

YETUBIT EXCHANGE

Sumário

1	1. Isenção de responsabilidade
1	2. Sumário Executivo
1	2.1 Yetucoin – a moeda digital
2	2.2 Exchange Descentralizada
2	2.3 Pares BEP-20
2	2.4 Exchange centralizada
2	2.5 Gateways de pagamento
3	3. Introdução
3	4. Blockchain
4	4.1 Blocos de transações
4	4.2 Binance NODE
4	4.3 O que é sistema POS (PROOF-OF-STAKE)?
5	5. YetuSwap – A Exchange Descentralizada Pan-Africana
6	5.1 Pool de liquidez
7	5.2 Yield farming / mineração de liquidez
7	5.3 Distribuição de recompensas
8	5.4 YETU Pools
8	5.5 Tokens Não Fungíveis (NFTs) no YetuSwap
9	6. Exchange centralizada (Yetubit)
9	6.1 Mercado P2P
9	6.2 Sistemas de alerta
10	6.3 Sistemas de Gestão Multi-Coins
10	6.4 Gestão de gasto de cartão
10	6.5 Gateway de Pagamentos
11	7. ICO do Token Yetucoin
11	7.1 PRÉ-ICO
11	7.2 ICO: Preços
12	7.3 Smart contracts
13	7.4 Datas
13	7.5 Distribuição de Tokens
14	8. Distribuição de Recursos
15	9. Roadmap
16	10. Equipa
18	11. Referências
19	12. Glossário



1. Isenção de responsabilidade

Atenção! Este Whitepaper é apenas para fins informativos. Seu conteúdo não é uma promoção de vendas nem uma oferta de valores mobiliários ou títulos financeiros. Leia atentamente o documento para ficar por dentro de como funciona a Yetubit e a YetuSwap.

Potenciais compradores de tokens devem avaliar cuidadosamente os riscos e incertezas associados à criptomoedas, além de se familiarizar com todas as informações contidas neste documento antes de fechar qualquer negócio.

2. Sumário Executivo

2.1 YETUCOIN – A MOEDA DIGITAL

A tecnologia do blockchain é uma das mais promissoras que existem atualmente, permitindo desde os chamados smart contracts até a criação e comercialização de criptomoedas.

Nos últimos anos, esse mercado entrou em expansão de forma surpreendente, resolvendo diversos problemas com sua descentralização e rapidez. Hoje, é possível fazer registros diversos, realizar pagamentos e até captar recursos para empresas com esses sistemas.

E é essa a principal abordagem da Yetubit. As chamadas criptomoedas já superaram o valor de empresas renomadas como PayPal e VISA, sendo consideradas sinónimo de liberdade económica.

São muitas as opções, não só para os momentos de crise das moedas fiduciárias, como dólar, euro e kwanza, mas também para o nosso dia a dia. Por serem descentralizadas, seguras, rápidas e com baixo (ou nenhum) custo nas transações, essas moedas ultrapassaram o valor de US\$ 700 bilhões no fim de 2020.

Embora esse mercado esteja em constante e larga expansão, grande parte das criptomoedas conta com um processo complicado de aquisição e negociação. As wallets (ou carteiras) hoje oferecidas são muitas vezes de difícil usabilidade, além de oferecerem poucos recursos.

Com todos esses obstáculos, a experiência para usuários iniciantes se torna árdua e muitos acabam por temer o risco de serem vítimas de golpes ou de sofrerem algum tipo de dano.

A Yetubit, então, dispõe de recursos para viabilizar o mundo das criptomoedas a todos, desde o iniciante até o mais experiente dos usuários. Seu design foi criado para facilitar, oferecendo praticidade, simplicidade e inteligência.



2.2 EXCHANGE DESCENTRALIZADA

YetuSwap é uma exchange descentralizada (DEX) de criação de mercado automatizado (AMM) atualmente no blockchain Binance Smart Chain.

Somos um projeto administrado pela comunidade que é governado pelo voto da comunidade para todas as mudanças importantes no protocolo. As operações do dia a dia, o rebalanceamento de pools e rácios, a estratégia de negócios e o desenvolvimento geral são decididos pela Yetubit Exchange.

Em primeira instância, por questões regulatórias, faremos o lançamento da Exchange Descentralizada onde não haverá envolvimento direto com moedas *fiat*, ou seja, todas as transações serão crypto-to-crypto por meio de Tokens BEP-20. Yetucoin também é um token de Padrão BEP-20.

2.3 PARES BEP-20

Na YetuSwap, qualquer token BEP-20 pode ser agrupado diretamente com qualquer outro token BEP-20. Binance Coin (BNB) é usado nos contratos principais.

2.4 EXCHANGE CENTRALIZADA

A Yetubit Exchange é uma plataforma que permite que os clientes negociem criptomoedas ou moedas digitais por outros ativos, como moeda fiduciária convencional como o kwanza, dólar ou euro ou outras moedas digitais.

Os usuários podem escolher o meio de pagamento que preferirem, as criptomoedas podem ser compradas com cartão de crédito, transferência bancária, depósito ou por entidade.

Conheça, por meio deste whitepaper, mais a fundo sobre cada um dos produtos e serviços oferecidos pela Yetubit.

2.5 GATEWAY DE PAGAMENTO

Os e-commerces não param de crescer no mundo. Calcula-se que existam atualmente cerca de 24 milhões de lojas digitais no mundo, e esse número aumenta uma taxa superior a 20% por ano.

Estima-se que o faturamento total desses e-commerces em 2020 tenha superado os US\$ 4 trilhões.

A boa notícia é que as moedas digitais se combinam perfeitamente com esses e-commerces e outras lojas que cada vez mais abrem seus marketplaces, jogos online e apps. Por meio do YETU Gateway, é possível o recebimento de pagamentos em criptomoedas, que podem ser processados por meio de cartão de crédito ou pelas próprias moedas digitais. Com taxas muito atraentes para o consumidor e a empresa, a plataforma é solução também para comerciantes tradicionais que desejem receber em moedas digitais.



