



# WHITEPAPER

Version 1.1



## Resumo

O crescimento exponencial das criptomoedas fez despoletar um mercado contemporâneo que se encontra em evolução mensal, se não mesmo semanal. A segurança e a gestão de ativos digitais assumem-se como dois elementos fulcrais na ótica de todas as partes intervenientes na emergente criptoesfera.

Em comparação com a moeda fiduciária, a moeda digital é simultaneamente parecida e diferente. Ambas podem ser utilizadas para a compra de produtos, mas a moeda digital ainda não é comumente utilizada e não é transacionada bancariamente de forma tradicional. A moeda digital recorre a várias técnicas de criptografia para regulamentar a produção de unidades de moeda e verificar a transferência de fundos, operando assim de forma independente de um banco central. As transações em moeda digital descentralizada são atualmente mais rápidas e seguras em comparação àquelas que são executadas com moeda fiduciária. As transações que demoram vários dias no sistema bancário tradicional precisam apenas de minutos, ou até menos, nas redes blockchain como Bitcoin, Ethereum e, mais recentemente, Tezos.

A SkyNet é uma aplicação descentralizada DAPP (“DAPP”) que faz a ponte entre credores e mutuários de moeda fiduciária e digital. A SkyNet irá aplicar SkyNet Smart Contracts (Contratos Inteligentes SkynNet) para as operações iniciadas na plataforma SkyNet. Tal como existem semelhanças e diferenças entre a moeda fiduciária e digital, um olhar mais aprofundado sobre a SkyNet, quando comparada com o sistema bancário tradicional, mostra que existem características divergentes e convergentes. Uma semelhança notável é que a SkyNet Platform, ao colocar potenciais mutuários em contato direto com potenciais financiadores, possibilita aos utilizadores emprestarem e transferirem moedas ao longo de toda a rede. Mas, ao contrário dos bancos, a SkyNet facultará uma plataforma mais eficiente, eficaz e segura para todos os utilizadores. Enquanto primeira DAPP a ser executada na blockchain da Tezos, um registo criptográfico autocorretor, a SkyNet Platform tem vantagens inerentes quando comparada às outras concorrentes no mercado.

Como dito anteriormente, a SkyNet Platform é descentralizada. O nosso objetivo é fazer com que esta plataforma de mercado seja utilizada por adeptos de criptomoedas e moeda fiduciária. Biliões de pessoas espalhadas por todo o mundo não têm acesso a bancos. A SkyNet Platform dar-lhes-á a oportunidade de aproveitar essa mesmas redes globais de credores e mutuários a partir do conforto do computador ou smartphone.

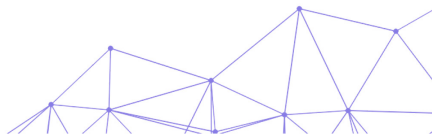
Um sistema bancário sólido permite mobilizar as pequenas e dispersas poupanças de uma comunidade, fazendo com que estas fiquem disponíveis para investimento em empresas produtivas. A questão da responsabilização está diretamente relacionada com outra promessa da criptomoeda. Com a sua potencialidade ao nível da programação, uma blockchain pode aplicar contratos financeiros inteligentes. Recentemente, e no futuro, a tecnologia blockchain como a SkyNet Platform irá resolver problemas de gestão de garantias e assegurar o cumprimento dos requisitos de capital.

A SkyNet Platform irá interligar recursos digitais, equidade e moeda fiduciária de formas anteriormente que eram impraticáveis devido aos limites da banca centralizada tradicional. A SkyNet Platform irá encurtar distâncias globais ao desmantelar esses limites e ao tornar as pessoas capazes de assumir o controlo do seu próprio destino.

## Problemas do sistema atual

A raiz do problema associado à moeda tradicional prende-se com a confiança necessária para fazê-la funcionar. O banco central deve ser de confiança a fim de não desvalorizar a moeda, mas, contudo, a história das moedas fiduciárias está repleta de quebras de confiança. Os bancos devem ser fidedignos para salvaguardarem o nosso dinheiro e transferi-lo eletronicamente, mas emprestam-no em bolhas de crédito com apenas uma fração da reserva total. Temos de confiar-lhes a nossa privacidade, acreditando que não permitirão deixar que qualquer invasor roube as nossas contas (1). –Satoshi Nakamoto, Fundador do Bitcoin

Os bancos são a maior fonte de financiamento para famílias e empresas, representando respetivamente cerca de três quartos e dois terços de todos os empréstimos a esses setores (2). Pedir um empréstimo aos bancos não é um processo fácil e rápido. A pontuação de crédito, o histórico profissional e o rácio entre dívida e rendimento são apenas alguns dos muitos qualificadores utilizados para avaliar a capacidade de crédito. Um candidato com uma baixa pontuação de crédito e com uma percentagem de pagamento de entrada inferior a vinte porcento tem uma alta probabilidade de ser rejeitado. Isto não significa necessariamente que não possa pagar a hipoteca, mas aquele que pretende um empréstimo poderá precisar de fazê-lo junto de credores que procuram mutuários na categoria subprime. Os mutuários no subprime têm de pagar taxas de juro e custos mais elevados porque existe tradicionalmente um maior risco de incumprimento para o credor. O histórico profissional é um importante fator para julgar a capacidade do indivíduo para pagar a hipoteca. Os mutuários a trabalhar no mesmo emprego há mais de dois anos receberão uma consideração mais positiva do que alguém cuja longevidade



laboral é inferior ou que tenha, porventura, trabalhado em vários empregos nesta economia volátil. Poderá ser pedido aos indivíduos desta última categoria que facultem extratos bancários para comprovarem o rendimento atual e anterior.

