



# **BILLCRYPT**

GLOBAL UNIVERSAL PLATFORM  
Blockchain Representative offices

**WHITE PAPER**

Atualização: 08 de Junho, 2019

© 2019. Todos os Direitos Reservados

# Índice

<a href="#">Resumo</a> .....	2
<a href="#">Introdução</a> .....	3
<a href="#">Contexto</a> .....	4
<a href="#">Descrição do Projeto</a> .....	6
<a href="#">Descrição da Plataforma</a> .....	7
<a href="#">Análise de Marketing</a> .....	11
<a href="#">Parte Técnica</a> .....	15
<a href="#">Descrição do Token e Modelo Financeiro</a> .....	20
<a href="#">ITO (Oferta Inicial de Token)</a> .....	23
<a href="#">Cronograma</a> .....	25
<a href="#">Trabalhando com a Comunidade</a> .....	29
<a href="#">Equipe</a> .....	33
<a href="#">Conclusão</a> .....	35

# Resumo

Estamos criando uma plataforma descentralizada global a **BILLCRYPT**. Este é um sistema multifuncional de integração Blockchain de escritórios de representação de empresas, comunidades profissionais, especialistas e produtos.

A Representação Blockchain (BR - Sigla em inglês) será criada pelos usuários na forma de aplicações descentralizadas (DApps) na Blockchain com uma interface amigável.

Com base na plataforma, uma infraestrutura entre blockchains de propriedades tecnológicas e econômicas está sendo construída, unindo projetos Blockchain e projetos do setor real.

Um único ambiente amigável permitirá que cada um crie sua própria BR, formando um único sistema com confiabilidade assegurada. Isso levará o desenvolvimento de qualquer negócio a um novo patamar sem precedentes.

As propriedades de investimento incorporadas no sistema permitirão que você desenvolva seu negócio da forma mais eficaz possível, estabeleça parcerias lucrativas e se promova economicamente. Devido ao efeito de sinergia, receber múltiplos benefícios.

Para os Investidores, esta será a estrutura mais compreensível e ilustrativa, que permite, ao olhar para a Imagem Virtual (Virtual image Part - ViP), avaliar de forma rápida e segura os negócios representados e tomar decisões de investimento rentáveis.

Para os utilizadores comuns, esta será a forma mais fácil e viável de selecionar especialistas, serviços, produtos.

Para o funcionamento eficaz de todo o potencial da plataforma e do ecossistema de investimento, foi criado um ativo digital universal de nova geração - o Token Evolutivo BILLCRYPT do padrão ERC-20 na Blockchain Ethereum.

É simultaneamente:

- Armazenamento de valor de ativos digitais;
- Um cartão de clube de benefícios que dá acesso aos escritórios de representação da Blockchain e às funções do projeto;
- Uma espécie de ingresso para entrar nas pré-vendas fechadas dos projetos do sistema;
- Moeda digital interna para pagar as funções dos escritórios de representação Blockchain para os quais você também pode adquirir novos cripto-ativos na forma de tokens de outros projetos. Cada um desses tokens, por sua vez, também dão privilégios significativos aos titulares e usuários, e aumenta sua fortuna.

O constante desenvolvimento da plataforma, a crescente popularidade dos escritórios de representação Blockchain, a crescente demanda por tokens, conferem à Billcrypt propriedades evolutivas e fazem dela uma ferramenta financeira indispensável.

# Introdução

O desenvolvimento da era Blockchain aproximou-se do limiar da introdução de tecnologias descentralizadas na vida cotidiana. Temos o orgulho de anunciar que somos os primeiros e únicos a propor o conceito do uso benéfico diário universal da Blockchain. A Plataforma **Billcrypt pl** tornará a Blockchain necessária para literalmente todos.

Nós introduziremos novos conceitos:

**BR** – Representação Blockchain

**VIP** - Virtual image Part (Parte de imagens virtuais)

**IVO** – Oferta Inicial VIP

Atualmente, é muito difícil determinar a confiabilidade das informações sobre qualquer objeto ou assunto, seja uma empresa ou um especialista em qualquer área ou produto. Isto cria dificuldades na tomada de decisões.

Durante muitos anos de trabalho no campo do investimento, também enfrentamos frequentemente o problema do financiamento de empresas promissoras e mesmo inovadoras.

Normalmente, as razões pelas quais estamos num processo de tomada de decisão complexo e prolongado, administração excessiva por parte de potenciais investidores institucionais. Mesmo com o surgimento da possibilidade de atrair investimentos no cripto mercado, o problema da confiabilidade permanece extremamente relevante.

Nós, como profissionais com muitos anos de experiência, somos compreendidos, pois temos que realizar um trabalho abrangente e minucioso na avaliação de projetos potenciais, nem sempre tendo confiança em informações, mesmo que esse negócio já esteja operando.

Para encontrar entre os muitos projetos reais, merecedores não só de atenção, mas também de investimentos reais, você precisa ser capaz de encontrar projetos tão promissores e gastar esforço, dinheiro e muito tempo.

A Blockchain permite implementar o princípio de manter a confiabilidade absoluta dos dados sem a participação de quaisquer fatores humanos. Portanto, decidimos criar uma plataforma - um sistema Blockchain adicional, que irá resolver esses problemas com suas abordagens conceituais, tecnologias e funcionalidade.

Empresas, projetos, empresas poderão criar seus escritórios de representação Blockchain na plataforma, onde todas as informações relevantes sobre o negócio serão exibidas, o que permitirá que os investidores tomem decisões de investimento rapidamente e com total segurança. Será fácil para os utilizadores comuns escolher os serviços ou produtos de que necessitam.

Com base nas informações sobre o proprietário do BR na Blockchain, será formada uma imagem virtual confiável da empresa - ViP (Virtual image Page), que por sua vez será dividida em partes - a Virtual image Part. Cada parte do ViP terá um certo valor, dependendo da classificação e do estatuto, e será outra ferramenta para o investimento direto num determinado negócio ou produto.

Investidores serão capazes de monitorar a imagem virtual (um conjunto de dados confiáveis) o status das questões da empresa ou produto a qualquer momento e ajustar seus investimentos a tempo, reduzindo ou aumentando.

Desenvolvemos novos princípios para a interação econômica de todos os usuários do sistema - proprietários de empresas, projetos, investidores institucionais e comuns. Para isso, foi criado um token de usuário BILLCRYPT, que tem um princípio evolutivo de desenvolvimento funcional no processo de construção global do sistema de integração.

# Contexto

## Problema:

O uso da Blockchain na vida real é caótico, não sistemático.

Apesar do fato de que os sistemas descentralizados existem há muito tempo, e a primeira Blockchain já celebrou sua década, os problemas do uso das tecnologias Blockchain na vida cotidiana ainda permanecem relevantes.

Os usuários comuns ainda não utilizam a Blockchain por conta própria, mas a utilizam ocasionalmente, solicitando alguns serviços, por exemplo, verificando a autenticidade de documentos ou registrando direitos.

Outro problema hoje para toda a indústria Blockchain é a falta de integração, a fragmentação tecnológica e econômica dos projetos. Atualmente, cada projeto sobrevive sozinho e, como mostra a prática, nem todos têm sucesso. Isso é especialmente verdadeiro para startups.

Para as empresas existentes, também não há maneiras simples, claras e econômicas de usar as tecnologias Blockchain em seus negócios diários. Empresas que desejam se desenvolver ativamente, confrontadas com a necessidade de usar tecnologias revolucionárias. A introdução de tecnologias Blockchain nas suas atividades transformaria radicalmente o seu negócio, daria vantagens a quem as merecesse. No entanto, não é fácil se infiltrar na indústria de criptomoedas e Blockchain. Há necessidade de atrair recursos intelectuais, tecnológicos e financeiros adicionais.

Para os investidores, o mesmo problema existe do outro lado - eles não têm a oportunidade de realmente avaliar o negócio. São frequentemente obrigados a tomar decisões de investimento com base em informações inexatas ou insuficientes.

