

PROJECT COIN DEVELOPMENT



**Plan Your Own
Cryptocurrency**

1. Abstrato

Nós, como comunidade do Project Coin, oferecemos um novo serviço para os participantes da criptosfera. Com o nosso projeto, pretendemos tornar as novas criptomoedas muito mais fáceis, pois fornecemos aos nossos clientes qualquer código-fonte que eles precisem para fazer suas próprias moedas. Além disso, apresentamos nossa própria moeda que faz uso da tecnologia mais avançada para ganhar a confiança de nossos usuários de moeda. Nós só aceitamos compensação com a nossa moeda.



2. O que estamos oferecendo

2.1. Contexto

As falhas e a desonestidade do setor financeiro dominante, amplamente controlado pela elite e por seus parceiros políticos, lançaram as bases para a invenção da criptomoeda que prometia obter dinheiro e financiamento de volta ao serviço de muitos, em vez de beneficiar os poucos. . A espinha dorsal da criptomoeda, a tecnologia blockchain, é muito promissora e pode ser aplicada não apenas para fazer moedas digitais, mas também em várias áreas de aplicações de rede que podem reinventar a forma como estamos fazendo finanças. Os benefícios desta tecnologia recém-nascida são realmente inestimáveis. Promete democratizar o setor financeiro que foi raptado pela pequena elite que o utilizou para seus próprios benefícios à custa dos bolsos da massa. A tecnologia blockchain é a força destrutiva criativa no setor financeiro. Essa tecnologia foi inventada como uma reação contra a centralização excessiva das finanças e a quebra de privacidade por parte das grandes corporações multinacionais.

No entanto, essa nova tecnologia está em sua fase inicial e há muitos desafios que precisam ser resolvidos. Pense por exemplo sobre a prova de trabalho (PoW) e mineração. Acontece que esse método de mineração está tendo um efeito perverso, contradizendo a própria filosofia que sustenta o projeto de criptomoeda que é

descentralização do poder sobre o financiamento dos cidadãos, ou seja, mais democratização do setor financeiro. O POW exige investimentos pesados em hardware, o que faz com que os coletores tenham os benefícios da mineração, o que é de fato uma contradição.

No entanto, os desenvolvedores percebem essas falhas e, portanto, desenvolvem novos protocolos e métodos para lidar com esses problemas. Por exemplo, para consertar o problema que surgiu com o PoW, os desenvolvedores encontraram um novo protocolo que alterou a mineração, que é chamada de Proof of Stake (PoS). Nós, como comunidade do Project Coin, percebemos o ritmo acelerado dessa evolução e oferecemos aos participantes desse mercado uma novidade. Entendemos que a força desse mercado está embutida em sua diversidade. Como as aplicações da tecnologia blockchain são inúmeras, vemos uma demanda crescente por esta tecnologia, enquanto ela também está em constante evolução, o que também obriga as moedas existentes e outras aplicações a alcançar as inovações tecnológicas. Enquanto isso, há muitos homens e mulheres que têm idéias inovadoras, mas carecem de conhecimentos técnicos para colocar suas ideias em prática. E a sua moeda real, fornecendo-lhe todos os códigos-fonte necessários para o fazer. Além dos serviços acima mencionados, também oferecemos uma moeda nossos serviços com a moeda que oferecemos. Nossa moeda o ajudará a se beneficiar de nossos serviços e, além disso, nos preocupamos com a qualidade e reputação de nossa moeda que deve ganhar sua confiança em nós. Abaixo damos mais detalhes sobre nós, nossa moeda e nosso projeto, esperamos ganhar sua confiança em nossas moedas e serviços.

2.2. Nossa filosofia

Desde os tempos antigos, o ser humano usou sua criatividade para inventar novas ferramentas e tecnologias para melhorar suas vidas. A tecnologia serviu à humanidade para alcançar melhores padrões de vida. O dinheiro era uma invenção que tornava as trocas de mercadorias muito mais eficientes e fazia nossos tipos se tornarem mais ricos. No entanto, a tecnologia e as invenções foram tomadas como reféns pelas elites para servir seus próprios objetivos, como ocorreu com o atual sistema monetário pelos banqueiros centrais. A tecnologia atual que sustenta a criptomoeda, ou seja, o blockchain, é a nova destruição criativa que promete revolucionar a forma como financiamos. A tecnologia Blockchain democratizará as finanças e as tornará mais justas. Acreditamos sinceramente nesses objetivos e fazemos o melhor para nos comprometer com esses princípios.

3. O que nós oferecemos

Nós, como comunidade do Project Coin, estamos cientes dos desafios que surgem com as criptomoedas. Nossa equipe tem profundo conhecimento sobre a tecnologia que sustenta a tecnologia blockchain e monitora constantemente as tendências deste mercado, a fim de ser atualizada sobre cada nova tendência nesta esfera alternativa.

para você tecnológica oferta solução ^{melh} the ^{que} aquele ^o você vai

encontro ao introduzir sua moeda. Por isso, oferecemos uma variedade de códigos-fonte que você precisará para melhorar suas moedas. Abaixo, damos mais informações e tutorial sobre o que você pode precisar para a sua moeda, para a qual você pode nos fornecer suas fontes de código e informações necessárias sobre nossa moeda.