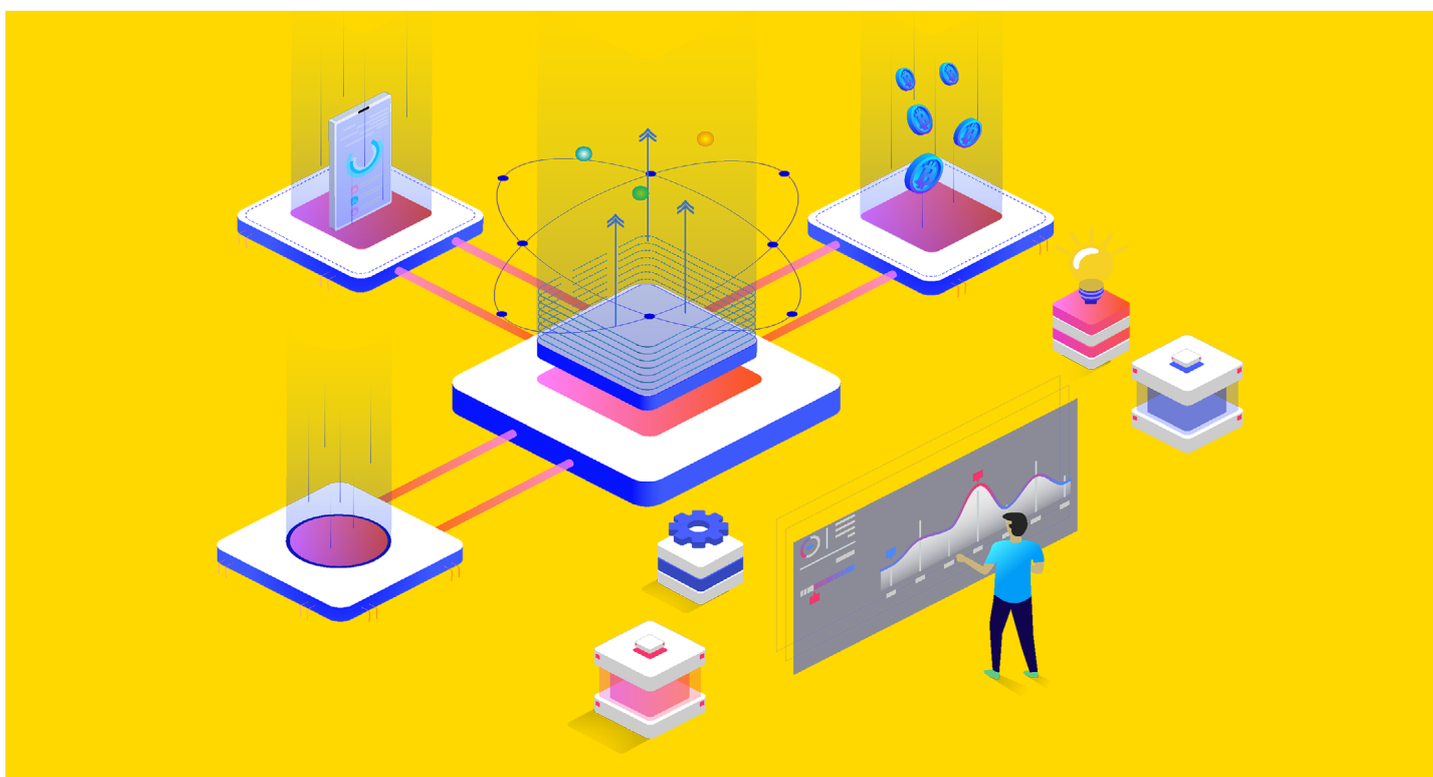
3. Introdução

Este documento foi criado com o propósito de passar todas as informações sobre o projeto da plataforma Yetubit, tirando todas as dúvidas de clientes, investidores e parceiros interessados em fazer negócios em nossa plataforma, ou usar a nossa solução para eliminar os problemas que nos propomos a resolver.

A Yetubit é uma plataforma que fornece um conjunto de soluções construídas de forma descentralizada usando a tecnologia blockchain, com exchanges centralizada, descentralizada e processamentos de pagamentos através de operadores de gateway, tanto de moedas *fiat* quanto criptomoedas.

Dessa forma, as soluções da Yetubit contam com fácil instalação e uso, possibilitando levar a tecnologia do blockchain para o grande público de forma descomplicada, sendo inicialmente disponibilizado nas plataformas web, móveis e desktop.

4. Blockchain



Blockchain é uma estrutura de dados que representa o registro de históricos de transações. Cada transação efetuada é digitalmente assinada e criptografada para garantir a autenticidade, integridade e segurança dos dados.

A Yetucoin e a YetuSwap operam na rede Binance Smart Chain, ambas são escritas na linguagem de programação solidity e utilizam o proof-of-stake como mecanismo de consenso da rede.

4.1 BLOCOS E TRANSAÇÕES

As transações efetuadas não se limitam apenas às financeiras, que comumente são realizadas em criptomoedas. A rede Binance permite o registro de qualquer informação em formato digital.

Com o blockchain, também é possível distribuir a informação digital sem que ela seja copiada, a fim de evitar fraudes. Essa tecnologia foi inicialmente concebida pelo pseudônimo Satoshi Nakamoto para a moeda digital Bitcoin.

Porém, com o seu avanço, ela vem sendo empregada em vários outros ramos, como turismo, hospitalar, entidades financeiras, indústrias automobilísticas, e demais, com grandes potenciais para a comunidade tecnológica.

Como em outras criptomoedas, o registro de transações é construído e armazenado em uma série de blocos, chamada de blockchain ou protocolo de confiança. Esse registro fornece um histórico permanente das transações e também guarda a ordem em que ocorreram. Uma cópia do blockchain é mantida em cada nó na rede.

Os blocos subsequentes são gerados com base em informações únicas e quase imprevisíveis do bloco anterior. Esses blocos vão se ligando em função desses dados, criando uma cadeia de blocos (e transações), que podem ser rastreados de volta ao Bloco Genesis.

Na YetuSwap, usamos o blockchain da Binance Smart Chain, tecnologia muitas vezes usada em desenvolvimento de aplicações descentralizadas.

4.2 BINANCE NODE

O termo node (nó) em criptomoedas geralmente se refere a softwares de carteiras. Um “nó completo” nada mais é do que uma carteira digital onde se mantém uma cópia completa e atualizada de uma cadeia de blocos da moeda digital que se conecta com o blockchain para validar transações e blocos. Isso mantém a rede segura e em condições saudáveis para o seu funcionamento. Quanto mais “nós” estiverem conectados, mais segura e estável será a rede.