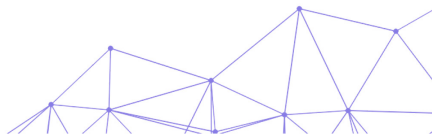
Depois de a aprovação ser concedida, e o dinheiro ser emprestado, o pagamento do empréstimo é enviesado a favor dos bancos. Os bancos cobram a maioria dos juros à cabeça, prática conhecida como amortização. Os bancos estabelecem a premissa de que nós, enquanto sociedade, temos simplesmente de aceitar o fato de que as coisas funcionam assim. Através de amortização, 70% do total de juros ficam pagos a meio da extensão temporal da hipoteca. Apenas cerca de 35% do capital fica pago.

Mais difíceis de obter são os empréstimos a empresas. Entre os obstáculos, encontramos as baixas pontuações de crédito, riscos relacionados com start-up e indústrias excluídas à partida. Mesmo se as empresas conseguirem aprovação nestes pontos, as garantias insuficientes são muitas vezes um problema e, no momento em que este artigo é escrito, nenhum banco aceita criptomoeda como garantia. Este ponto é de extrema importância para a evolução da economia atual e desencadeia uma nova plethora de oportunidades para a tecnologia blockchain, como a SkyNet Platform.

À medida que a nossa sociedade se torna mais bem informada em relação aos avanços tecnológicos, as pessoas começam a despertar para o controlo zeloso que os bancos exercem sobre os seus clientes. Os bancos centrais, bancos de reserva ou as autoridades monetárias gerem a moeda estatal, a oferta de moeda, as taxas de juro, os sistemas bancários e os sistemas comerciais. Os bancos centrais detêm também o monopólio do aumento da base monetária no Estado e têm normalmente a responsabilidade de imprimir a moeda nacional. Curiosamente, Henry Ford disse em 1922, "Não vejo que haja problema no fato de as pessoas deste país não entenderem o nosso sistema bancário e monetário, pois, se o compreendessem, acredito que haveria uma revolução antes de amanhã" (3).

A Reserva Federal nos Estados Unidos é controlada pelos grandes bancos. São eles quem regulam a sua própria indústria e gerem a oferta de moeda. Não importa o seu nível de inteligência ou dimensão profissional, ou a quantidade de dinheiro que tem em mãos, estas instituições podem desvalorizar o seu dinheiro arbitrariamente ao imprimi-lo em maior número. O regime que abriga este sistema de reserva fracionada faz de nós escravos da dívida perante a elite financeira e dominadora.

Um exemplo disto mesmo é o crash financeiro de 2008. Os bancos foram socorridos pela população americana, que se tornou consequente refém do



endividamento consequencial. É aceite de forma geral que o grande resgate aos bancos foi um plano de 700 mil milhões de dólares que o Departamento do Tesouro acionou para salvar os bancos. Mas isto está longe da realidade. O Inspetor Geral Especial no seu resumo do resgate do Plano TARP mencionou que o compromisso total do governo foi de 16.8 triliões de dólares. A JP Morgan Chase e a Goldman Sachs usaram fundos especulativos para apostarem contra hipotecas tóxicas, isto já depois de o crash ter começado. Fizeram mais-valias através de vendas a descoberto, tirando partido de uma catástrofe financeira que elas próprias haviam criado. A JP Morgan foi multada em \$296.9 milhões e a Goldman Sachs em \$550 milhões pelas suas ações conspirativas (4).

No seu dia-a-dia, os clientes enfrentam obstáculos colocados pelas entidades tidas como responsáveis por protegerem a riqueza de cada indivíduo. As taxas elevadas são somente o começo. Em países como o Canadá e os EUA, uma simples transferência bancária pode custar até \$40 USD. Transferir dinheiro é obviamente oneroso e complicado para muitas pessoas. As transferências internacionais podem ser ainda mais complicadas. Por questões de segurança, os bancos podem obrigar a pessoa a visitar presencialmente a sucursal para consumar a transferência bancária, algo problemático se um indivíduo for residente ou estiver a viajar para fora do país onde o banco se encontra localizado. Elevadas taxas sobre letras e ordens de pagamento também se apresentam como obstáculos. Isto torna difícil para o proprietário de uma pequena empresa sobreviver, quando essas mesmas letras são necessárias para levar a cabo as atividades empresariais. Obrigar as letras e cheques a aguardar um período mínimo de 5 dias também não é aceitável. Parece que os bancos se esquecem que o dinheiro depositado é nosso, cobrando-nos demasiado pelo privilégio de utilizarmos o banco.

## A SkyNet Platform

A utilidade da SkyNet Platform passa por facultar uma plataforma descentralizada para a introdução de potenciais credores a potenciais mutuários, estabelecer pontes entre os seus utilizadores e agir como um canal entre a esfera cripto e a moeda fiduciária.



Já demos os nossos primeiros passos nesta direção, no âmbito dos empréstimos e financiamento. Apesar das suas falhas inerentes, o sistema bancário tradicional funciona. Dentro do espaço de empréstimo de criptomoeda, existem atualmente outras plataformas, cada uma com a sua utilidade e funcionalidade. O objetivo da SkyNet Platform é melhorar e facultar múltiplas utilidades e funcionalidade numa só plataforma. Por ocasião do nosso Token Launch, a SkyNet Platform terá um protótipo funcional. A betanet será lançada antes do Token Launch e o lançamento da mainnet acontecerá imediatamente depois. A SkyNet Platform estará plenamente funcional nesse momento.

Apesar das consolidações recentes no espaço de mercado, a comunidade cripto continua a crescer mensalmente. Os membros pretendem manter a posse sobre os seus ativos digitais e desejam participar nas ICO. Tradicionalmente, as ICO aceitam BTC e ETH na maioria das vezes, mas, com a SkyNet Platform, acreditamos que também começarão a aceitar Tezzies ("XTZ"), o token nativo da Tezos, numa altura em que se espera que a mainnet da Tezos seja lançada no terceiro trimestre de 2018. A SkyNet Platform permitirá aos utilizadores serem capazes de empenhar os seus ativos digitais e pedirem o empréstimo de criptomoedas para participarem nas ICO. Os Tokens e os tokens XTZ serão utilizados inicialmente, seguidos pelo Bitcoin e outras altcoins, que serão futuramente adicionadas em atualizações à SkyNet Platform.