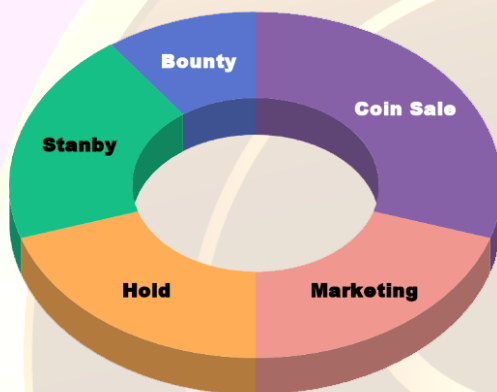
3.1. Mineração Multiponto, Desafios e Soluções

Um dos grandes desafios que o desenvolvedor de moedas está lidando é a mineração multipolares. Os mineiros trocam entre várias moedas em busca de mais lucros. Cada vez que os mineiros mudam de uma moeda para outra, isso ocorre sem problemas. Se as recompensas por blocos de mineração para suas moedas excederem a dificuldade de hashing, você encontrará mineiros migrando em direção a sua rede, o que acelera a capacidade de mineração de suas moedas, o que encurta o tempo de confirmação de suas moedas. No entanto, um cenário oposto resultará em uma confirmação e inflação mais lentas do que quando os mineiros trocam suas moedas. Em suma, a mineração multipolitária, como tal, não é uma coisa ruim, mas resulta em uma moeda instável.

Os desenvolvedores percebem esses desafios e, portanto, trabalham extensivamente para encontrar maneiras de resolver esses problemas. Uma das inovações nesse contexto foi a invenção do algoritmo de reajustes de dificuldade de blocos. Como o nome diz, a dificuldade de hashing se ajusta automaticamente para manter a estabilidade da moeda. Um dos algoritmos mais inovadores que é usado agora é chamado de algoritmo Dark Gravity Wave 3. Antes desta inovação, o Kimoto Gravity Wall era popular, que usava informações de blocos anteriores para reajustar

dificuldade para o próximo. O Dark Gravity Wave 3 é inspirado no algoritmo anterior, mas usa algoritmos mais sofisticados para resolver problemas que surgiram no Kimoto Gravity Wave. O DGW usa múltiplas médias móveis exponenciais e uma média móvel simples para alcançar o mecanismo de re-direcionamento de dificuldade mais suave. As moedas que usam DGW são mais imunes à mineração multipolares, pois reajustam a dificuldade com cada bloco. Assim, com o tempo de bloqueio do DGW torna-se mais consistente e pode ser usado para acelerar as transações. Interessado nessa novidade? Basta entrar em contato com a gente.

3.2. Alocação pré-mineração



Vale a pena mencionar que optamos pela Prova de participação em vez da Prova de Trabalho para nossa moeda. No entanto, na fase inicial, usaremos esse protocolo para pré-mineração e depois mudaremos para a prova de participação permanentemente. Apesar do nosso desinteresse pela mineração, mas dadas as despesas do projeto, isso é insuperável. A pré-mineração é essencial para o esquema de compensação dos desenvolvedores, pois eles trabalham no desenvolvimento da moeda. Portanto, usamos o seguinte esquema:

3.3. Prova de Trabalho vs Prova de Participação

Como já foi discutido, a criptomoeda está em sua fase inicial e testemunha uma rápida evolução contínua. A Prova de Trabalho (PoW) tem muitas falhas e reverses para contradizer os princípios do projeto de criptomoeda. Como os mineiros precisam investir pesadamente em poder de computação, isso resultou em um efeito Matheus. Aqueles que possuem os meios ganharão mais, já que podem suportar os altos custos da computação. Isso de fato não é democrático e também ameaça transformar as criptocorrências a ficar à mercê dos poucos que têm os meios.

Como solução para esse problema, os desenvolvedores criaram um novo protocolo, chamado de “Prova de Estaca” (PoS). Com PoS, os mineiros são substituídos por masternodes. Masternodes são networknodes que mantêm a rede funcionando. Os Masternodes não precisam ser computadores com propriedades exclusivas, eles precisam apenas ter um computador funcionando 24 horas por dia, sete dias por semana. Para colher os benefícios, você precisa ter participações na moeda. Infelizmente, mais uma vez, o efeito Matheus continua teimoso. Em outras palavras, pessoas com mais meios são aquelas que podem se beneficiar mais das recompensas. Mas, no entanto, pesquisas mostram que o PoS é mais equitativo do que o PoW. Resta também o problema da governança. Como o sistema dá

Os validadores com apostas mais altas dizem mais sobre decisões importantes, o risco permanece de que validadores poderosos podem controlar a moeda e deteriorar o sistema de governança.