Além disso, os investidores comuns, ao contrário dos investidores institucionais, são muitas vezes privados da oportunidade de analisar plenamente os projetos devido à sua falta de preparação e dificuldades em verificar a informação. Assim, na maioria das vezes, eles não podem investir em empresas e projetos sérios na fase de pré-venda e são forçados a pagar um preço mais alto pelos ativos digitais na fase final de vendas em massa ou pelo preço de mercado na bolsa de valores após a capitalização.

Este é um problema comum de confiança em empresas do mundo real, instituições, empresários, profissionais, bens.

Todos nós somos constantemente confrontados com informações imprecisas, classificações inflacionadas, falsas críticas, notícias falsas. Isso é muitas vezes enganoso e impede a ação correta.

As soluções existentes não são adequadas para o novo segmento de mercado descentralizado em desenvolvimento ativo, a fim de realmente entrar no mundo real.

## Solução:

A melhor solução para todos esses problemas é criar um espaço universal consolidado na forma de uma plataforma de integração, um único ambiente global - um ecossistema de propriedades tecnológicas e econômicas que une a Blockchain (BR).

A solução perfeita seria a plataforma BILLCRYPT.

Qualquer empresa, comunidade profissional, um especialista em qualquer área será capaz de criar sua própria representação Blockchain na plataforma. A BR também pode ser criada para bens e em geral para tudo que necessite de confiabilidade de histórico de informação.

Assim, na plataforma ao longo do tempo, será criado um enorme catálogo unificado - BR com uma exibição visual de informações reais e confiáveis sobre o status e reputação do proprietário da BR.

Este será um indicador extremamente importante de que todos precisam para tomar as decisões certas.

# Descrição do Projeto

O registro e o armazenamento de qualquer informação na Blockchain é um modo ideal de usar a tecnologia.

Uma plataforma que permite a qualquer usuário criar e hospedar os escritórios de representação na Blockchain (BR), onde serão acumulados, para serem formados e para mostrar de forma clara e gráfica todas as propriedades selecionadas pelos proprietários para exibição (em detalhe adiante, na seção Descrição da Plataforma).

O objetivo do projeto BILLCRYPT é criar um sistema global único de escritórios de Representação na Blockchain – BR (Sigla em Inglês)

Sendo assim:

- Dar a todos a oportunidade de juntar informações confiáveis sobre si mesmos como especialistas, sobre o negócio, sobre os produtos e bens criados.
- Construir uma reputação de confiança incondicional e apresentá-la de forma compreensível aos clientes, parceiros, empreiteiros, compradores, investidores interessados.
- Fornecer a todos os usuários informações confiáveis.
- Monetizar a reputação e o status.
- Criar um ambiente de informação confiável que permite que qualquer negócio obtenha uma base sólida para a sua posterior tokenização e quaisquer tipos de vendas públicas.

Elevar o nível de segurança na tomada de decisões para um nível sem precedentes.

**Criar um espaço global único de Representações na Blockchain:**

Fornecer oportunidades tecnológicas e soluções de integração para várias Blockchains existentes e recém-criadas para conexão a uma única rede global - Internet de nova geração - WEB3.0.

**Criar um novo modelo econômico:**

- Token BILLCRYPT evolutivo com funções de desenvolvimento incorporadas;
- Um instrumento financeiro progressivo, armazenamento digital do valor dos ativos com funções de pagamento dentro do sistema;
- Liquidações mútuas e investimentos mútuos entre os escritórios de representação na Blockchain dentro da plataforma;
- Pagamento dos usuários pelos serviços e bens de Representação na Blockchain;
- Privilégios para os detentores;

- Novo instrumento financeiro derivado da intra-plataforma ViP, refletindo o valor reputacional das BR;
- Oportunidades de ganho para os usuários comuns dentro do sistema, executando pedidos e trabalhos oferecidos pelos escritórios de representação na Blockchain;
- Um modelo inovador de auto financiamento e auto regulação.

## O projeto BILLCRYPT tem objetivos grandes, mas realistas e realizáveis:

- Tornar as tecnologias Blockchain compreensíveis, acessíveis e úteis para todos;
- Criar uma plataforma na Blockchain para escritórios de representação com uma interface intuitiva;
- Criar um serviço de integração multifuncional global;
- Integração intra-plataforma BR-2-BR;
- Integração externa com outros projetos, sistemas e serviços na Blockchain;
- Integração com negócios off-line, segmentos B2B, B2G;
- Combinação com outras tecnologias;
- Conectar nichos adjacentes e interagir eficientemente com eles;
- Elaboraões adicionais para evoluir soluções existentes;
- Construir um modelo econômico inovador e novo.

O modelo econômico evolutivo - o desenvolvimento e aumento da capitalização de cada BR individual - desenvolve e aumenta naturalmente o volume total de negócios.

A BILLCRYPT beneficiará pessoas em todo o mundo, tomando mais fácil e segura a interação com os negócios em que investiram.

Empresas e negócios simplificarão e farão relacionamentos confiáveis com parceiros e investidores.

O sistema de integração BILLCRYPT cria um espaço de confiança global, onde qualquer informação necessária para a tomada de decisões é completamente confiável.

O valor da infraestrutura descentralizada da BILLCRYPT está na transparência, segurança e facilidade de interação, que é garantida para aumentar a eficiência de cada negócio em particular e aumentar a capitalização geral.

# Descrição da Plataforma

O BILLCRYPT é um sistema de integração descentralizada global para escritórios de representação na Blockchain (BR). Uma única infraestrutura multifuncional que une os escritórios de representação na forma de aplicações descentralizadas na Blockchain (DApps).

Uma plataforma única que combina todas as vantagens do mundo real e do espaço virtual, da Internet familiar e da Blockchain.

Este é o próximo passo no desenvolvimento - um espaço virtual com possibilidades reais.

Um ambiente de plataforma conveniente com uma interface confortável permitirá que todos desenvolvam seus negócios de forma mais eficaz e integrada ao sistema através de sua própria Representação na Blockchain.

## Na Plataforma será possível:

- Realizar as atividades necessárias associadas à Blockchain;
- Criar sua própria Representação na Blockchain;
- Selecionar as propriedades e funções do BR necessárias para recolher informação representativa sobre o seu negócio ou produto;
- Selecione os fluxos de informação que formarão o VIP;
- Criar grupos de BR para vários produtos, serviços e linhas de negócio, resumir informações representativas sobre cada um na página principal do VIP (página de imagem virtual);
- Escolha se um VIP comum deve ser formado ou separado para cada produto, serviço, linhas de negócio de um único negócio, ou ambos os tipos de VIP ao mesmo tempo;
- Selecione as propriedades e funções do BR necessárias para recolher informações representativas sobre o seu negócio ou produto;
- Selecionar os fluxos de informação que formarão o VIP;
- Criar grupos BR para vários produtos, serviços e linhas de negócio, resumir informações representativas sobre cada um na página principal do VIP (página de imagem virtual);
- Escolha se um VIP comum deve ser formado ou separado para cada produto, serviço, linhas de negócio de um único negócio, ou ambos os tipos de VIP ao mesmo tempo;
- Monetizar o VIP
- Tokenizar o seu negócio;
- Criar ativos digitais;
- Criar fluxos financeiros adicionais para a sua empresa;
- Anunciar o seu negócio;
- Atrair financiamento;
- Conduzir vendas públicas de todos os tipos;
- Conduzir uma nova visão intra-plataforma de venda pública - IVO (Oferta Inicial VIP);
- Obter uma base de investidores ampla e em constante crescimento;
- Encontrar parceiros e investidores, clientes e interagir com eles;
- Promover uns aos outros economicamente, colhendo múltiplos benefícios devido ao efeito da sinergia;
- Criar e manter registros seguros e confiáveis (produção, armazenamento, transporte, etc.);

## Os investidores poderão:

Receber informações confiáveis sobre projetos e empresas, sobre o estado de seus negócios; Tomar decisões de investimento mais precisas;

Participar de vendas públicas realizadas utilizando a plataforma com condições privilegiadas.

Participar de rodadas fechadas.