Um nó é um componente da rede que contribui validando transações e blocos na Binance Smart Chain. Cada nó na rede tem a capacidade de processar e transmitir transações e informações do bloco.

4.3 O QUE É SISTEMA POS (PROOF-OF-STAKE)?

A Mineração PoS trabalha com a aleatoriedade para decidir quem será o criador do próximo bloco. Similar a um sorteio, a PoS considera que cada moeda tem sua participação igual, portanto, quem possuir mais moedas, tem uma participação maior na rede, tendo então, mais chances de ser o criador do bloco.



A adoção do PoS é uma tendência entre as criptomoedas por ser mais eficiente em termos de consumo de energia elétrica, diferenciando-se da mineração PoW (Proof-of-Work), em que o minerador simplesmente despeja as moedas no mercado.

O termo usado para os blocos na mineração PoS é “bloco forjado”, diferente da PoW, que o nomeia de “bloco minerado”. A distribuição de recompensa no sistema PoS varia muito de acordo com o algoritmo da moeda. Em certas moedas, esse ressarcimento pela criação de um novo bloco é distribuído de forma proporcional à quantidade existente.

A Yetucoin irá permitir a criação de novas unidades da moeda com o sistema de Leased Proof-of-Stake (LPoS), durante o ICO serão distribuídas apenas 100 milhões de unidades do total de 300 milhões de Yetucoin.

5. YetuSwap - A Exchange Descentralizada Pan-Africana



YetuSwap é um protocolo de Exchange descentralizada que funciona sem um livro de registros. Em vez de um livro de registros, a YetuSwap utiliza um modelo chamado de criação de mercado automatizado (AMM), em que os provedores de liquidez adicionam fundos aos pools de liquidez. Apesar de ser uma Exchange com design Pan-Africano, qualquer pessoa independente da origem pode fazer parte do protocolo.

YetuSwap é um fork do SushiSwap com algumas diferenças importantes mais notavelmente, o token YETU. O token tem duas funções no lançamento: conferir aos detentores direitos de governança e uma parte das taxas pagas ao protocolo. De forma simplificada, os titulares do YETU “possuem” o protocolo, além disso, YetuSwap opera na rede Binance Smart Chain, diferente de SushiSwap que opera na rede Ethereum.

Como a maioria dos aplicativos Web3, os usuários terão de conectar uma carteira Binance ao site para interagir com a YetuSwap. Existem muitas opções, no entanto, você pode usar uma das seguintes carteiras:

- Metamask;
- WalletConnect;
- Trust Wallet;
- TokenPocket;
- MathWallet;
- SafePal Wallet; and
- Binance Chain Wallet.

Como uma exchange descentralizada pan-africana, YetuSwap tem como referência o homem mais rico de todos os tempos, o rei do Mali Mansa Musa que mostrará as maravilhas para os stackers. Os pares de stackers serão das moedas mencionadas acima; no entanto, cada par receberá o nome de um Império Africano existente ou extinto nos quatro cantos do continente africano.

5.1 POOL DE LIQUIDEZ

Pools de liquidez, em essência, são pools de tokens que estão bloqueados em um contrato inteligente. Eles são usados para facilitar a negociação fornecendo liquidez e são amplamente usados por algumas exchanges descentralizadas. Um dos primeiros projetos a introduzir pools de liquidez foi o Bancor, mas as pools se popularizaram amplamente no Uniswap.

Pools de liquidez são uma das tecnologias fundamentais por trás do atual ecossistema DeFi. Eles são uma parte essencial dos criadores de mercado automatizados (AMM), protocolos de empréstimo-empréstimo, yield farming, ativos sintéticos, seguro em cadeia, jogos de blockchain - a lista continua. Teremos um pool de liquidez no YetuSwap para aqueles que desejam fornecer liquidez e obter renda passiva com yield farming na YetuSwap fazendo staking de tokens de pool de liquidez. Convidamos todos os membros da comunidade a serem provedores de liquidez.

Os pools da YetuSwap permitem que você forneça liquidez adicionando seus tokens aos pools de liquidez ou “LPs”. Ao adicionar seus tokens a um pool de liquidez (LP), você receberá tokens de provedor de liquidez.

Por exemplo, se você depositou \$ YETU e \$ BNB em um pool de liquidez, você receberá tokens de liquidez YETU-BNB. Por exemplo:

Existem 10 tokens de liquidez que representam 10 tokens YETU e 10 BNB.

1 token de liquidez = 1 YETU + 1 BNB

Alguém negocia 10 YETU por 10 BNB.

Outra pessoa negocia 10 BNB por 10 YETU.



A carteira de liquidez YETU / BNB passou a ter 10.017 YETU e 10.017 BNB. Cada token de provedor de liquidez agora vale 1.00017 YETU + 1.00017 BNB.

O número de tokens de liquidez que você recebe representa sua parte do pool de liquidez YETU-BNB. Você também pode resgatar seus fundos a qualquer momento, removendo sua liquidez.

5.2 YIELD FARMING / MINERAÇÃO DE LIQUIDEZ

O yield farming/ cultivo produtiva em português é a prática de fazer staking ou emprestar cryptoativos para gerar altos retornos ou recompensas na forma de criptomoeda adicional. Esta aplicação inovadora e volátil de finanças descentralizadas (DeFi) se tornou popular recentemente graças a outras inovações, como mineração de liquidez. O yield farming é atualmente o maior impulsionador de crescimento do setor ainda nascente DeFi, ajudando-o a crescer de uma capitalização de mercado de \$ 500 milhões para mais de \$ 10 bilhões em 2020.

Teremos uma seção de yield farming na YetuSwap para incentivar os provedores de liquidez (LP) a fazerem staking ou bloquear suas criptomoedas na nossa exchange descentralizada. Esses incentivos serão uma porcentagem das taxas de transação e mineração de liquidez de YETU, o token de governança da exchange.

Esses retornos são expressos como um rendimento percentual anual (APY). À medida que mais investidores adicionam fundos ao pool de liquidez relacionado no YetuSwap, o valor dos retornos emitidos aumenta de valor.