Os titulares de contas SkyNet utilizarão a plataforma de criptomoeda como garantia para pedir moeda fiduciária emprestada. Os mutuários terão de empenhar a sua criptomoeda para publicar o empréstimo. Isto possibilita também uma oportunidade de emprestar criptomoeda e moeda fiduciária a taxas de juro mais elevadas. Cada vez que um empréstimo é postado, a plataforma SkyNet cria um SkyNet Smart Contract, sendo este registado na blockchain da Tezos.



Todos os utilizadores recebem imediatamente uma carteira de criptomoeda e moeda fiduciária quando se inscrevem na SkyNet Platform. Isto permite-lhes gerirem as suas carteiras de forma independente. Também facilitará a transferência de fundos para dentro e fora da SkyNet. As carteiras individuais permitirão aos utilizadores enviarem moeda digital de forma bastante simples. Também oferecerá o que acreditamos ser um método seguro e fidedigno para armazenarem as suas criptomoedas.



O nosso plano passa também pretende facultar aos mutuários da SkyNet Platform cartões de débito 'SkyNet' que serão geridos por um banco autorizado e não pela empresa. Estes cartões serão utilizados em redes globais e reputadas de processadores de pagamento com cartões de crédito. Possibilitará selecionar os limites diários e mensais dos respetivos cartões. Além disso, os utilizadores serão capazes de desligar os cartões das suas contas SkyNet Platform em caso de perda ou roubo de um cartão, sem necessidade de contactar terceiros para resolver a situação. A SkyNet está activamente envolvida na comunicação com pelo menos dois parceiros bancários de moeda fiduciária.



Estes recursos estarão disponíveis nos sistemas operativos iOS e Android. As aplicações estarão disponíveis gratuitamente para os utilizadores da SkyNet Platform e tornarão as operações diárias da SkyNet Platform mais acessíveis.



A SkyNet Platform dará aos credores a oportunidade de licitarem oportunidades de financiamento com base em diferentes taxas de juro. Por exemplo, um mutuário pode pedir \$5,000.00 a 12% por ano. O preenchimento desse pedido poderá demorar algumas horas ou dias, mas se um credor quiser financiar o empréstimo a uma taxa de juro mais elevada, ele poderá fazê-lo instantaneamente. Isso agiliza o processo para o mutuário e o credor terá uma oportunidade de ganhar mais juros..



## Amortização linear

Os juros sobre todo o financiamento serão pagos linearmente. Ao invés de optar por métodos de amortização utilizados pelo setor bancário tradicional, a SkyNet Platform implementará uma metodologia de amortização linear. Como afirmado previamente, o já antigo método de amortização de reembolso de juros envolve o pagamento antecipado dos juros, enquanto a maioria do capital não é pago até ao final do prazo do empréstimo. Ao utilizar um método de amortização linear, o juro será dividido de forma uniforme ao longo de toda a duração do empréstimo. O trunfo desta metodologia passa por permitir ao mutuário aumentar a equidade capital, enquanto o credor está ainda a receber o mesmo montante em juros. Um exemplo:

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

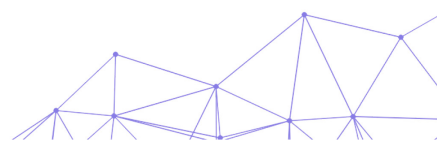
**Taxa de juro =  
5% a**

**Período =  
25 anos (300  
meses)**

**Pagamentos =  
Mensais**

Informação de pagamento	Bancos	O credor utilizou a SkyNet Platform
Pagamento mensal	\$5,845.90	\$5,845.90
Juros pagos no 1º pagamento	\$4,166.67	\$2,512.57
Juros pagos no pagamento intermédio	\$2,725.75	\$2,512.57
Juros pagos no último pagamento	\$24.26	\$2,512.57
Juros pagos por meio de empréstimo	\$523,778.41 (69.49%)	\$376,885 (50%)
Total de juros pagos no fim	\$753,770	\$753,770
Capital pago a meio do empréstimo	\$348,939.92 (34.89%)	\$500,000.00 (50%)

A SkyNet Platform não exigirá aos seus utilizadores taxas de registo, nem haverá taxas de manutenção mensal ou outras taxas ocultas. A SkyNet Platform cobrará sim uma pequena percentagem dos juros sob a forma de Tokens como forma de autossustentação. A SkyNet Platform planeia lançar outros módulos inovadores na sua plataforma, como mencionado no



nosso itinerário. As taxas de utilização associadas a estes serviços futuros serão também cobradas em Tokens, contribuindo para a utilidade desses mesmos Tokens.

## Os Tokens

Os Tokens são o token nativo da SkyNet Platform. Os titulares de Tokens são recompensados mensalmente tendo por base a sua participação nas **Ações Relacionadas com a Plataforma** (ou "PRAs") abaixo descritas:

### 1) Utilizar Tokens como garantia para empréstimos

Queremos dar a possibilidade aos utilizadores de utilizarem os seus Tokens como garantia para empréstimos na SkyNet Platform. A fim de promover esta atividade, os empréstimos garantidos por Tokens terão uma taxa de serviço reduzida (atualmente isto representa um desconto de 50%, mas tal poderá mudar no futuro). A utilização de Tokens como garantia reduzirá também a oferta disponível de Tokens no mercado.