A BILLCRYPT fornece aos participantes soluções e recursos de integração prontos para uso:

- Infraestrutura e tecnologia para criação e gerenciamento de Representação virtual na Blockchain;
- Soluções prontas para a gestão de investimentos;
- Os desenvolvedores podem criar seu próprio DApp e conectá-los à plataforma, para receber uma recompensa dos proprietários do BR.

Os recursos da plataforma também serão úteis para analistas, prognosticadores e consultores.

## O que é a BR (Blockchain Representation)?

A Representação Blockchain ou BR é o seu próprio pacote de software de aplicações descentralizadas (DApp) na plataforma BILLCRYPT, implementado na forma usual para proprietários de BR com base no princípio de um escritório no site, onde o proprietário executa todas as ações e configurações.

A parte externa da BR é colocada na seção temática apropriada da plataforma e está disponível para todos os usuários. Lá, os utilizadores podem obter toda a informação confiável sobre os proprietários das BR e realizar as ações que necessitam (compra e venda de bens ou serviços dos proprietários das BR, dos seus tokens e do ViP, participar em promoções e fazer encomendas, recebendo uma remuneração por isso).

Ao nível do software, o BR é um conjunto de DApps que permite o acesso à Blockchain do proprietário, recursos na plataforma e integração dos próprios recursos externos da Blockchain da empresa (se necessário) com a plataforma e, posteriormente, com a Blockchain global.

ViP (Virtual image Page) - É gerada automaticamente uma página de resultados do escritório de representação Blockchain, que com base em dados constantemente verificados e armazenados na Blockchain, cria uma imagem visual confiável que reflete o estado de coisas, status e reputação do proprietário da BR.

Estes dados criam um valor comercial adicional para o proprietário da BR.

O proprietário da BR pode dividir a sua imagem virtual holística em qualquer número de partes ViP (Virtual image Part), determinar o custo de 1 ViP e vendê-las aos utilizadores da plataforma. Assim, o proprietário da BR receberá fundos adicionais para o desenvolvimento do seu negócio e, como resultado, um aumento no valor de mercado do ViP.

Os usuários da plataforma a qualquer momento podem vender, trocar, dar como garantia qualquer quantia de ViP a qualquer momento.

O proprietário da BR pode também produzir os seus Tokens e efetuar vendas públicas na plataforma ou de forma independente. Ele pode associar seus VIPs com seus Tokens para que eles afetem o valor da taxa de câmbio um do outro.

Assim, o sistema econômico inovador BILLCRYPT e o Token BILC adquirem desenvolvimento evolucionário.

**Virtual image Part (ViP) é uma unidade de valor de reputação, uma forma inovadora de expressar um nível de confiabilidade em termos monetários e transmiti-la a outra pessoa.**

Uma imagem virtual é uma representação gráfica, analisada pelo sistema de todo o conjunto de informações disponíveis na Blockchain sobre o negócio, bens ou serviços fornecidos pelo proprietário da BR.

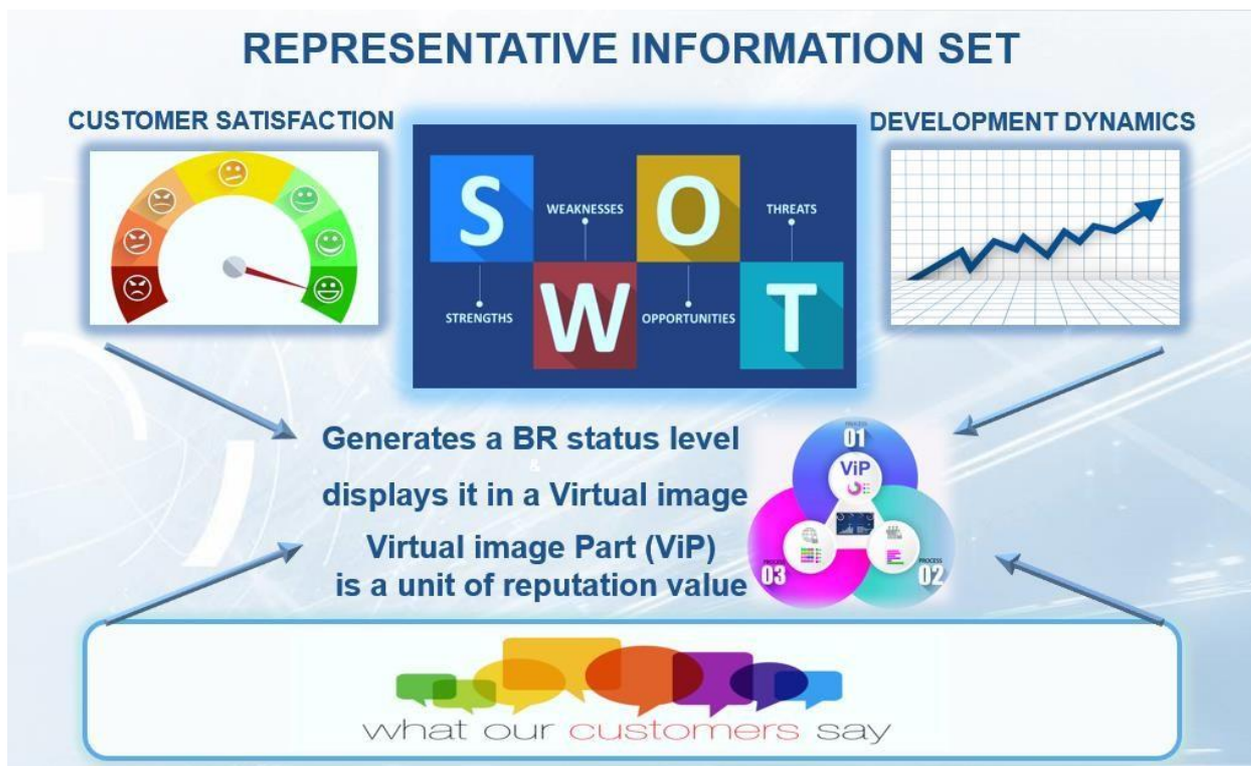
Por exemplo, o sistema, baseado nas informações confiáveis armazenadas na Blockchain sobre a empresa, seus ativos, inventário, dinâmica de vendas e outras atividades, determina independentemente os ratings, a rentabilidade do período passado, o nível de segurança do investimento.

Se a BR pertence a um produto, o sistema analisa todas as informações sobre ele (local e data de produção, forma de entrega, volume de demanda do consumidor, número de vendas, satisfação do cliente, etc.).

Se a BR estiver aberto para um serviço, o sistema analisa todos os seus parâmetros (o início da ação, o volume do serviço para os períodos de tempo, dinâmica de preços, satisfação do cliente, etc.).

O sistema analisa automaticamente todos os parâmetros e exibe o resultado como uma imagem gráfica na página de imagem virtual - ViP (Virtual image Page);

A plataforma gera e exibe constantemente o estado atual do ViP com base na totalidade das informações disponíveis na Blockchain sobre o proprietário da BR.



Estes fatores estimularão o desenvolvimento do investimento coletivo. Os contratos inteligentes oferecem possibilidades praticamente ilimitadas de estruturar direitos sobre objetos e projetos de investimento, o que ajudará a construir vários formatos de financiamento coletivo. A falta de regulamentação bancária e de conformidade no caso de investimentos através da plataforma permite potencialmente aos proprietários de BRs recolher fundos mais baratos e não ser sobrecarregados com uma administração excessiva, o que reduz os custos e aumenta a rentabilidade.

# Análise de Marketing

## Pesquisa, estudo, implementação

Por muitos anos, exploramos constantemente os mercados financeiros e de investimentos, novas possibilidades tecnológicas e entendemos claramente que é hora de novas abordagens conceituais para a implementação das tecnologias de Blockchain.

O resultado de nossa pesquisa foi o desenvolvimento do conceito inovador da plataforma de representação na Blockchain, que une a Blockchain e a vida cotidiana.

A pesquisa nesta área foi conduzida pelas empresas internacionais de consultoria:

McKinsey;

Accenture;

CoinSchedule;

International Data Corporation (IDC);

PwC (PricewaterhouseCoopers International Limited).