A mineração de liquidez de YETU ocorre quando um participante de yield farming ganha recompensas de YETU como compensação adicional às taxas de transação.

5.3 DISTRIBUIÇÃO DE RECOMPENSAS

As recompensas da YetuSwap são distribuídas da seguinte forma: 0,25% de todas as taxas de negociação em qualquer pool são distribuídas proporcionalmente aos provedores de liquidez ativos, enquanto os 0,05% restantes são convertidos de volta para YETU (por meio de YetuSwap) e distribuídos aos detentores de tokens YETU, totalizando 0,3% do total das taxas de negociação.

YETU é distribuído para aqueles que fornecem liquidez para um específico pool de liquidez. Inicialmente, esses pools são:

YETU-BNB
YETU-BUSD
YETU-ETH

ETH-BNB
DAI-BNB
YETU-CAKE
CAKE-BNB

Para incentivar o fornecimento de liquidez ao mercado YETU, o pool YETU-BNB paga recompensas em dobro.



5.4 YETU POOLS

Teremos uma seção de staking chamada YETU Pools para stakers YETU como um incentivo para nossa comunidade, ganhando assim mais YETU fazendo staking de Yetucoin. Além disso, teremos outros Pools para permitir que os projetos pertencentes a Binance Smart Chain aumentem a sua adoção, distribuindo uma parte de seus tokens aos detentores de tokens YETU. No entanto, você pode retirar seus tokens a qualquer momento, e as recompensas desses tokens são calculadas por bloco.

Os projetos serão escolhidos pela equipa por trás do YetuSwap. Projetos comunitários são aqueles que os titulares do YETU votaram nas decisões de governança. Apesar disso, qualquer pessoa pode distribuir seus tokens aos titulares do YETU por meio do pool do YETU. No entanto, apenas os projetos que obtêm o voto da comunidade conseguem ser listados na interface da plataforma.

5.5 TOKENS NÃO FUNGÍVEIS (NFTs) NO YETUSWAP

Tokens não fungíveis (NFTs), são cryptoativos colecionáveis exclusivos, já existiam em 2012, quando o conceito de moedas bitcoin coloridas surgiu pela primeira vez. Essas moedas eram simplesmente satoshis - pequenas frações de um bitcoin - marcadas ou “coloridas” com informações distintas que poderiam vincular as moedas a ativos do mundo real. Os NFTs se tornaram uma das tendências mais quentes do universo cripto de 2021, com vendas globais de até 55% desde 2020, passando de US \$ 250 milhões para US \$ 389 milhões.

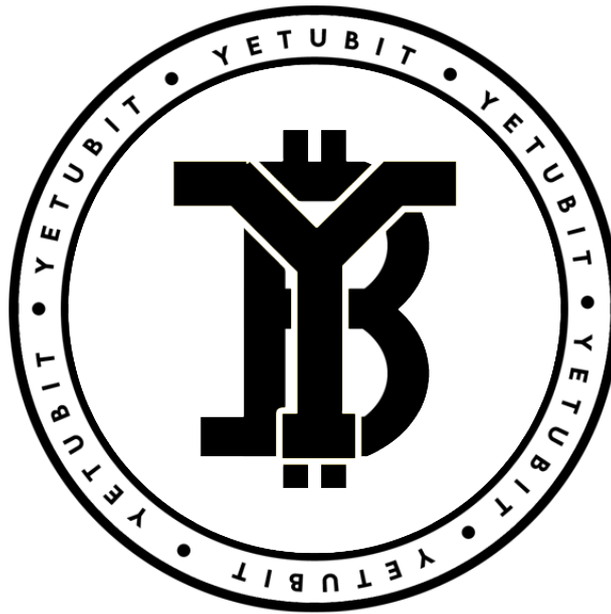
Os NFTs podem ser usados para representar virtualmente qualquer tipo de item real ou intangível, incluindo:

- Obra de arte;
- Itens virtuais em videogames, como skins, moeda virtual, armas e avatares;
- Música;
- Colecionáveis (por exemplo, cartões comerciais digitais);
- Ativos tokenizados do mundo real, de imóveis e carros a cavalos de corrida e tênis de grife;
- Terreno virtual;
- Imagens de vídeo de momentos esportivos icônicos;

YetuSwap também oferecerá a opção de participar da troca de itens colecionáveis na plataforma. Teremos uma seção para tokens não fungíveis (NFT), onde os usuários poderão comprar NTFs com YETU. Você pode optar por guardar esses NFTs se possuir alguns ou negociá-los novamente na YetuSwap.



6. Exchange centralizada (Yetubit)



A exchange centralizada, diferente da descentralizada, permitirá que os seus usuários usem moedas fiduciárias e façam o pagamento ou recebimento de saques em moeda fiduciária convencional, que pode ser kwana, euro, dólar ou Rand.

6.1 MERCADO P2P

Dentro da exchange, haverá também um mercado onde o usuário poderá efetuar trocas de suas criptomoedas “caso queira” com outros usuários. Apesar de existir dentro da carteira uma exchange, os fundos serão totalmente independentes para poder assegurar uma melhor segurança ao usuário.

Além de armazenamento, será possível transferir saldos da sua carteira, que estão arquivados localmente, para o mercado de troca, possibilitando o câmbio na exchange para a taxa preferida de forma segura sem ter que expor suas moedas da carteira, tudo isso sem sair do aplicativo, de forma ágil e inteligente a partir de um mercado P2P.

6.2 SISTEMAS DE ALERTA

O módulo de alerta de valor foi especialmente projetado para os usuários que gostam de acompanhar os valores de moedas ou de fazer trading. Com esta ferramenta, o usuário poderá acompanhar o mercado de forma dinâmica, sem a necessidade de instalar vários aplicativos.

- Acompanhamento de várias moedas;
- Múltiplos alarmes com gatilhos em valores ou percentuais;
- Notificações na barra de status do Android / iOS.



6.3 SISTEMAS DE GESTÃO MULTI-COINS

Outra funcionalidade da exchange centralizada é a gestão de várias criptomoedas, deixando na mão do usuário o total controle na escolha das moedas que tem interesse de armazenar, tudo isso de forma segura, permitindo total controle sobre seus ativos.