### 2) Vender Tokens através da SkyNet Platform

Os reembolsos de empréstimos são compostos por três elementos – pagamento do capital, pagamento de juros e pagamento de uma taxa de serviço. O pagamento de juros e a taxa de serviço deverão ser pagos em Tokens (num valor equivalente à moeda fiduciária no momento do reembolso). Isto provoca uma procura por Tokens, já que os mutuários terão de ter e/ou adquirir Tokens para cumprirem os seus reembolsos mensais.

Para ajudar neste objetivo, a SkyNet Platform permitirá aos detentores de Tokens criarem ofertas de venda. Os utilizadores poderão definir o preço desejado (em USD) e colocarem qualquer quantidade de Tokens à venda. Isto garante uma liquidez instantânea – e os mutuários deixam de estar sobrecarregados com a obrigatoriedade de ter de adquirir Tokens; podem simplesmente fazer o reembolso integral em moeda fiduciária, usando a SkyNet Platform para adquirir automaticamente os Tokens necessários em segundo plano.

## Taxa de Serviço da SkyNet

A taxa de serviço é uma pequena percentagem adicionada à taxa de juro do empréstimo. Essa taxa é atualmente de 1% ao ano (mas passível de ser alterada). Após ser recebida, esta taxa de serviço é utilizada de três formas:

- 1** 1/3 será retido pela SkyNet Platform e utilizado para posterior expansão, manutenção, atualizações e outros custos associados
- 2** 1/3 será desembolsado para recompensas mensais atribuídas aos titulares de Tokens (que participaram na SkyNet Platform nas duas PRA acima mencionadas)
- 3** 1/3 será consumido

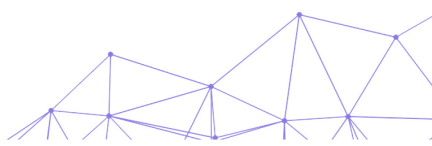
## Recompensas Mensais

As duas PRA de Tokens (acima explicadas) são decisivas para a SkyNet Platform, já que têm parte ativa na liquidez, oferecem valor aos titulares e permitirão que os Tokens sejam utilizados como forma de garantia. Por isso, queremos recompensar constantemente os utilizadores por participarem nestas PRA – o que será conseguido através de recompensas diárias mensais.

As recompensas serão enviadas para os utilizadores que tiverem participado numa das PRA listadas e que tenham obtido aprovação nas nossas políticas e procedimentos AML e KYC, e terá por base o número de Tokens utilizados. Os detalhes deste cálculo estão ainda em fase de estudo, mas queremos recompensar devidamente os utilizadores.

## Gestão de risco

Os credores não terão moeda fiduciária ou criptomoeda suficiente para licitar todos os empréstimos disponíveis para financiamento, algo que dissemina o risco entre os credores da SkyNet Platform DAPP. Para minimizar ainda mais o risco, a SkyNet Platform exigirá aos mutuários a publicação da sua garantia sob a forma de criptomoeda, como dito anteriormente. Devido ao



modelo descentralizado da Plataforma SkyNet DAPP, o credor e o mutuário decidirão os termos do empréstimo de forma independente em relação à SkyNet Platform. A SkyNet Platform avaliará em tempo real as valorizações de todos os ativos presentes nas carteiras da SkyNet Platform. Num cenário onde o montante desça abaixo do limite previamente acordado, serão enviados alertas e lembretes automáticos para o mutuário. Se nenhuma ação for tomada para eliminar o risco por parte do mutuário, a liquidação automática do capital manterá o nível limite apropriado. Inversamente, se o valor dos ativos de criptomoeda nas carteiras aumentar, a SkyNet Platform aumentará instantaneamente a quantidade de criptomoeda passível de ser levantada pelo cliente.

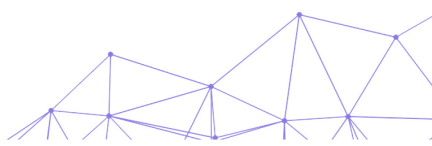
Nós compreendemos que a liquidação possa ser uma preocupação para os utilizadores da SkyNet Platform, já que as flutuações nos mercados de criptomoedas continuam a evoluir no sentido da sua adoção por parte do grande público. Para mitigar esses riscos e preocupações legítimas, a SkyNet Platform está a explorar ferramentas como o seguro de financiamento apoiado e a recomendação de limites de garantia adequados com base na volatilidade atual do mercado.

## Identidade de Conta Descentralizada

A SkyNet Platform irá utilizar a Identidade de Conta Descentralizada (“DAI”) – um contrato inteligente padrão desenvolvido para possibilitar aos utilizadores reterem o controlo de uma identidade on-chain. A DAI permite ao utilizador final a capacidade de recuperar o acesso a identidade on-chain, no caso de perda ou roubo de chave privada.

A DAI facilita um ID totalmente exclusivo ao utilizador, associado a uma chave privada detida pelo utilizador. O SkyNet Smart Contract permite ao utilizador recuperar o acesso à DAI preenchendo um “processo de recuperação”. Isto exige ao utilizador responder a perguntas de recuperação que são definidas durante a criação de conta e também pode exigir à sua Rede Pessoal (abaixo detalhado) que verifique o processo de recuperação. Este processo liga a DAI a um novo conjunto de chaves.

A DAI é um elemento relevante da plataforma SkyNet, tornando a aplicação mais intuitiva para o utilizador. Um grande receio atual em relação aos projetos relacionados com blockchain é que um utilizador possa perder permanentemente o acesso às suas contas, no caso de perder ou deixar em local indevido a sua chave privada, ou se esta for roubada ou comprometida. A SkyNet Platform DAI remove essa limitação ao proteger e manter os ID dentro de um SkyNet Smart Contract.



Novas funcionalidades e recursos de verificação de identidade serão futuramente adicionadas ao DAI, já que o padrão a ser utilizado será extremamente modular. Isto permitirá a implementação e utilização de módulos de terceiros. A DAI também manterá todos os XTZ, USD e outros Tokens associados a um determinado utilizador (seja como parte da Sky Net Smart Contract ou numa solução cross-chain/off-chain).