Esses estudos argumentam que as tecnologias de Blockchain ainda estão nos estágios iniciais de desenvolvimento e requerem um maior envolvimento da comunidade empresarial para avançar para o crescimento, maturidade e aplicação em massa.

O interesse de investimento em tecnologias de Blockchain está aumentando à medida que diferentes empresas colocam seus dados em registros distribuídos seguros e invulneráveis, transformando assim todos os processos de negócios.

Especializada nos mercados de tecnologia da informação e telecomunicações, a empresa de pesquisa e consultoria Corporação Internacional de Dados (IDC - Sigla em Inglês) realizou uma extensa pesquisa sobre as perspectivas de soluções Blockchain em vários processos de negócios e compilou uma lista de países onde o desenvolvimento de tecnologias de registro distribuído (DLT - Sigla em Inglês) está se tomando uma prioridade.

De acordo com estimativas da IDC, nos próximos cinco anos, o crescimento anual na implementação de soluções Blockchain será de 81,2%. Os investimentos empresariais no uso de tecnologias de registro distribuído devem chegar a 16,7 bilhões até o final de 2022.

A consultoria internacional McKinsey, analisando constantemente o mercado, chegou à conclusão de que a lista dos maiores investidores em tecnologias de Blockchain e sua introdução no setor comercial e no setor de serviços será liderada pelos Estados Unidos.

Eles são seguidos pela Europa Ocidental, China e países da região do Pacífico, que se concentrarão no setor financeiro.

Há outras indústrias em que a Blockchain seria uma boa ideia para ser posta a prova.

Empresas focadas em inovação podem adotar a tecnologia.

Com base no princípio metodológico, a navalha de Occam, declarando que a solução mais simples é a melhor, os pesquisadores da McKinsey estão confiantes de que uma solução baseada na Blockchain relativamente difícil de implementar não é necessária em todas as áreas.

Estudos têm mostrado que a introdução de registros distribuídos precisa de áreas como seguros, cadeias de suprimentos, mercados de capitais, onde os registros distribuídos possam resolver problemas de ineficiência, fraude e ajudar a melhorar a transparência dos processos.

Além disso, os pesquisadores estão confiantes de que o próprio fato da introdução da Blockchain é sempre um sinal positivo para os investidores, o que mostra que a empresa está comprometida com a inovação.

A consultoria PwC (PricewaterhouseCoopers International Limited) realizou uma pesquisa entre 600 executivos de 15 países e constatou que 84% já estão adaptando a tecnologia Blockchain aos seus processos de negócio, enquanto 62% dos entrevistados falaram sobre o lançamento de seus próprios projetos Blockchain, dos quais 25% das empresas pesquisadas chegaram à fase de lançar uma versão piloto da rede Blockchain. Também é relatado que representantes de quase todos os setores conhecidos da economia estão tentando transferir seus negócios para a Blockchain. Cerca de um quarto dos entrevistados da PwC disse que não tem idéia de onde começar a trabalhar com Blockchain, 14% dos representantes empresariais reclamaram sobre a falta de mecanismos de gestão e interação com a nova estrutura, o que diminuiu a sua transição para Blockchain.

De acordo com a previsão da empresa de consultoria Accenture, a Blockchain vai se espalhar para muitos tipos diferentes de ativos em 2019-2024, e até 2025 ele vai se tornar um fenômeno de massa e uma parte integrante do capital global. 2019 será um ponto de viragem para o desenvolvimento de tecnologias Blockchain e sua implementação em vários campos de atividade para resolver problemas de proporções globais.

Estudos realizados pela empresa de consultoria CoinSchedule mostraram que em 2018, apenas através da ICO, US\$ 21,4 bilhões foram atraídos para a indústria.

As soluções tecnológicas atualmente existentes resolvem principalmente problemas estreitos, garantindo assim o desenvolvimento segmentar da Blockchain. É absolutamente claro que o mercado carece de soluções de integração sérias e abrangentes.

Quanto às plataformas Blockchain, estas são principalmente plataformas que permitem que os usuários criem seus próprios Tokens na Blockchain e negocie-os em exchanges, atraindo investimentos.

Na versão ampliada, além da liberação de ativos digitais, para os ativos descentralizados, o financiamento coletivo com funções adicionais de regulação da comunidade, votação e transmissão de mensagens criptografadas.

De um ponto de vista prático, essas plataformas e ativos não são muito funcionais.

Como as formações infraestruturas são muito difíceis de usar e de pouco uso na vida real cotidiana, o que obriga os usuários a converterem regularmente Tokens em moedas fiduciárias e vice-versa. Isso cria complexidade e instabilidade adicionais em todo o sistema.

Quanto às chamadas plataformas Blockchain de registro, elas são usadas no campo do registro de leis, logística, seguro social, educação, medicina, controle de qualidade de produtos, mas geralmente são autocentradas e não integradas com outras Blockchains.

No momento, os desenvolvedores estão ativamente envolvidos na criação de código aberto, que tornará possível a negociação de ativos digitais e criptomoedas entre blockchains.

Isso também confirma o fato de que o potencial da tecnologia de Blockchain ainda não foi totalmente revelado.

Como podemos ver, as plataformas existentes possuem condições complexas e não estruturadas, e ainda não existem soluções de plataforma de integração completas.

Assim, o sistema de integração BILLCRYPT se tornará um ambiente indispensável para a criação de representações Blockchain e será extremamente útil para empresas, investidores e usuários comuns.

E o Token BILLCRYPT tem fortes chances de alcançar a posição de liderança na cotação das criptomoedas.

Já está claro que a finalidade da Blockchain é tornar-se uma forma completamente nova de armazenamento seguro e transferência de valores em formato digital.

Uma de suas principais funções é a capacidade de fazer transferências de dinheiro sem a participação das redes bancárias tradicionais.

Nas economias de todos os países, sem exceção, uma das mais reguladas é a bancária. Em primeiro lugar, é uma licença, inspeções regulares e relatórios constantes a numerosas comissões que monitorizam a liquidez das instituições de crédito.

No cripto espaço o projeto constrói seu modelo econômico, independente da regulação externa. A Blockchain oferece uma auto regulação descentralizada completa.

Assim, as atividades bancárias tradicionais baseadas em plataformas Blockchain são próximas de zero em custos operacionais, e a precisão das operações (exatidão da contabilidade e das liquidações entre clientes) é incomparavelmente maior que a das instituições financeiras tradicionais.

Já existem exemplos da bem-sucedida fusão do sistema financeiro clássico com o virtual, um deles, o banco norueguês Scandinavian Bank, que combinou as atuais contas de seus clientes com a carteira online de criptomoedas Coinbase.

Atualmente, já existe uma grande demanda no mundo por investimentos claros, previsíveis e seguros. O mercado é enorme e seu potencial de crescimento também, já que em seu desenvolvimento está mais ou menos no mesmo estágio do mercado de sistemas de pagamento e cartões plásticos há 25 anos.

