta física. Además, Juraj está dirigiendo al equipo de Simple Staking en un esfuerzo para permitirles a los desarrolladores integrar las carteras Trezor dentro de sus aplicaciones Tezos.



## William Lyman



### Desarrollador

-Socio Sénior de Informática de Pioneer Hi-bred

William tiene más de 10 años de experiencia contribuyendo con investigaciones científicas a lo largo de una amplia variedad de posiciones. Él ha trabajado en análisis de datos, diseño LIMS y el desarrollo/soporte de motores y vías de análisis de macrodatos. William posee una maestría en informática con un énfasis en aprendizaje automático/inteligencia artificial.

William ha estado trabajando con Tezos por un año, y ha explorado el desarrollo de Michelson, Liquidity y fi, al igual que el despliegue de los nodos principales de Tezos y realizar otras tareas técnicas relacionadas a Tezos.

## Mac Stevenson Yap



### Diseñador

Mac está actualmente establecido en Nueva Zelanda, pero también ha trabajado en las Filipinas. Mac es un diseñador con más de 7 años de experiencia en diseño digital y gráfico. Mac tiene habilidades en desarrollo de marcas comerciales, diseño gráfico, diseño móvil y diseño web.

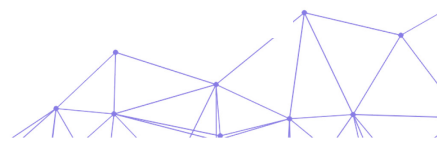
Mac tiene una licenciatura en Bellas Artes, con una especialización en publicidad, al igual que un diploma en Desarrollo de Software Informático.

## Aizaz Zaheer



### Desarrollador Móvil

Aizaz es un desarrollador apasionado que le encanta elaborar experiencias digitales personalizadas. Habilidoso con más de 5 años de experiencia en desarrollo innovador y páginas web y aplicaciones basada en datos, a él le gusta eliminar las barreras entre la creatividad y complejidad, para poder transformar una idea en una realidad digital. Aizaz es el fundador de Pulse Digital Agency y un socio de Studio 94, una agencia de marketing experimental, ambos situados en Dubái.





## Steve Austin

### Asesor

Steve es un tecnólogo con una formación en sistemas incrustados y aprendizaje automático. Él ha trabajado para Apple Computer, Microsoft, Google, Motorola, Cisco y BitTorrent, al igual que muchas otras compañías emergentes, y ha sido premiado con múltiples patentes en reconocimiento de voz y sistemas distribuidos. Él recibió su doctorado de la Universidad de Cambridge en matemáticas y aprendizaje automático.



## Keith Glenn

### Asesor

Keith Glenn es un emprendedor innovador con formación en finanzas, ventas y marketing, gestión de pequeñas empresas y bienestar. El Sr. Glenn ha sido un entusiasta del blockchain desde la incepción del Bitcoin y los numerosos activos digitales que le han seguido. Como un pionero e inversionista en criptomonedas, él cree completamente en la utilidad y seguridad de la descentralización y el impacto que tendrá la tecnología en la nueva economía. El Sr. Glenn tiene licenciaturas en Finanzas y Quinesiología y una maestría en ciencia nutricional.