Mais informações sobre o armazenamento de dados criptografados, o processo de recuperação e o script do contrato inteligente serão posteriormente detalhados no documento técnico.

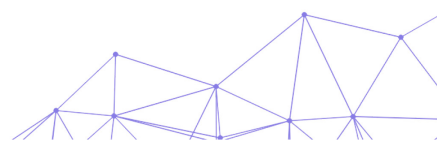
A DAI utilizará uma rede de contas vinculadas entre si, a Rede Pessoal, que inclui amigos de confiança, famílias e outros utilizadores (por exemplo, advogados), todos selecionados por um determinado utilizador. Esta rede será utilizada para verificar pedidos de recuperação (se ativada), assim como ações de beneficiário (abaixo detalhadas).

Os utilizadores dentro da rede podem ser periodicamente alterados consoante o exigido pelo utilizador. Quando uma Rede Fechada é incapaz de chegar a um consenso acerca de uma ação (por exemplo, caso alguns utilizadores da rede achem que um pedido de recuperação é fraudulento, enquanto outros acreditam na sua veracidade), um árbitro da SkyNet Platform intervirá para resolver a discrepância.

Dentro da DAI, a SkyNet Platform utilizará também um padrão “beneficiário”. Isto possibilita ao utilizador nomear um beneficiário, que é armazenado no contrato inteligente da DAI e retido em on-chain. Se um utilizador falecer, o beneficiário vinculado poderá, desde que sujeito ao cumprimento das políticas e procedimentos AML e KYC da Empresa, candidatar-se para ter acesso aos utilizadores da DAI (e, por conseguinte, a todos os utilizadores com a criptomoeda e moeda fiduciária). O processo de beneficiário exige também a verificação através da “rede” dos utilizadores falecidos para verificar se o utilizador faleceu realmente, e para dar seguimento ao processo de beneficiário.

## Conheça o Seu Cliente

A empresa irá fazer cumprir as suas políticas e procedimento KYC e AML em cada utilizador da SkyNet Platform a fim de prevenir o branqueamento de capitais e financiamento de atividades terroristas. Isto ajuda a comunidade a ter a certeza de que os fundos não estão a ser utilizados em atividades terroristas ou outras atividades ilícitas. Os aspetos fundamentais da KYC, AML e das atividades antiterrorismo são semelhantes em várias jurisdições. Atualmente não existe um



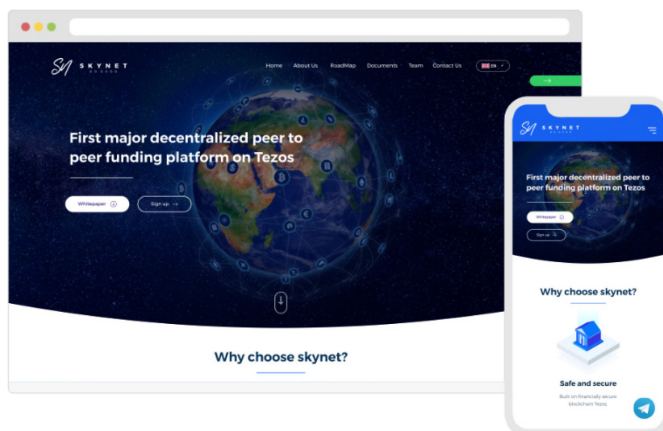
quadro de regulamentação para criptomoedas e empréstimos descentralizados, mas a SkyNet Platform está a preparar-se para o futuro e a planear as suas ações em conformidade.

## Qual a razão da aposta na blockchain da Tezos?

A Tezos é uma nova blockchain que explora novas ideias e sistemas para facultar uma chain mais segura e robusta. Assente em OCaml, uma linguagem de programação funcional utilizadas noutros projetos financeiros, a Tezos implementa um método consensual delegado de prova de participação. Ele é mais eficiente numa perspetiva energética e fornece um mecanismo de consenso mais forte do que a prova de trabalho (atualmente utilizada pela Ethereum e Bitcoin).

A Tezos também pretende implementar um registo autocorretor, permitindo aos detentores de XTZ votarem nas melhorias e alterações ao código-fonte da blockchain, reduzindo os riscos de haver um fork. A Tezos também permite executar mais transações por segundo, possibilitando-lhe ser mais rápida do que a Ethereum e Bitcoin, dando aos utilizadores uma escalabilidade avançada e liquidez mais rápida.

A Tezos também desenhou uma nova linguagem de contrato inteligente – a Michelson. Esta é uma linguagem de bytecode que se caracteriza por um rigoroso conjunto de operações. Isto permite criar contratos inteligentes Michelson extremamente seguros e poderia ter evitado muitos dos problemas que ocorreram noutros contratos inteligentes (por exemplo, o DAO). Acrescente-se que os contratos inteligentes podem também ser formalmente verificados, permitindo aos programadores facultarem uma prova matemática dos outputs e alterações feitas a um contrato inteligente.



## Equipa Central



### Peter Meronek

CEO

No final de 2013, o Dr. Meronek deu os seus primeiros e pequenos passos no mundo das criptomoedas ao investir nesta nova tecnologia. É um team builder por excelência. Tem um passado de sucesso no desenvolvimento empresarial nos setores da construção e restauração de imóveis, para além de um ainda bem mais bem-sucedido portfólio de investimentos de capital. Sempre optou por deixar que as suas ações falassem mais alto do que as suas palavras.