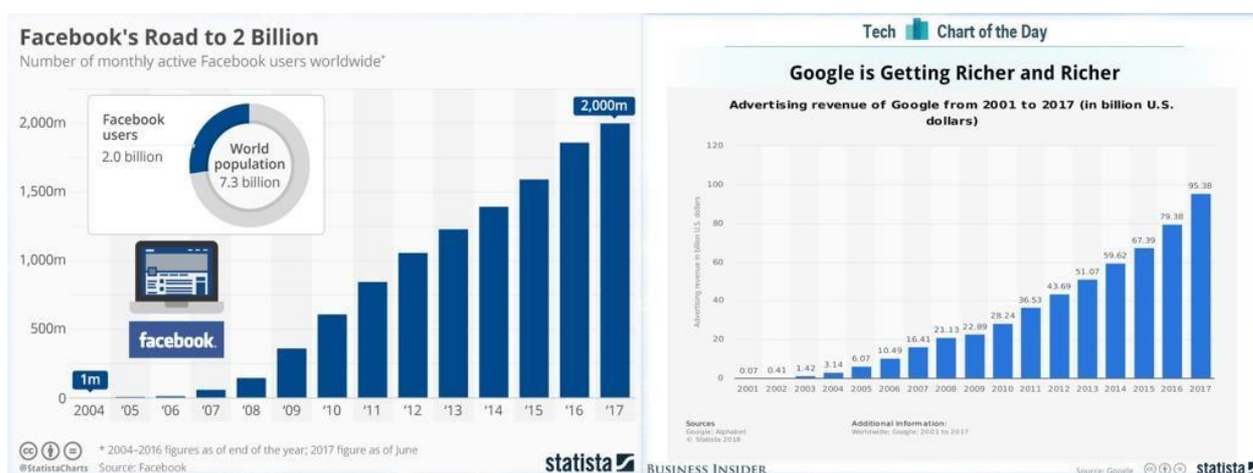
A Blockchain está numa fase de crescimento fenomenal. Ela cresce tecnologicamente e em grande escala, adaptando-se ao mundo real. Exemplos de uso em praticamente todos os setores falam de seu futuro promissor. Como cada vez mais investidores estão interessados em tecnologias de Blockchain, veremos um enorme impacto e distribuição da Blockchain, tanto na indústria quanto na vida cotidiana. Ele também será usado em conjunto com outras tecnologias, incluindo Inteligência Artificial - AI, Big Data, para torná-las mais eficientes e práticas.

Há uma necessidade urgente de soluções de integração. Isto é entendido, mesmo por gigantes como a Samsung e a Apple, que falam a uma só voz sobre a interpenetração de diferentes plataformas entre si, como uma tendência importante para o mercado que promete trazer benefícios mútuos até mesmo para os concorrentes diretos.

Em diferentes graus, ele começa a ocorrer em áreas muito diferentes, por exemplo, em componentes, várias empresas estão cada vez mais trocando tecnologia, é impossível dominar o custo do desenvolvimento sozinho ou para manter a velocidade de desenvolvimento. O mercado obriga as empresas a cooperar, e isso é muito bom, pois os usuários recebem produtos muito diferentes, mas com algum denominador comum.

Nesta situação, os princípios de operação estabelecidos no Sistema de Integração BILLCRYPT fazem dele uma das plataformas de Blockchain mais avançadas da atualidade.

Este é um projeto único, comparável em escala, e com potencial para Facebook ou Google.



# Parte Técnica

BILLCRYPT é uma plataforma aberta, código aberto, multifuncional que permite criar escritórios de representação Blockchain.

O uso da tecnologia Blockchain em um projeto permite criar um sistema verificável e transparente para todos os participantes.

A plataforma tem uma interface intuitiva implementada sob a forma de um site estruturado lógico e compreensível e uma aplicação móvel associada.

A plataforma integra e opera um sistema de aplicações descentralizadas (DApp), Contratos Inteligentes na Blockchain Ethereum e outros serviços interativos.

O DApp é uma aplicação descentralizada na Blockchain, especialmente projetada para fins específicos, realiza ações programadas na Blockchain.

Consiste em códigos Backend e Frontend. Em locais de contato com os proprietários do BR e usuários tem uma interface de usuário criada pelo código do Frontend, que se refere ao código do Backend para executar determinadas funções. DApps fornecem interação entre os usuários e os proprietários do BR diretamente, um servidor central não é necessário. Código totalmente aberto.

As funções de usuário dos DApps podem ser acessadas por vários usuários a qualquer momento. Todas as funções estarão disponíveis através de navegadores Web e aplicações móveis intuitivas e de fácil utilização.

DApps, criados por desenvolvedores de plataformas, são suportados pelos serviços técnicos do BILLCRYPT, para uma automação contínua e eficaz dos processos. DApps trabalham com algoritmos codificados em contratos inteligentes relacionados à sua funcionalidade. DApps rastreiam mudanças, levam em conta a reputação e mantêm o status BR gerado dentro do plataforma.

Contratos inteligentes são especialmente escritos na linguagem do aplicativo Solidity - algoritmos que funcionam exatamente como programados sem qualquer possibilidade de censura, intervenção de terceiros, fraude e tempo de inatividade.

O código de computador dos contratos inteligentes permite que você aplique regras e regulamentos entre as duas partes que vão interagir para fazer um acordo. Contratos inteligentes fornecem a execução automática de um contrato legal.

Uma vez que um acordo escrito pode ser executado qualquer número de vezes. Um contrato inteligente é um acordo legal que é escrito com código de computador para automatizar tarefas e garantir a transparência das ações do sistema. Por exemplo, os contratos Inteligentes podem ser usados para comprar ou vender ou para provar a propriedade de bens do mundo real.

A plataforma fornece aos usuários um conjunto de DApps integrados, garantindo a operação de todas as funções da plataforma e a capacidade de criar DApps & Contratos Inteligentes adicionais por conta própria ou envolvendo especialistas através de sua Representação na plataforma, a fim de expandir as capacidades individuais. Os DApp SDKs tornam a API Billcrypt atraente para uso no crescente mercado de aplicações descentralizadas.

A principal linguagem de programação do DApp Solidity, também é possível implementar linguagens LLL (similar à linguagem de processamento de listas Lisp) e Serpent (similar a uma linguagem de programação de Python de propósito geral). DApps não estão ligados apenas a transações financeiras e podem ser usados para qualquer propósito.

Todos os participantes (indivíduos, organizações, agências governamentais) têm direitos iguais e usam os mesmos protocolos ao se conectarem.

A conexão com a plataforma é possível usando protocolos JSON-pure API (Web API), que é compatível com qualquer aplicativo que esteja em conformidade com o padrão de mensagens, como ISO20022 ou Financial Products Markup Language (FpML), que é um protocolo XML que suporta operações comerciais eletrônicas no campo financeiro. O FpML é utilizado nos negócios eletrônicos dos sistemas do

Dutsche Bank, Reuters, SunGard Trading e Gerenciamento de Riscos, no pacote FpML for Java (FpML Toolkit for Java) desenvolvido pela Kronos Software e o trabalho da Logica no sistema FpML para middle office que gerencia transações exóticas no Commerzbank.

O módulo de pagamento incorporado no sistema transferirá automaticamente tokens para dólares americanos para as operações correspondentes e vice-versa. Isso permitirá que a Bolsa transfira o processo de câmbio de tokens por dólares e dólares por tokens, e a taxa de câmbio sempre corresponderá à da Bolsa. Com a ajuda de gateways, os usuários poderão converter moedas fiduciárias em tokens e voltar através dos respectivos operadores - provedores de serviços de pagamento.

## Blockchain Utilizada

Inicialmente, a plataforma BILLCRYPT está sendo construída sobre a Blockchain Ethereum. O Ethereum tem atualmente o maior número de “nós” entre todas as blockchains, o que o torna o mais descentralizado.

Blockchain baseada na plataforma de Turing.

## Principais Recursos da Blockchain

- Toda a informação que entra no bloco é codificada;
- Hashing é uma garantia da imutabilidade de um bloco adicionado a uma Blockchain;
- As assinaturas e chaves digitais (privadas e públicas) protegem a informação de acessos não autorizados, garantem a segurança dentro do sistema e a inacessibilidade a pessoas de fora.

Assim, os dados são armazenados na Blockchain e protegidos por criptografia forte usando uma assinatura digital. O processo de escrever dados a um bloco é um processo único. Ele não pode ser modificado por nenhum meio.

Toda a informação é formada como uma estrutura de dados e fornece os seus vários tipos:

- Gestão de Identidade;
- Documentos;
- Atividades de Gestão;
- Operações de Negócio;
- Processamento de transações;

## Ação de segurança

Cada bloco na Blockchain tem um valor de hash que atua como um identificador único. Nenhum identificador de dois blocos pode ser idêntico. Isto significa que os dados do bloco não podem ser modificados, já que o valor da função hash mudará. Além disso, toda a informação armazenada no bloco é também protegida por criptografia. Os dados podem ser desbloqueados apenas para aqueles que os criaram primeiro. É necessária uma chave privada para acessar aos dados.