3.4. Tiered Masternodes 3 Níveis

Nós, como Família de Moedas do Projeto, estamos cientes desses desafios, nos preocupamos com uma governança mais descentralizada e mais equidade. Portanto, optamos por um sistema melhor que possa resolver esses problemas. Por isso, fazemos uso de três níveis de masternodes em camadas. Assim, pretendemos descentralizar a tomada de decisões e também dar às pessoas com menos recursos a oportunidade de participar da tomada de decisões e se beneficiar dos lucros de nossas moedas.

3.5. Shared Masternode

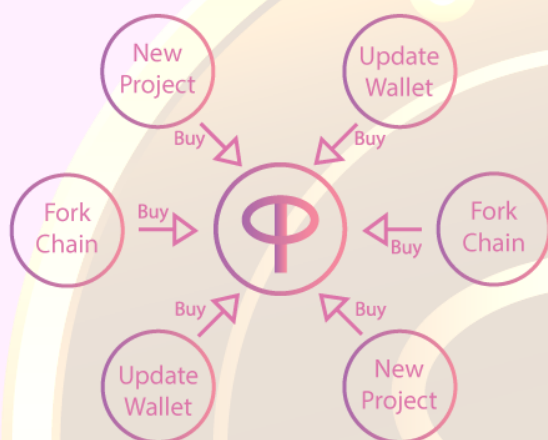
À medida que nos preocupamos com uma ampla participação em nossa moeda e patrimônio líquido, facilitamos ainda mais os serviços de masternode compartilhados, de modo que os investidores com menos médias possam agrupar um benefício das recompensas como validadores de rede. Assim, visamos uma participação mais duradoura e, portanto, uma moeda mais estável.

3.6. Estabilidade de moeda e segmentação de inflação Medidas

Mais uma razão pela qual optamos pelo PoS é que ele oferece a possibilidade de controlar a inflação. Você quer saber como isso é possível sem um "banco central"? De fato, uma criptomoeda é um sistema monetário descentralizado e não pode ser gerenciada por nenhuma entidade, como um "banco central". Mas com os masternodes, os requerimentos de apostas mudam automaticamente em função de um aumento ou uma diminuição da oferta de moeda. Adicione a isso o fato de que uma depreciação de valor de uma cryptocurrency ocorre quando há um excesso de oferta da moeda, em outras palavras, quando o sell-off excede a demanda. Com 3 nodos-mestres de nível hierárquico, este problema está contido até certo ponto, uma vez que proporciona incentivos adicionais a uma gama mais ampla de investidores para manter participações estáveis na moeda. Isso porque compensar o stakeholder leva em consideração o fator tempo, ou seja, quanto mais tempo você mantiver uma participação, maior será a compensação. Os 3 níveis diferenciam os masternodes, uma vez que atraem um público mais amplo para manter participações na moeda por mais tempo, o que significa que mais investidores com participações pequenas a maiores terão incentivos para investir de forma duradoura na moeda. É também por isso que encorajamos nossos investidores a usar serviços de masternode compartilhados.

Nossa moeda é executada pelo protocolo PoS e com 3 níveis de masternodes em camadas. Você é um novo participante e quer optar por um arquiteto desse tipo? Estamos lá para fornecer códigos-fonte sob medida para que seu projeto seja bem-sucedido.

3.7. Início do Projeto e Escolhendo o Direito Exchange Service



Logo após o lançamento de nossa moeda, um mês depois, começaremos a lidar com seus pedidos de códigos-fonte. Nesse período, vamos primeiro tomar cuidado para que nossa moeda seja estável o suficiente e atenda a todos os critérios que valorizamos muito. Depois disso, para cada projeto que recebermos, seremos submetidos a um exame minucioso para procurar moedas fraudulentas. Nós, como desenvolvedores responsáveis, nos preocupamos com a reputação dessa criptosfera, para não sermos estragados por fraudes e esquemas fraudulentos. Vamos, portanto, analisar todos os roteiros, documentos, histórico de desenvolvedores para filtrar os projetos que cumpram os critérios de honestidade.

No próximo período, faremos uma pesquisa para encontrar o melhor serviço de câmbio que melhor se adapte à nossa moeda. Por enquanto, existem vários candidatos, entre os quais, Cryptopia e Crypto Bridge. Assim, esperamos oferecer um serviço de alta qualidade para uma moeda extra estável.

4. Conclusão

Nós, como uma equipe de especialistas em tecnologia blockchain, oferecemos ao nosso cliente um serviço inestimável que permitirá que eles iniciem seus projetos de blockchain com mais facilidade. Oferecemos códigos-fonte para diferentes protocolos de criptomoeda, o que tornará a tecnologia blockchain mais fácil para aqueles com grandes ideias, mas que não possuem o conhecimento técnico para tornar suas ideias uma realidade. Introduzimos a nossa moeda e apenas a aceitamos para nos compensar pelos nossos serviços. Nossa moeda é baseada nas novidades mais recentes da criptosfera e valoriza muito os princípios de equidade, governança descentralizada e participação democrática. Portanto, optamos pelo protocolo de Comprovante de Estaca com masternodes de 3 níveis para atingir as metas em que acreditamos.