### Stephen Andrews

CTO

- Membro da Associação para o Protocolo de Tezos e o Ecossistema
- Fundador da TezBox, eztz.js e fi
- Consultor da BettingWin.Online

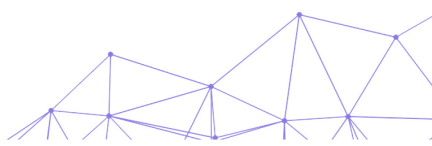
Stephen é um programador experiente no âmbito dos dispositivos móveis e web, tendo ajudado a fomentar de muitas formas o desenvolvimento de ferramentas para o protocolo Tezos. Stephen é o programador por detrás da TezBox, a primeira carteira móvel e extensão para browsers da Tezos, delineou a engenharia para a primeira biblioteca JavaScript da Tezos e construiu uma das primeiras linguagens de alto nível com base na Michelson (a linguagem do contrato inteligente da Tezos).



### Tejinder Sandhu

COO

Tejinder oferece à equipa SkyNet o seu conhecimento e anos de experiência na gestão de projetos e restauração de imobiliário. Enquanto empresário internacional, o Dr. Sandhu tem executado com eficácia a gestão de equipas de desenvolvimento e construção com foco na formação de equipas e otimização de competências fulcrais e contribuições de cada membro. Tejinder é um membro importante da comunidade criptográfica e um investidor sagaz em moedas cripto. Ao longo dos seus anos de diligência ativa, Tejinder desenvolveu um entendimento significativo acerca da tecnologia blockchain, com base numa filosofia basilar que aposta no aumento imediato da transparência e confiança nos sistemas integrantes da esfera criptográfica e na adoção desses por parte do círculo mainstream.





## Nauman Iqbal

CMO

Munido de uma experiência de 5 anos no desenvolvimento e implementação da melhor estratégia possível para atingir a meta pretendida nos vários projetos, Nauman cofundou com sucesso a Pulse Digital Agency, que tem trabalhado com empresas em todo o Canadá e Dubai, ajudando na gestão de eventos, no desenvolvimento de aplicações e no desenvolvimento de websites. Alguns desses projetos inclui a cooperação com o Ministério das Finanças, Samsung, apenas para citar alguns.



## Catsigma

Programador Séniior da Michelson

-Programador core da BettingWin.Online

A Catsigma é uma veterana programadora de software, que trabalha com várias linguagens. A Catsigma é a programadora core na plataforma BettingWin.Online, um dos primeiros projetos a desenvolver a Tezos. O projeto obteve uma pré-ICO bem-sucedida em agosto de 2017.

A Catsigma é eficiente com Michelson, Liquidity e fi. A Cat desenvolveu várias soluções de contratos inteligentes para a Tezos, incluindo o DEX, uma proposta de padrão token (similar ao ERC20) e muito mais.



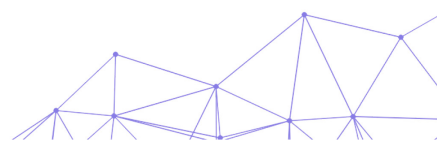
## Juraj Selep

Programador/Arquiteto

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

Juraj tem mais de dez anos de experiência como Desenvolvedor Front-End e Líder de Equipa no contexto de serviços financeiros e seguros. O Dr. Selep é um especialista em AngularJS, recorrendo à sua experiência para implementar grandes aplicações baseadas em web.

Juraj fundou a Simple Staking, uma empresa inovadora que integra atualmente o Tezos com a carteira de hardware Trezor. Os proprietários de tokens Tezos tirarão grande partido da segurança e credibilidade do apoio Trezor, que é facultado pela opção adicional da carteira de hardware. Além disso, Juraj lidera a equipa da Simple Staking a fim de possibilitar aos programadores a capacidade de integrarem as carteiras Trezor nas suas aplicações Tezos.





## William Lyman

Programador

-Associado Sénior de Informática na Pioneer Hi-bred

William agrega mais de 10 anos de experiência, contribuindo para a investigação científica em vários cargos. Tem trabalhado na análise de dados, no design LIMS e no desenvolvimento/apoio de motores e pipelines de análise de Big Data. William possui um Mestrado em CS com ênfase em AI/Aprendizado de Máquina.

William tem vindo a trabalhar com a Tezos há já um ano, e tem explorado o desenvolvimento da Michelson, Liquidity e fi, implementando também os nós principais da Tezos, executando outras tarefas relacionadas com técnicas da Tezos.



## Mac Stevenson Yap

Designer

Mac encontra-se atualmente a viver na Nova Zelândia, mas trabalhou também nas Filipinas. Mac é um designer com mais de 7 anos de experiência no design gráfico e digital. Tem competências no desenvolvimento de marcas, design gráfico, móvel e de websites.

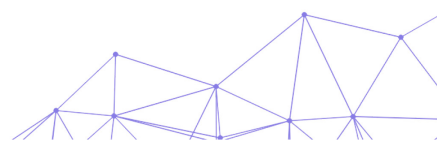
Mac tem um Bacharelato em Artes Plásticas, com um major em Publicidade, assim como um Diploma em Desenvolvimento de Software Informático.



## Aizaz Zaheer

Programador de Móvel

Aizaz é um programador apaixonado que adora criar experiências digitais personalizadas. Competente, tendo mais de 5 anos de experiência no desenvolvimento de websites vanguardistas e alicerçados em dados, adora remover as fronteiras entre criatividade e complexidade, transformando uma ideia numa realidade digital. Aizaz é o fundador da Pulse Digital Agency e um sócio da Studio 94, uma agência de marketing experencial, ambas sediadas no Dubai.





in

## Steve Austin

### Consultor

Steve é um técnico experiente em sistemas incorporativos e aprendizado de máquina. Tem vindo a trabalhar com a Apple Computer, Microsoft, Google, Motorola, Cisco e BitTorrent, assim como várias start-ups bem-sucedidas e foi agraciado com várias patentes em sistemas distribuídos e de reconhecimento. Recebeu o seu doutoramento em Matemática e Aprendizado de Máquina da Universidade de Cambridge.



in

## Keith Glenn

### Consultor

Keith Glenn é um empreendedor inovador com formação em finanças, vendas e marketing, na gestão de pequenas empresas e bem-estar. O Dr. Glenn tornou-se um adepto da blockchain desde o surgimento do Blockchain e os outros ativos digitais que nasceram depois disso. Como um dos primeiros a adotar e a investir em criptomoeda, acredita plenamente na utilidade e segurança da descentralização e no impacto que a tecnologia terá na nova economia. O Dr. Glenn possui um bacharel em Finança e Cinesiologia e um Mestrado em Ciências Nutricionais.