6.4 GESTÃO DE GASTO DE CARTÃO

Será possível gerenciar todas as suas atividades com seu cartão pré-pago. Gastos, saldo e recargas, tudo isso na palma de sua mão.

Em caso de perda do cartão, será possível fazer o seu cancelamento no próprio dispositivo. Também existirá a possibilidade de fazer a recarga do cartão pré-pago YETU, por meio do aplicativo, pagando com o saldo existente em criptomoedas.

6.5. GETAWAY DE PAGAMENTOS

O Gateway de Pagamento é uma interface que transmite dados entre clientes, comerciantes e a Yetubit, de forma rápida e segura. O YETU Gateway é um excelente facilitador de processos de recebimento para empresas que fazem negócios on-line e físicos, seja um e-commerce, marketplace, um app, um jogo digital, estabelecimento comercial, entre outros.

Por meio desse gateway, os pagamentos serão processados com moedas digitais ou cartão de crédito. As taxas cobradas pelo serviço são muito atraentes, o que torna a nossa solução vantajosa em relação às demais do mercado.

O YETU Gateway protegerá as informações dos clientes por meio de criptografia, garantindo que estes dados possam trafegar de forma segura entre o terminal do cliente para o do vendedor e do vendedor para a Yetubit.

O pagamento será depositado na carteira do vendedor, podendo este escolher receber em moedas fiat ou digitais. Esta informação é armazenada, permitindo que o comerciante possua uma listagem de todas as transações realizadas.



7. ICO do Token Yetucoin

ICO é uma forma inovadora, moderna e descentralizada de captação de recursos para empreendimentos e projectos de criptomoedas, podendo ser caracterizada como um sistema de crowdfunding actualizado, pois opera através de moedas virtuais.

O processo e o conceito são semelhantes ao de uma IPO (Initial Public Offering), que ocorre em bolsas de valores. Tanto a ICO quanto a IPO têm como objectivo angariar capital, porém na ICO, o retorno dos investimentos será em moedas ou tokens.

A Yetucoin será distribuída em princípio por intermédio de um ICO que será dividido em duas fases, o Pré-ICO e o ICO em si.

Binance Coin (BNB) será a criptomoeda usada para a ICO da exchange. É necessário que os usuários usem carteiras como Metamask ou Trust Wallet para participar. Se você ainda não tem uma [carteira Metamask](#) leia o tutorial no nosso blog para criar e [conecte com Metamask](#).



7.1 PRÉ-ICO

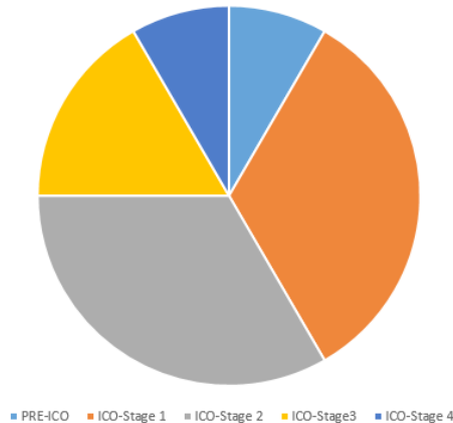
A Pré-ICO é o aquecimento das vendas de tokens de uma ICO. Nesta fase, será possível obter os activos a um preço abaixo do que será comercializado durante e no final da Initial Coin Offering, possibilitando aos investidores obterem uma valorização excelente.

7.2 ICO: PREÇOS

O processo de comercialização dos tokens será dividido em cinco fases, um para Pré-ICO e um para 4 estágios de ICOs. Logo que todas as unidades do Pré-ICO forem compradas no valor de \$ 0.04 em BNB, o valor dos tokens mudará automaticamente para \$ 0.08 para as próximas 20.000.000 de unidades, e assim sucessivamente até chegar ao valor de \$ 0.8 no último estágio. Caso a ICO não alcance a captação máxima pretendida, o saldo restante dos tokens serão queimados. Não haverá montante mínimo de investimento.

Os lotes serão distribuídos em cinco fases:

Pré-ICO	5 Milhões. \$0.04 por unidade	Sem limites para investidores
Fase 1 : ICO	20 Milhões. \$ 0.08 por unidade	Sem limites para investidores
Fase 2 : ICO	20 Milhões. \$ 0.2 por unidade	Sem limites para investidores
Fase 3 : ICO	10 Milhões. \$ 0.4 por unidade	Sem limites para investidores
Fase 4 : ICO	5 Milhões. \$ 0.8 por unidade	Sem limites para investidores



Com o objectivo de eliminar o homem do meio, faremos o uso de smart contracts ou contratos inteligentes no Pré-ICO e nos ICOs, permitindo assim que os tokens sejam distribuídos automaticamente para os investidores logo após de enviarem Binance Coin (BNB) para o endereço de smart contract. Os Yetucoins serão enviados na mesma carteira que o BNB foi enviado.

7.3 SMART CONTRACTS

Com a recente popularização das criptomoedas, se tornou possível criar meios de reforçar as negociações e desempenhos de contratos a fim de proporcionar confiabilidade nas transações.

Assim, os chamados smart contracts são contratos automáticos em que as partes envolvidas definem os termos de forma independente sem a necessidade de concordância ou confiança por parte de terceiros, como intermediários ou advogados.

A criptografia em vários níveis da tecnologia blockchain garante a segurança da transação. Tais contratos se tratam de acordos entre duas ou mais partes, conhecidas ou não e eles são executados de forma autónoma.

O nosso ICO fará uso de smart contract, garantindo assim a segurança de todos os investidores sem a necessidade de se confiar em intermediários.

Dessa forma, os Yetucoins serão depositados na carteira do investidor logo após o pagamento do token por Binance Coin, os mesmos serão guardados até o término de todo o ICO, depois disso iremos listar o token na nossa Exchange descentralizada onde poderá ser trocado por uma outra criptomoeda ou ser usado para staking. Além disso, também iremos listar o token em outras Exchanges para serem negociadas no mercado secundário.

7.4 DATAS

Pré-ICO/ICO: De 4 de Janeiro à 15 de Abril
ICO Fase 1: De 16 de Abril até 5 de Maio
ICO Fase 2: De 6 de Maio até 20 de Maio
ICO Fase 3: De 21 de Maio até 5 de Junho
ICO Fase 4: De 6 de Junho até 20 de Junho

*Não haverá definição de compra mínima, para que todos os perfis de investidores possam adquirir uma porção de Yetucoin. Também não haverá limite de compra máxima de tokens por investidor.