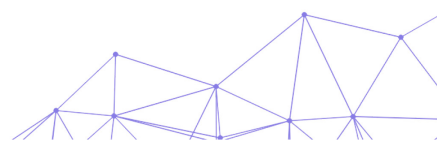


Law Firm

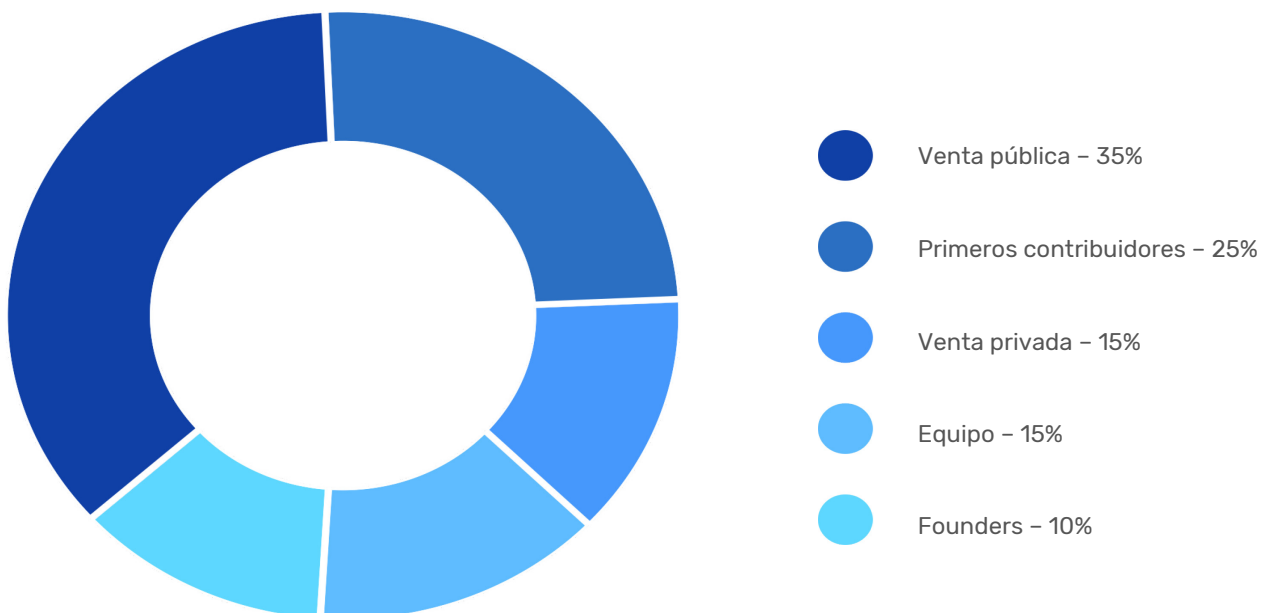
## Stuarts Walker Hersant Humphries

### Asesoramiento legal

Basado en las leyes de las Islas Caimán, nosotros hemos recibido asesoramiento legal de una firma líder en la industria [Stuarts Walker Hersant Humphries], la cual que se especializa en criptomonedas y tecnología financiera. Ellos son clasificados y reconocidos por los directorios legales: Legal 500, IFLR1000 y Chambers and Partners.