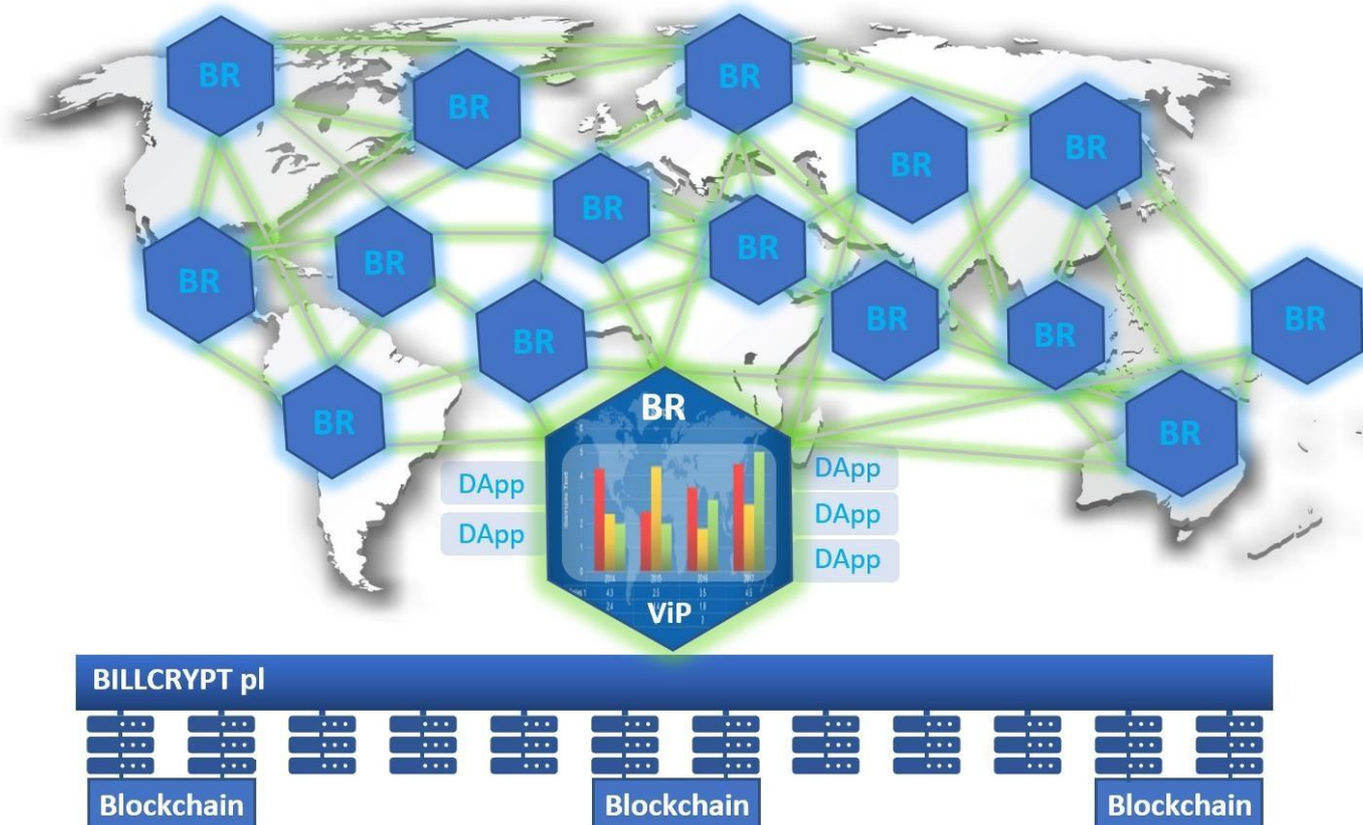
As transações que são armazenadas em um bloco são assinadas digitalmente e, portanto, uma vez salvas, não podem ser alteradas, dando ao bloco a integridade e transparência necessárias.

## Arquitetura da Plataforma

A plataforma consiste em módulos integrados com os quais você pode conduzir qualquer atividade no projeto. Alto nível de adaptabilidade, a plataforma permite que os proprietários de BR combinem de forma independente diferentes módulos para atender às suas necessidades.

Os módulos são montados a partir de combinações especiais de DApps combinados e são divididos em grupos:

- Infraestrutura
- Funcional
- Pagamento
- Especializada
- Serviços



Os algoritmos que estão sendo criados são baseados na evolução natural, baseados nas necessidades do usuário, e serão capazes de construir contratos inteligentes automaticamente, combinando várias tarefas, componentes e modelos comportamentais. Com a ajuda do DApp, os processos de Integração Contínua (CI) e Entrega Contínua (CD) são implementados e acompanhados. O número de usuários participantes simultaneamente é ilimitado.

## Colaboração

Pretendemos fornecer acesso a representantes da comunidade de desenvolvedores para que eles possam criar suas próprias tecnologias adicionais no nível base.

Os desenvolvedores estão ativamente envolvidos na criação de código aberto que tornará possível a troca de informações e moedas criptográficas entre outras plataformas e blockchains.

Para resolver os problemas de integração de várias blockchains e melhorar as tecnologias Blockchain, novas abordagens estão sendo desenvolvidas com base em desenvolvimentos implementados com sucesso, em particular, o Atomic (indivisível) swaps, que já foram implementados em algumas blockchains que suportam a tecnologia de um certificado separado SegWit (Segregated Witness). Isso permite que a rede opere como antes e ao mesmo tempo coloque mais informação na unidade principal, além de eliminar a variabilidade do identificador de uma mesma transação. Como resultado, a segurança é aumentada e velocidades mais altas são garantidas.

Isto é conseguido alterando a estrutura dos dados armazenados no bloco e o mecanismo de verificação da transação para nós de rede completos. Cenários e assinaturas se destacam em uma estrutura de certificado separada.

Vários grupos de trabalho estão a trabalhar em tecnologias de compatibilidade multiplataformas, incluindo o Ethereum Enterprise Alliance Consortium (EEA)

A parte de integração da plataforma BILLCRYPT atuará como um repetidor 0x, transmitindo informações atuais entre blockchains.

O serviço BILLCRYPT executa tecnicamente as operações com base em uma Blockchain, que tem sua própria unidade monetária, que é utilizada para pagar as taxas mínimas de transação.

Para simplicidade e clareza dos cálculos, os usuários de várias plataformas de Blockchain serão cobrados em uma única unidade monetária - tokens BILC.

Para os pagamentos diretos internacionais, o Microsoft Dynamics System está integrado na plataforma juntamente com o SWIFT, o que permitirá transferir fundos diretamente para as contas dos participantes.

# Descrição do Token & Modelo Econômico

Token: BILLCRYPT, Nome para Negociação: BILC

Bens digitais valiosos protegidos por códigos de Contratos Inteligentes do Padrão ERC20 emitidos na plataforma Ethereum.

Emissão única e limitada a 152 000 000 000 BILC.  
O token pode ser dividido em até 0,00000001 BILC.

Modelo financeiro deflacionário - a introdução de ciclos limitados no mercado, o resgate de tokens dos lucros, o contrato inteligente tem a função de queimar tokens pelos fundadores para proteger o valor de mercado.

Se necessário, ele pode ser transferido para outras plataformas no futuro, preservando o número total de tokens em todas as plataformas.

Cada token BILC fornece uma adesão ilimitada a BILLCRYPT.

Titulares de longo prazo recebem afiliação privilegiada na plataforma.

O token evolutivo BILLCRYPT é uma forma moderna, inovadora, de alta tecnologia e altamente rentável de investir. É um componente chave do sistema que proporciona liquidações mútuas internas.

O ativo digital BILLCRYPT é armazenado na Blockchain Ethereum e persistirá indefinidamente, mesmo no caso de uma catástrofe em escala global, até que pelo menos um nó da rede Blockchain de muitos existentes em todo o mundo funcione.

Todos os nós são iguais e independentes. Os dados são mantidos descentralizados e distribuídos por toda a rede. O sistema não tem um único proprietário que possa gerenciá-lo de forma independente. Quaisquer modificações no sistema só podem ocorrer se a maioria dos nós aceitar e confirmar essas modificações.