7.5 DISTRIBUIÇÃO DOS TOKENS

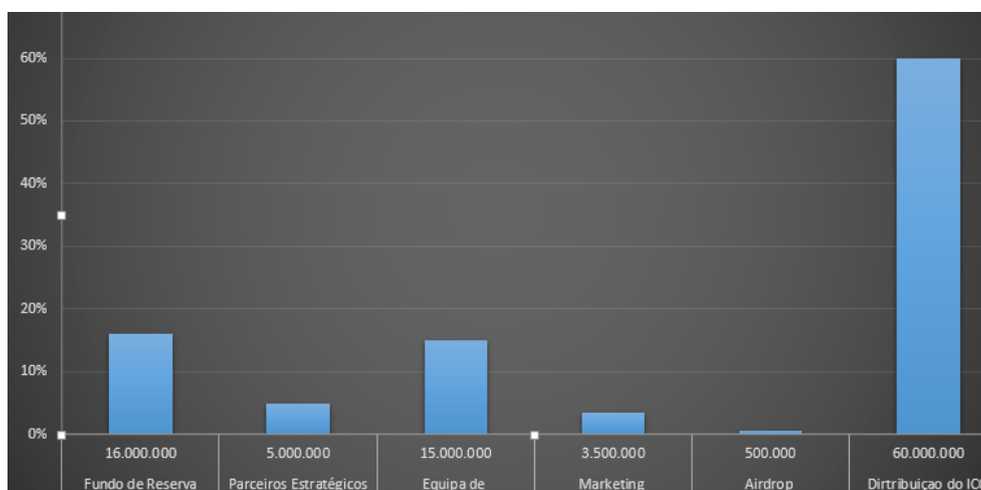
Ao todo, 100 milhões de tokens serão distribuídos num total de 300 milhões de unidades. Após o término da ICO, os tokens serão distribuídos para os provedores de liquidez da YetuSwap e como incentivo também na Exchange descentralizada.

As receitas do ICO serão distribuídas da seguinte forma: liquidez para a Exchange descentralizada, consolidação de parcerias estratégicas, bonificação para equipa de desenvolvimento, capital para o caixa da empresa para investimentos futuros, premiação da comunidade nas redes sociais, somando uma percentagem de 40% no total.

Os outros 60% dos 100 milhões de unidades estarão disponíveis para o processo de captação de recursos por meio da ICO.

Siga abaixo a distribuição detalhada:

Destino	Quantidade (em milhões)	Percentual (%)
Fundo de reserva	16.000.000	16%
Parceiros estratégicos	5.000.000	5%
Equipa de desenvolvimento	15.000.000	15%
Marketing	3.500.000	3.5%
Airdrop	500.000	0.5%
Lotes de distribuição da ICO	60.000.000	60%



8. Distribuição de Recursos

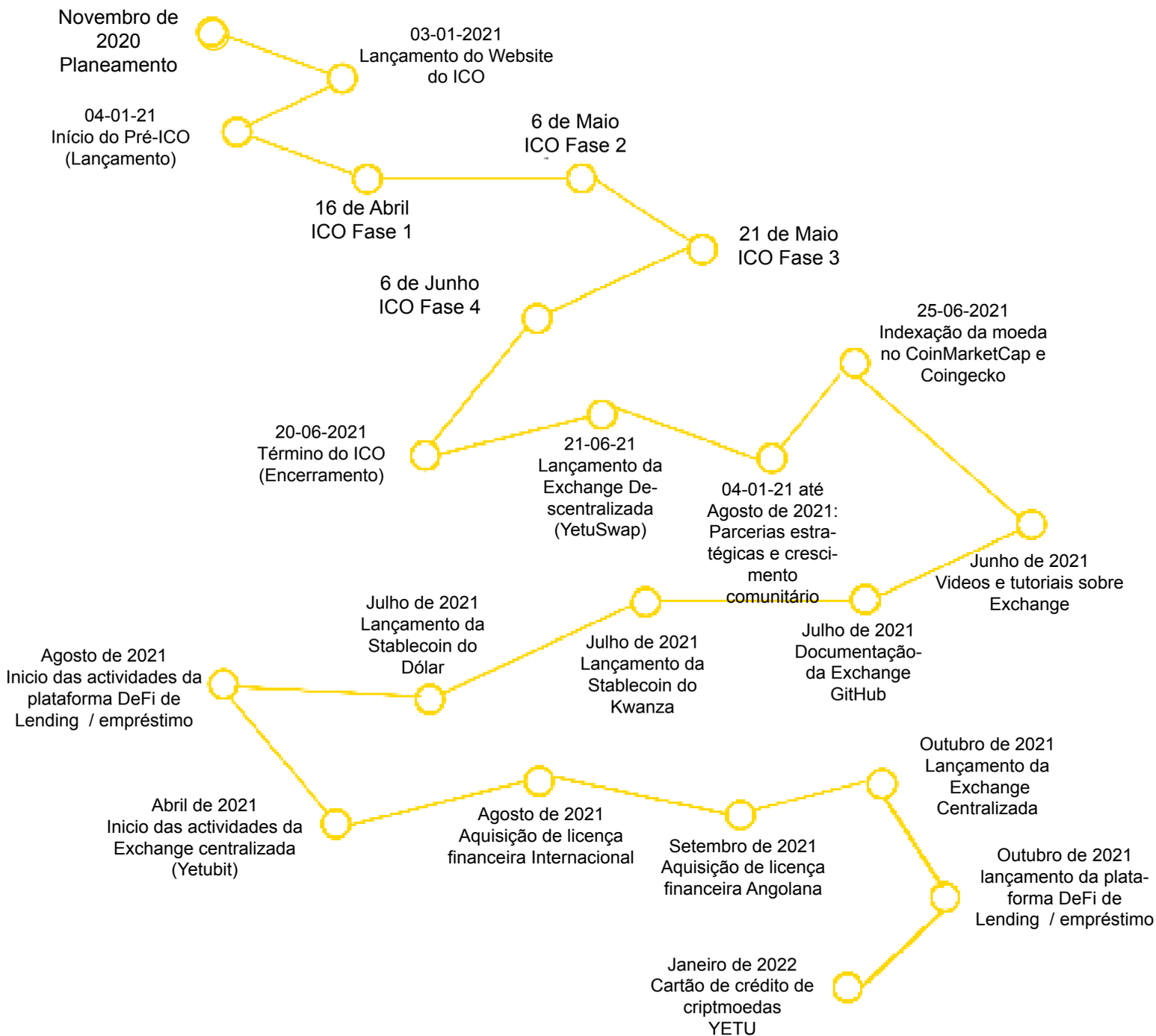
Os proventos que serão arrecadados no processo da ICO serão utilizados para ampliar a equipa de desenvolvimento, adicionar liquidez na Exchange descentralizada, adequações legais para adquirir processos financeiros, estruturação de departamentos de gestão financeira e contábil, suporte e atendimento, departamento jurídico, infraestrutura e marketing.