## Distribución de Tokens

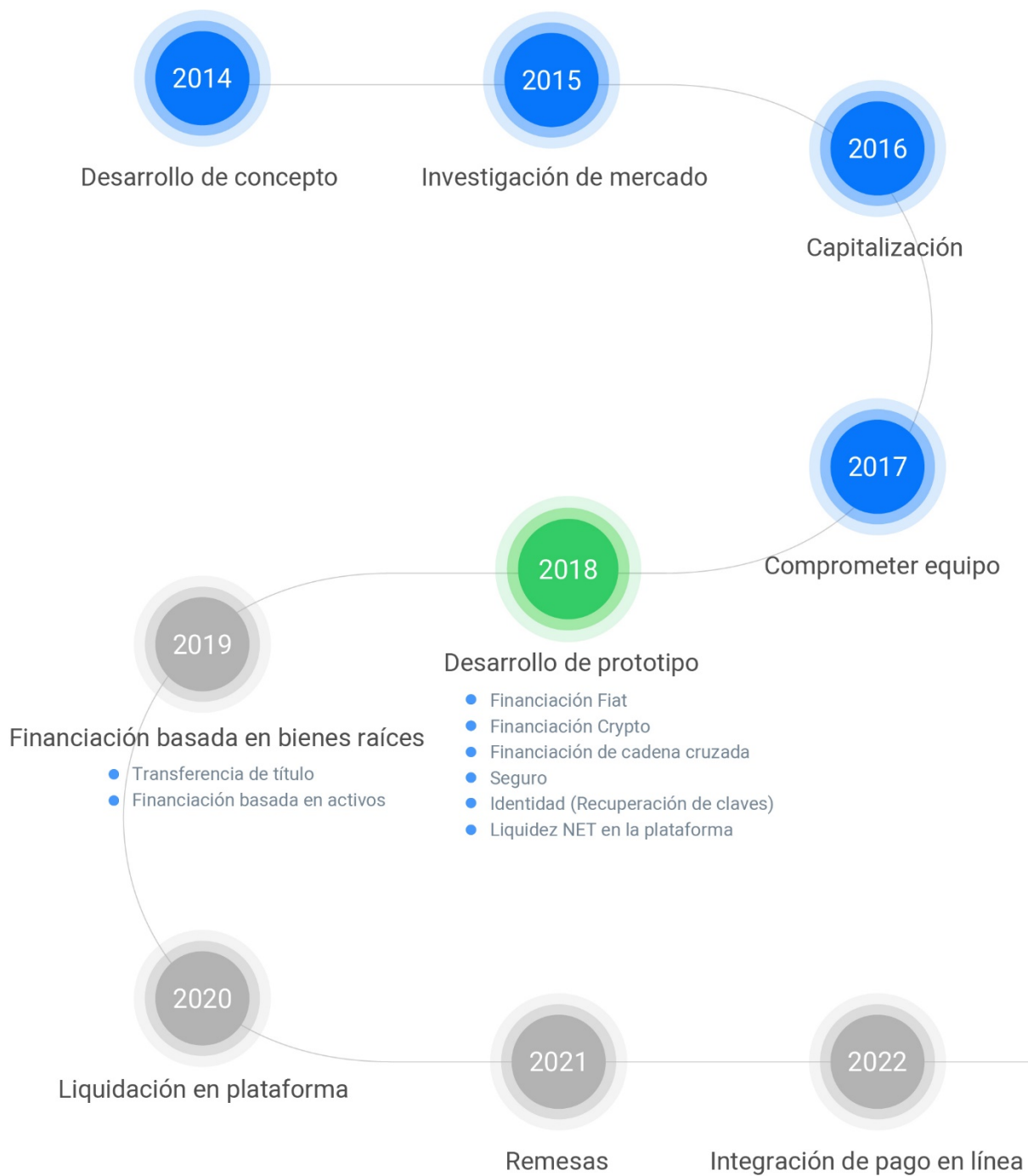


Los primeros contribuidores tendrán su segmento sellado y no serán capaces de vender, transferir o deshacerse de sus tokens por 12 meses después del lanzamiento de la mainnet. Similarmente, a los inversionistas de venta privada se les bloquearán sus tokens por 18 meses desde el lanzamiento de la mainnet. Al equipo y los fundadores de SkyNet se les investirá su cuota de tokens en un periodo de 24 meses. Ellos tendrán acceso al 50% de los tokens después de 12 meses, y el otro 50% después de 24 meses del lanzamiento de la mainnet. El porcentaje del equipo será distribuido en algunas divisiones, como desarrolladores, marketing y asesores.

## Utilización de fondos

- Desarrollo comercial
- Desarrollo de software
- Desarrollo de infraestructura
- Empleo
- Mercadeo / Expansión global
- Gastos legales
- Gastos misceláneos

## Plan de trabajo



Los miembros fundadores de la Plataforma SkyNet han estado trabajando meticulosamente en esta plataforma desde 2014. Activos en la cripto-comunidad desde la incepción del Bitcoin, ellos se dieron cuenta temprano sobre la necesidad fundamental de una plataforma digital que permita acceso a préstamos. Teniendo un buen concepto, los fundadores no querían acelerar el proceso haciendo que alguien más financiera el proyecto en ese momento y que potencialmente desviara la misión principal de la Plataforma SkyNet. A los fundadores les tomó dos años más entender mejor el mercado y asegurar el capital para la Plataforma SkyNet.

Nosotros no queríamos salir con solo una idea, lo cual es común en el criptoespacio actual. La meta era tener una plataforma de trabajo verificada al lanzamiento de los Tokens. Para asegurar que se estén cumpliendo los hitos principales a tiempo, nosotros hemos añadido al equipo a algunas de las mentes más brillantes e innovadoras en la tecnología del blockchain.

En el presente, nosotros estamos probando la Plataforma SkyNet en su zeronet. Por lo tanto, nosotros estamos trabajando en la versión beta de la Plataforma SkyNet, la cual estará disponible para la comunidad con el fin de que comience a aprovechar la Plataforma SkyNet. La primera acción del negocio es proveer un vehículo de otorgamiento y solicitud de préstamos para sus usuarios. Esta meta será lograda con el lanzamiento de los Tokens en 2018. Para el cuarto trimestre de 2018, nosotros trabajaremos para incluir el Bitcoin y otras altcoins en la Plataforma SkyNet para una adopción más amplia. En este trimestre, nosotros también trabajaremos para añadir la función de 're-préstamo'. Esto ayudará a los prestamistas a salir de un préstamo antes del final del término del mismo, sin importar la razón.

Nosotros tenemos planes substanciales para el 2019, y esperamos comenzar el año con la introducción de la financiación basada en bienes raíces y activos poseídos por títulos utilizando la tecnología de blockchain de Tezos. Esto facilitará el crecimiento de la Plataforma SkyNet. Es nuestra intención que la Plataforma SkyNet le proporcione a sus usuarios una liquidación acelerada en la plataforma en el año 2020. Nosotros esperamos que la Plataforma SkyNet tenga otro buen año en 2021, mientras el equipo se prepara para introducir giros. En 2022, el enfoque será conectar a los usuarios con sistemas de pago en línea utilizando sus cuentas de la Plataforma SkyNet.

## Referencias

1.Nakamoto, S., Hasslberger, S., Baach, J., Nelson, R., Reinert, J., Searle, R., . . . Permalink Reply. (n.d.). Bitcoin open source implementation of P2P currency. Extraído de <http://p2pfoundation.ning.com/forum/topics/bitcoin-open-source>

2.Board of Governors of the Federal Reserve System. (n.d.). Extraído de <https://www.federalreserve.gov/publications/2017-september-availability-of-credit-to-small-businesses.htm>

3.Henry Ford Quotes. Extraído de [https://www.brainyquote.com/quotes/henry\\_ford\\_136294](https://www.brainyquote.com/quotes/henry_ford_136294)

4."A Healthy Financial System Cannot Be Built On The Expectation Of Bailouts". (2011, March 06). Extraído de <https://baselinescenario.com/2011/03/05/a-healthy-financial-system-cannot-be-built-on-the-expectation-of-bailouts>

## Gracias

skynetworld.org

info@skynetworld.org | media@skynetworld.org



 Get it on  
Google Play

 Download on the  
App Store

[Términos y condiciones](#)