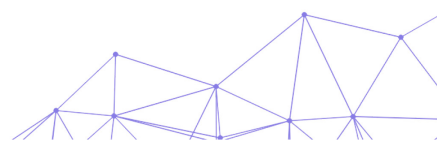


Law Firm

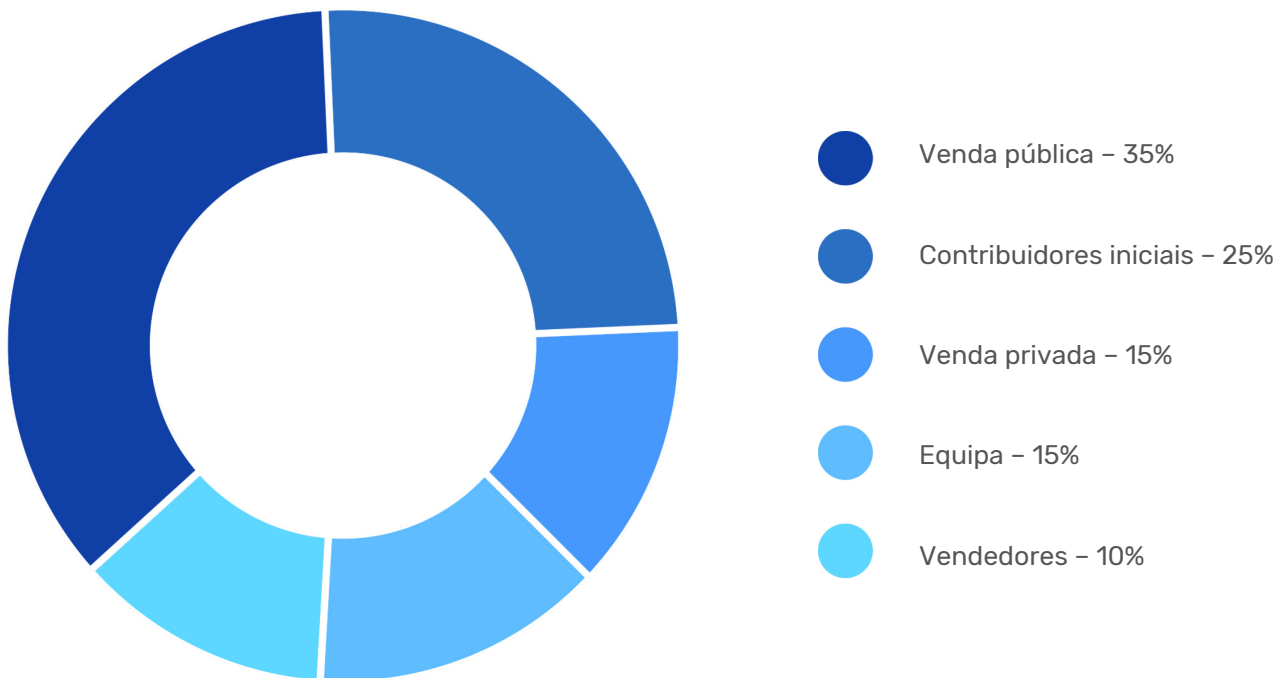
## Stuarts Walker Hersant Humphries

### Aconselhamento Jurídico

Enquanto consultoria jurídica relacionada com o direito das Ilhas Caimão, temos recorrido a um importante escritório de advocacia [Stuarts Walker Hersant Humphries], especializado em questões de criptomoeda e FinTech, sediada nas Ilhas Caimão. Encontra-se classificada e reconhecida pelos diretórios legais da Legal 500, IFLR1000 e Chambers and Partners.



## Distribuição do tokens



Os primeiros contribuidores terão os seus segmentos selados e não poderão vender, transferir ou dispensar os seus tokens durante um período de 12 meses após o lançamento da mainnet.