Para isso, buscamos sempre uma estrutura sólida e enxuta, porém prezando pela qualidade da equipa, planejamento, equipamentos e instalações para escalonar as atividades.

Exchange Descentralizada (YetuSwap)	40%
Desenvolvimento	30%
Infraestrutura	20%
Operações	3%
Legal	5%
Marketing	2%



9. Roadmap



10. Equipa

A nossa equipa possui experiência na área de atuação de startups baseadas em tecnologia blockchain, criptomoedas e no setor financeiro em geral.



EUCLIDES MANUEL
CEO/ Founder

[Perfil LinkedIn](#)

Euclides Manuel é Fundador da Comunidade Bitcoin Angola, a maior e mais ativa comunidade cripto de Angola, onde organiza eventos físicos e online com objetivo de educar comunidades sobre o potencial da tecnologia blockchain. Também é host do Bitcoin Angola Podcast, podcast semanal voltado ao universo crypto. É autoridade #1 no universo crypto em Angola.

Em adição a isso, trabalha na Lunes Blockchain, o maior projeto Blockchain da America Latina, sediada na cidade de São Paulo em Brasil, a startup arrecadou mais de 2 milhões de dólares em seu ICO. Trabalha na Lunes desde 2019 como Embaixador e ajudou a expandir o projeto para países de Língua Portuguesa. A Lunes é uma Startup promissora que tem desenvolvido várias soluções para o mercado brasileiro, latino-americano e Mundial. É na Lunes que Euclides começou a sua carreira em Startups baseadas em Blockchain.

Euclides Manuel nasceu em Angola, mas frequentou a Universidade na Europa, estudou em Portugal e fez intercâmbio Erasmus na Lituânia por 1 ano. Euclides é bilingual em Português e Inglês.



SÉRGIO FRAZÃO
COO

[Perfil LinkedIn](#)

Sérgio Frazão está familiarizado com Blockchain há quase 10 Anos, trader de criptomoedas e membro ativo na Comunidade Bitcoin Angola, onde tem participado com divulgação de conteúdos educativos do universo de criptomoedas.

Além disso, Sérgio tem uma vasta experiência em hardware de mineração de criptomoedas, comprou a sua primeira máquina de mineração em 2012 e já geriu equipamentos de mineração avaliados em mais de \$50.000. Sérgio é o responsável da futura mineradora YETU Miner.



FANSONI MUZANZO
Developer

[Perfil LinkedIn](#)

Fansoni Muzanzo é estudante de Ciências da Computação da Faculdade de Ciências da Universidade Agostinho Neto, amante de tecnologia e inovação sempre buscando novas e melhores maneiras de fazer as tarefas rotineiras. Actua na área da tecnologia de informação com análise e/ou desenvolvimento de sistemas web e mobile. Possui conhecimentos nas seguintes linguagens de Programação: Solidity, HTML, CSS, JavaScript, jQuery, TypeScript, PHP, Dart.

Além disso, Fansoni possui conhecimento nas seguintes Ferramentas:

Desenvolvimento web: Laravel, CodeIgniter, Symphony, AdonisJs, Vue, Angular.

Desenvolvimento mobile: Flutter.

Banco de Dados: ORACLE, MYSQL and Mongo DB.





ERMELINDO CAMBUNDO
Developer

[Perfil LinkedIn](#)

Ermelindo Cambundo é programador e possui conhecimento nas seguintes linguagens: Solidity, PHP, Js e C#.

É analista de sistemas, arquiteto de dados e analista de negócios.

Ermelindo também já teve experiências como programador na empresa Uniigest, e trabalhou em sites como uniigest.com e agn-angola.com.



AMILTON MAQUECHA
Illustrator / Designer

[Perfil LinkedIn](#)

Amilton Maquecha é cidadão angolano, apaixonado pelo universo digital e com ligações fortes em várias áreas relacionadas a arte digital. Designer Gráfico, Ilustrador, Diagramador, e Motion Designer.

Com domínio em ferramentas como, Photoshop, Illustrator, Corel-Draw, Sketchup, Autocad, After Effects, e Premiere.

Amilton é Fundador da Focagem Studio, CMO da Startup Khimbotech, UX Designer do Belezaki, Designer e Diagramador do Gabinete de Comunicação Social da Lunda Sul e de várias outras instituições privadas.



EVARISTO MULONDE
Marketing

[Perfil LinkedIn](#)

Evaristo Mulonde é o gestor das comunidades Yetubit, trader de criptomoedas e fascinado pela inovação que a Blockchain trouxe no sistema económico e seu potencial para remodelar o mundo para sempre.

Evaristo possui grandes habilidades em Colaboração, Negociação, Comunicação, e Criatividade, SEO, Publicidade em rede social e gerenciamento do funil de vendas.

Em adição a isso, Evaristo é Editor chefe do website da Comunidade Bitcoin Angola.