O acesso a um ativo digital BILC é feito de qualquer lugar do mundo, na presença da Internet.

O ativo digital BILLCRYPT também pode ser armazenado em carteiras frias na ausência da Internet.

BILC é simultaneamente um ativo digital de armazenamento de valor e um cartão de clube privilegiado, que dá acesso às funções do projeto, e uma espécie de bilhete de entrada nas pré-vendas fechadas, e a moeda digital interna, que pode comprar novos ativos digitais sob a forma de ViP e tokens de outros projetos.

Cada um desses tokens, por sua vez, também dá privilégios significativos aos detentores e usuários e aumenta suas finanças.

Os BILC podem ser colocados em bolsas, bem como livremente transacionados, trocados, alugados e arrendados. Muitas bolsas oferecem uma oportunidade adicional para alugar tokens em termos flexíveis. Assim, o token BILLCRYPT será negociado e alugado em muitas bolsas.

O uso de BILC pelas Representações Blockchain para acordos mútuos com a concessão de privilégios mútuos criará um volume de negócios regular de fundos e aumentará a demanda constante por BILC.

Com o passar do tempo, cada vez mais BRs serão criadas na plataforma, o que exigirá tokens BILC como moeda de plataforma interna para o desenvolvimento efetivo.

### **O BILC será necessário para:**

- Pagamento por bens e serviços;
- Aquisições de ViP para investimento intra-plataforma;
- Para colocação em determinadas datas (holding) de montantes de garantia;
- Atrair fundos da comunidade cripto para investimentos em uma ampla gama de projetos de TI para o setor real;
- Pagamentos aos utilizadores como ganhos;
- Pagamento de taxas mínimas por serviços adicionais da plataforma além do pacote gratuito.

A economia de projeto foi concebida para garantir a segurança financeira, a flexibilidade do sistema a qualquer momento, a estabilidade e a possibilidade de seu crescimento e desenvolvimento contínuos.

A criação de uma BR com o conjunto de funções básicas mínimo necessário é gratuita. Isso garante a criação em massa de novos BR's.

### **Fluxo de caixa e faturamento da plataforma:**

1. Os usuários compram BILLCRYPT para armazenamento e uso futuro. Criam poupanças a fim de preservar o valor dos seus fundos.
2. Os BRs são lançados e implementados na plataforma com os tokens de seus projetos (empresas) para usuários da plataforma BILLCRYPT, fornecendo privilégios, preços com desconto, bônus, melhores condições, ou para outras criptomoedas e moedas fiduciárias, mas sem privilégios. Assim, forma-se a demanda por BILLCRYPT, o que influencia seu preço de negociação e de compra. Para obter privilégios, o investidor pode comprar qualquer quantidade de BILLCRYPT com antecedência e manter a quantidade necessária até o momento certo.

3. Os investidores poderão não só adquirir tokens de projetos, mas também desenvolver negócios reais, por exemplo, abrindo novas sucursais no mundo real como parceiros. Isto pode ser chamado o próximo estágio avançado de desenvolvimento de franquias. Isto também criará fluxos financeiros adicionais para BILC.
4. Os usuários da plataforma podem realizar certos trabalhos sobre as instruções dos escritórios de representação Blockchain (instruções e tarefas técnicas, criação de contatos inteligentes, coleta de informações, publicidade, participação em programas de promoção e recompensa, etc.). Estes trabalhos são pagos em BILC.
5. Usando BILLCRYPT para adquirir uma parte de uma imagem virtual Parte - ViP, que é um derivado de avaliação reflexão de um objeto real.
6. Alugar BILLCRYPT. Os detentores de tokens podem alugá-los a outros usuários, mediante o pagamento de uma taxa. Os usuários podem utilizar os tokens arrendados BILLCRYPT a seu critério, pagando aluguel aos titulares.
7. Atividades operacionais. A plataforma tem lucro sob a forma de comissões. De proprietários de BRs para hospedagem, funcionalidades adicionais e serviços do sistema de integração. Dos usuários pelos privilégios proporcionados e pelo uso dos recursos da Plataforma para relações comerciais. As comissões podem ser resgatadas como pagamento por serviços e tarefas realizadas pelos usuários.
8. Atividades da plataforma de investimento. A plataforma, baseada na análise de Imagens Virtuais de Empresas, toma automaticamente decisões de investimento sobre a aplicação de fundos do fundo de reserva em ativos digitais de BR.
9. Produto da venda de tokens obtidas através de trocas diretas de outros projetos e dos suas BRs.
10. Receitas de publicidade na plataforma.

Todos os meses, 80% do lucro líquido da plataforma será usado para formar o fundo de recompra BILC. Como resultado, uma demanda adicional será criada. O aumento dos lucros desta forma criará constantemente uma procura solvente de tokens BILC, o que, de acordo com as leis do mercado, conduzirá a um aumento do seu valor. Também vale a pena compreender que os investidores que guardam tokens BILC por um longo período de tempo poderão, eventualmente, vendê-las a preços mais altos.

## **BILLCRYPT é uma combinação de singularidade e caráter de massa.**

Estes fatores criarão um modelo de inovação independente com as suas próprias relações económicas internas. Estimularão o desenvolvimento de relações de investimento e darão um novo impulso ao investimento coletivo. Aumentar o rendimento dos proprietários das BRs para um novo patamar.

BR, ViP, DApps & Contratos Inteligentes oferecem possibilidades quase ilimitadas de construir vários formatos de financiamento coletivo e direitos de estruturação de objetos e ativos digitais de projetos de investimento. A ausência de complicação da regulamentação bancária e dos processos de conformidade, juntamente com a disponibilidade de informações representativas fiáveis, permite potencialmente aos promotores de projetos com uma BR angariar fundos para os seus projetos e não serem sobrecarregados com obrigações, além de reduzir os custos e aumentar a rentabilidade.

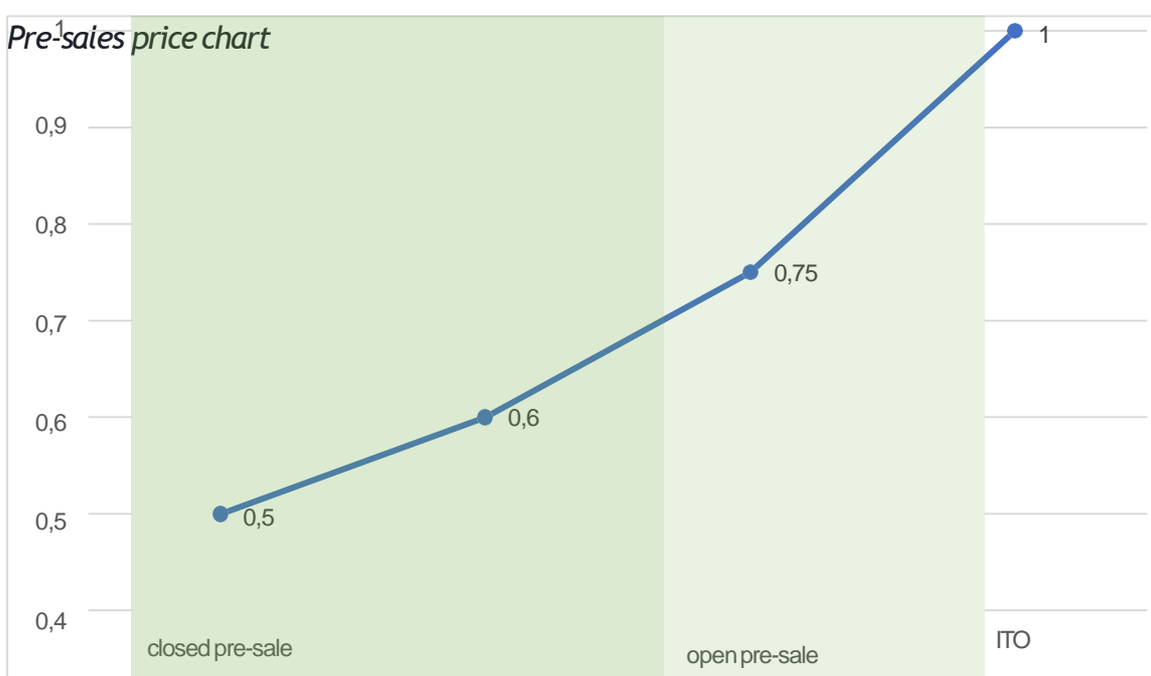
## ITO BILLCRYPT (Oferta Inicial de Tokens)

Os participantes da ITO BILLCRYPT realmente criam história, promovem a realização do conceito de inovação e desenvolvimento das mais novas tecnologias.