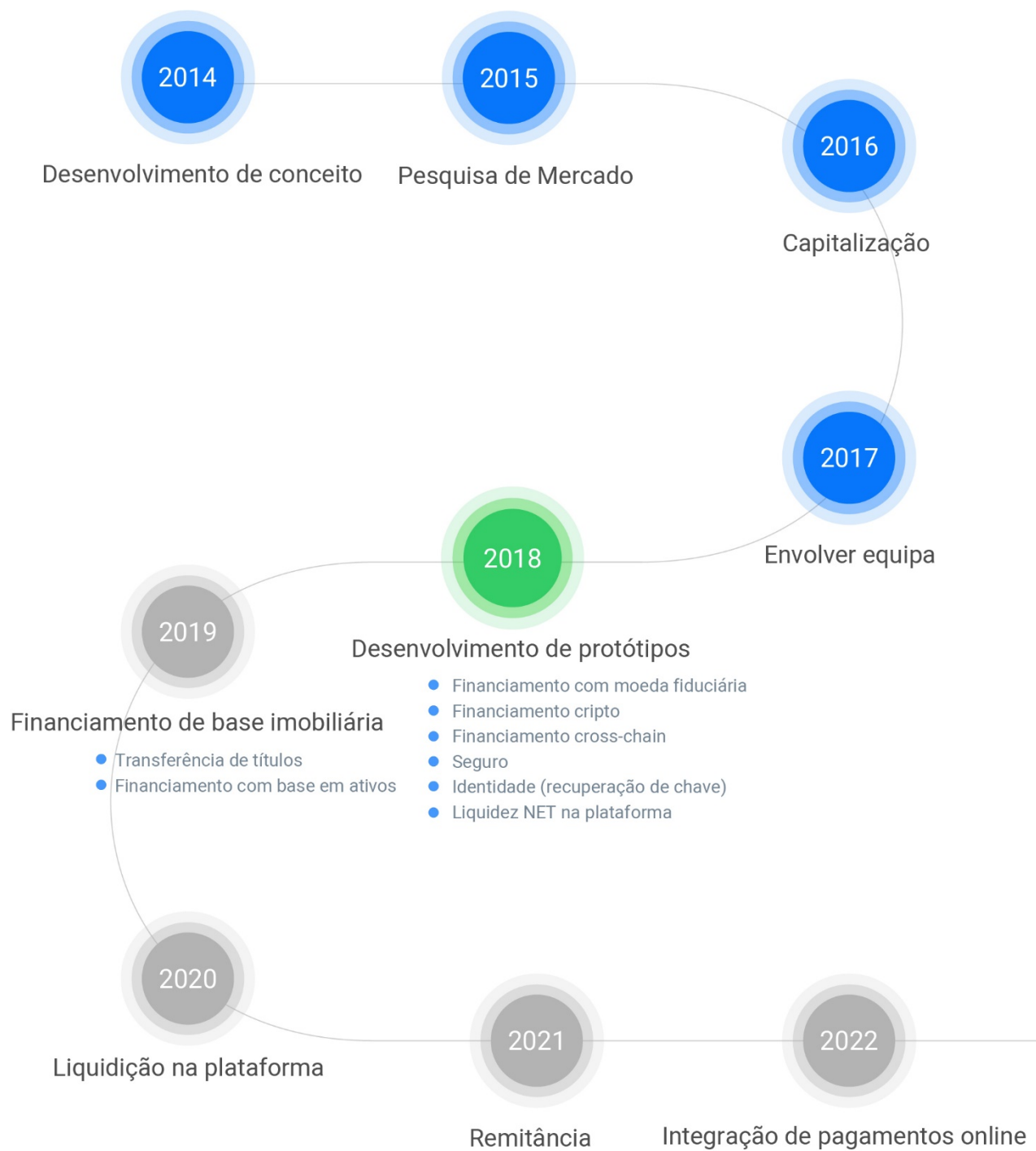
Também os investidores em vendas privadas terão os seus tokens bloqueados durante 18 meses após o lançamento da mainnet. A equipa e fundadores da SkyNet terão os seus tokens investidos durante um período acima de 24 meses. Obterão acesso a 50% dos tokens após 12 meses e os restantes 50% após 24 meses desde o lançamento da mainnet. A percentagem da equipa será distribuída por algumas divisões diferentes, como programadores, marketing e consultores.

## Utilização de fundos

- Desenvolvimento empresarial
- Desenvolvimento de software
- Desenvolvimento de infraestruturas
- Emprego
- Marketing / Expansão global
- Despesas legais
- Despesas diversas



## Itinerário



Os membros fundadores da SkyNet Platform têm trabalhado intensamente nesta plataforma desde 2014. Ativos na comunidade de criptomoedas desde o início do Bitcoin, compreenderam a necessidade urgente de uma plataforma digital para permitir o acesso a empréstimos. Com um grande conceito em mãos, os fundadores não queriam a acelerar o processo ao escolher uma entidade externa como financiadora do projeto, o que possivelmente poderia afastá-lo da sua missão central assumida pela SkyNet Platform. Os fundadores precisaram de mais dois anos de diligência melhor compreenderem o mercado e garantirem o capital para a SkyNet Platform.

Não queríamos surgir somente com uma ideia, algo bastante comum no contexto atual da criptografia. O objetivo passava por ter uma plataforma funcional e verificável no lançamento do Token Launch. Para assegurar que as principais etapas são cumpridas no tempo devido, adicionámos à equipa algumas das mentes mais brilhantes e inovadoras em tecnologia blockchain.

Atualmente, estamos a testar a SkyNet Platform na sua zeronet. Ou seja, estamos a trabalhar na versão beta da SkyNet Platform, que será disponibilizada à comunidade para que esta comece a tirar proveito da SkyNet Platform. A primeira ordem de trabalhos é facultar um veículo de empréstimos e financiamento aos utilizadores. Este objetivo será alcançado pelo Token Launch em 2018. No quarto trimestre de 2018, iremos trabalhar para incluir Bitcoin e outras altcoins na SkyNet Platform, permitindo uma maior adoção da SkyNet Platform. Neste trimestre, vamos também trabalhar para adicionar a funcionalidade de 're-empréstimo'. Isto ajudará os credores a saírem de um empréstimo antes do final do prazo do empréstimo, independentemente do motivo.

Temos planos concretos para 2019 e procuraremos iniciar o ano com a introdução ao financiamento imobiliário e títulos de propriedade, utilizando a tecnologia blockchain da Tezos. Isto irá ajudar a facilitar o crescimento da Plataforma SkyNet. A nossa intenção é que a SkyNet Platform faculte aos seus utilizadores uma liquidação acelerada e executada na própria plataforma em 2020. Esperamos que a SkyNet Platform tenha outro ano de excelência em 2021, com a equipa a preparar-se para introduzir a remessa. Em 2022, o foco estará na conexão de utilizadores com os sistemas de pagamento online utilizando as suas contas na SkyNet Platform.

## Referências

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

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

3.Citações de Henry Ford. Retiradas 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). Retirado de <https://baselinescenario.com/2011/03/05/a-healthy-financial-system-cannot-be-built-on-the-expectation-of-bailouts>

## OBRIGADO

skynetworld.org

info@skynetworld.org | media@skynetworld.org



Get it on  
Google Play

Download on the  
App Store

[Termos e Condições](#)