11. Referências

<https://bitcoingangola.net/o-que-e-e-como-funciona-a-binance-smart-chain>
<https://bitcoingangola.net/o-que-e-bitcoin-e-como-funciona-a-criptomoeda-com-video-bitcoin-angola/>
<https://bitcoingangola.net/o-que-sao-contratos-inteligentes-entenda-os-smart-contracts/>
<https://bitcoingangola.net/o-que-e-blockchain-guia-para-iniciantes-e-avancados-bitcoin-angola/>
<http://cryptorials.io/glossary/node/>
<http://disrupt-africa.com/2017/01/number-of-african-tech-startups-funded-rises-17-in-2016/>
<http://recomendobitcoin.com.br/2017/04/26/formas-de-mineracao-e-diferenca-entrepow-pos-poc/>
<https://kommandotech.com/statistics/how-many-ecommerce-sites-are-there/>
<https://www.statista.com/statistics/379046/worldwide-retail-e-commerce-sales/>
<https://www.statista.com/statistics/288487/forecast-of-global-b2c-e-commerce-growth/>
<https://blog.nexxera.com/cartoes-private-label/>
<https://portaldobitcoin.com/criptomoedas-icos-visao-geral-2017/>
<https://inc42.com/datalab/indian-startup-funding-report-q1-2017/>
<https://yourstory.com/2016/12/indian-startups-funding-report/>
<https://blog.dealroom.co/wp-content/uploads/2017/01/2016-European-Venture-Capital-Report.pdf>
<https://www.businesswire.com/news/home/20170307005127/en/Global-Payment-Gateways-Market-GrowCAGR-17>
http://www.strategyr.com/Marketresearch/Prepaid_Cards_Market_Trends.asp
<http://www.coinmarketcap.com/alexandria/article/what-is-yield-farming>
http://www.boxmining.com/pancakeswap-cake/#Syrup_Pools
<http://www.academy.binance.com/en/articles/a-guide-to-pancakeswap>
<http://www.finematics.com/liquidity-pools-explained/>
<http://www.docs.pancakeswap.finance/guides/faq>



12. Glossário

Caso você seja novo no mundo das criptomoedas, aconselhamos a leitura deste pequeno glossário. Ele ajudará a sua compreensão ao analisar nosso whitepaper. Se você já é investidor ou estuda outras criptomoedas, talvez não necessita ler esse glossário.

Binance Smart Chain: lançada em setembro de 2020, Binance Smart Chain é um serviço blockchain que permite aos desenvolvedores construir seus próprios aplicativos descentralizados usando contratos inteligentes. A Cadeia Binance original não foi construída para permitir tal funcionalidade, mas a Cadeia Inteligente Binance foi projetada para fornecer o mesmo tipo de transações rápidas, ao mesmo tempo em que expande significativamente os recursos e capacidades disponíveis. Também é compatível com a Máquina Virtual Ethereum (EVM), o que significa que é capaz de executar apps transferidos do Ethereum.

Blockchain: é um livro-razão, comparável ao livro usado em notários, em sua forma digitalizada. Diferente de apenas um livro, uma cópia do blockchain pode ser armazenada no computador ou dispositivo de cada um dos seus usuários.

Criptomoeda: tipo de moeda virtual que utiliza a criptografia para garantir mais segurança em transações financeiras online. Servem para comprar produtos ou serviços na internet. Também são usadas muitas vezes como reserva de valor. As transações podem ser feitas para qualquer pessoa que esteja em qualquer lugar do mundo, sem que exista limite mínimo ou máximo de valor. Muitas vezes usamos o nome token para uma criptomoeda, mas em alguns casos tokens podem ser entendidos como “fichas” que possuem finalidades específicas dentro de um sistema.

Exchange: As exchanges ou bolsas de criptomoedas são plataformas online centralizadas nas quais você pode trocar um tipo de ativo digital por outro com base no valor de mercado dos ativos fornecido. É importante não confundir exchanges de criptomoedas com carteiras de criptomoedas ou corretoras de carteiras. Carteiras de criptomoedas e corretoras de carteiras geralmente permitem que você compre e venda uma pequena variedade de ativos digitais populares (Bitcoin e Ethereum), que você pode enviar para uma bolsa diferente para negociar outros ativos digitais como altcoins. Esta declaração não é totalmente exclusiva; a maioria das exchanges de criptomoedas geralmente limita seus usuários a apenas negociar ativos digitais por ativos digitais, mas alguns permitem a negociação de moedas fiduciárias, como dólares americanos por criptomoedas.

Exchange descentralizada: Uma exchange descentralizada (DEX) é uma bolsa de criptomoedas que opera de forma descentralizada, sem uma autoridade central. Essas novas exchanges operam muitas vezes em forma de finanças descentralizadas (DeFi), herdando assim as vantagens do blockchain: descentralização, resistência à censura (como no KYC), segurança extremamente alta e dados inalteráveis.

Gateway de pagamento: é uma aplicação financeira feita para autorizar e realizar pagamentos em comércios eletrônicos e no ambiente online.



Lending/ empréstimo (DeFi): Uma plataforma de lending em finanças descentralizadas, é um protocolo de mercado monetário algorítmico em alguma rede como Ethereum ou Binance Smart Chain que permite aos usuários ganhar juros ou emprestar ativos contra garantia. Qualquer um pode fornecer ativos para o pool de liquidez da plataforma de lending e imediatamente começar a ganhar juros compostos continuamente. As taxas se ajustam automaticamente com base na oferta e na demanda.

Linguagem solidity: é uma linguagem de programação orientada a objetos para escrever contratos inteligentes. Ela é usada para implementar contratos inteligentes em várias plataformas de blockchain, mais notavelmente, Ethereum.

Proof-of-stake: sistema que dá recompensa ao usuário que mantém suas moedas em sua wallet.

Proof-of-work: no ambiente das criptomoedas, é uma operação matemática que só permite certo acesso a um dado ou serviço após solucionada. Quando pensamos na mineração neste estilo, é como se tivéssemos um quebra-cabeças matemático, e a cada bloco resolvido, ou peça encaixada de forma certa, uma recompensa é dada à máquina que realizou o cálculo correcto.

Smart contracts: Contratos inteligentes são escritos como código de programação que pode ser executado sem um computador, em vez de um documento impresso com uma linguagem legal. Este código pode definir regras estritas e consequências da mesma forma que um documento legal tradicional, estabelecendo as obrigações, benefícios e penalidades que podem ser devidas a qualquer das partes em várias circunstâncias diferentes. Mas, ao contrário de um contrato tradicional, ele também pode tomar informações como uma produção de outros bens, processar essa informação através das regras estabelecidas no contrato e tomar quaisquer medidas necessárias dele como resultado.