Os recursos arrecadados com a venda de Tokens BILC, através da ITO, serão utilizados para financiar a criação e o desenvolvimento do ecossistema BILLCRYPT nos próximos 5 anos.

### PRÉ-VENDA

Na fase inicial das pré-vendas, até a data de redação desta versão do White Paper, os investimentos antecipados convertidos para **BILLCRYPT** eram **7 775 981 USD**



**VENDA DO TOKEN 03 de Julho – 30 de Setembro de 2019, ou quando a Hard Cap for atingida**

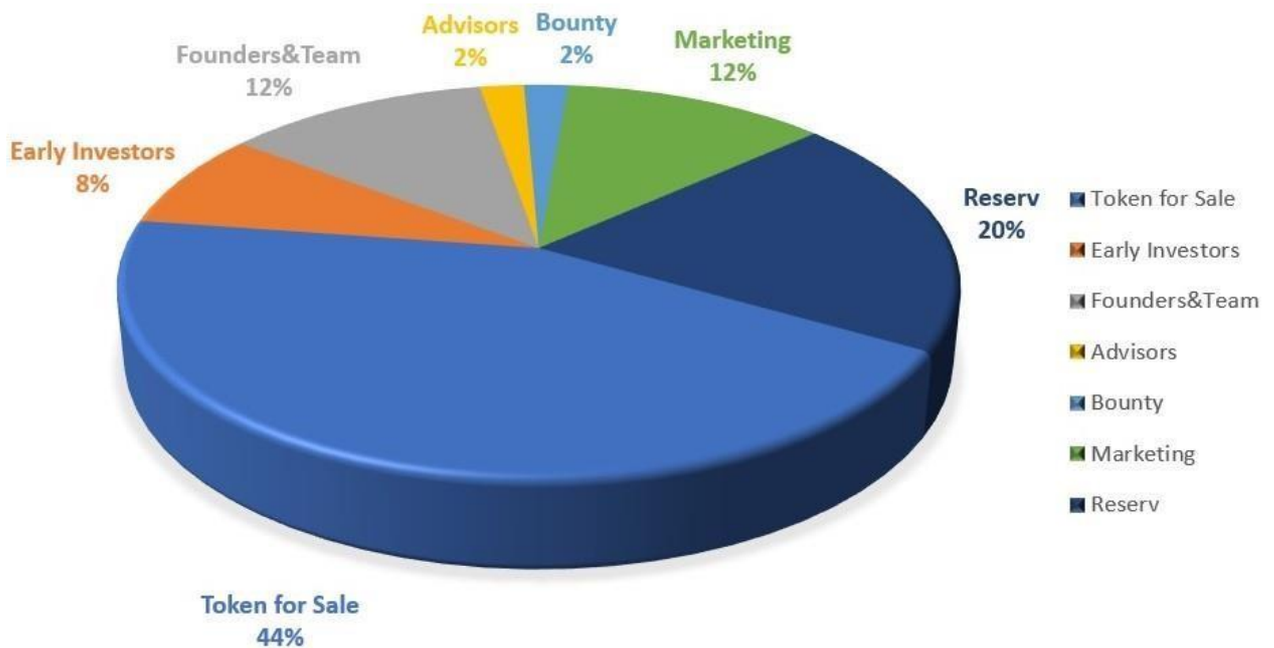
**Preço ITO - 1 BILC = 1 USD = 0.005 ETH**

Soft Cap = 10 000 000 USD = 50 000 ETH

Hard Cap = 80 000 000 USD = 400 000 ETH

44% da emissão = 66,880,000 BILC estarão disponíveis para venda na ITO

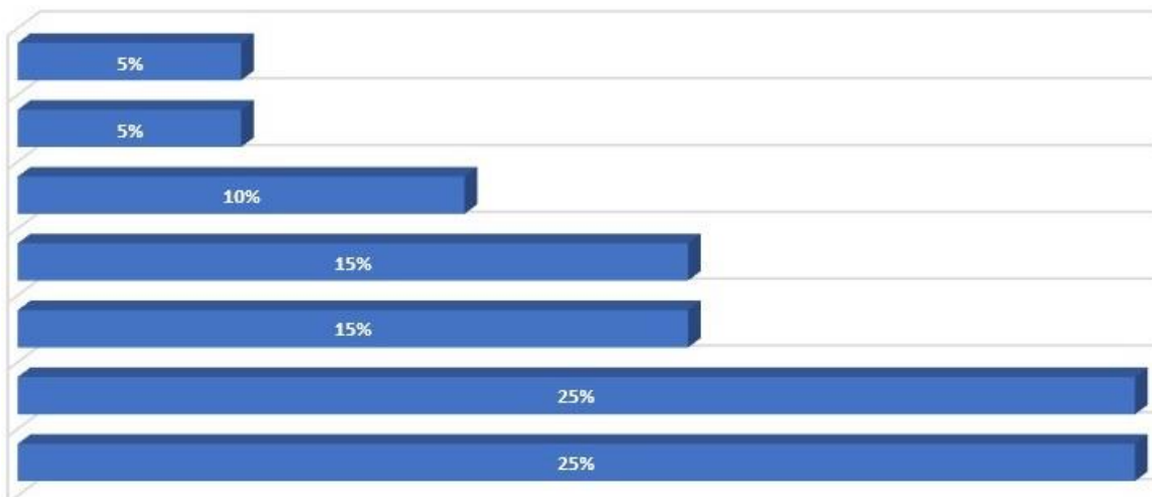
## DISTRIBUIÇÃO DO TOKEN



No menor tempo possível após a venda do Token, o BILC será negociado no Mercado.

O uso extensivo do BILC aumentará seu valor e, portanto, torná-los-á uma excelente ferramenta de investimento.

## Utilização dos fundos



25%- Desenvolvimento

25%- Marketing

15%- Fundo de Estabilização

15%- Escalonamento

10%- Equipe

5%- Jurídico

5%- Encargos Administrativos

## A implementação do projeto será dividida em etapas:

- Desenvolvimento
- Arrecadação de Fundos
- Criação de Uma Plataforma
- Escalonamento
- Integração com outras Blockchains

A quantia de fundos arrecadados afetará as etapas de lançamento.

Se o resultado da venda pública for inferior ao do Hard Cap, o projeto realizará a quantidade de trabalho de acordo com a quantidade de fundos coletados, o que em qualquer caso criará um produto viável e potencialmente bem-sucedido. Para arrecadar fundos adicionais para o lançamento das próximas fases e para o projeto na sua totalidade, podem ser realizadas etapas adicionais de venda pública.

## Parte Jurídica

Do ponto de vista jurídico, os tokens BILLCRYPT serão implementados como um produto digital e não podem ser equiparados a títulos ou ações de uma empresa. De fato, o token está ligado às funções do sistema de integração e ao valor de certos BR, ViP e outros produtos dentro do sistema. Assim, os tokens permitem-lhe manter o controle sobre a empresa e, ao mesmo tempo, satisfazer os interesses dos investidores.

# Cronograma

## 2016

Surgimento da ideia de criar uma plataforma unificada de Blockchain multifuncional para empresas existentes, projetos de investimento e investidores.

## 2017

Formação de conceitos;  
Tecnologias, tarefas, soluções;

## Q2 2018

Desenvolvimento do projeto, do sistema econômico e do sistema de segurança;

Negociações e conclusão de acordos com parceiros do projeto, atuais participantes do grupo de investimento; Desenvolvimento de um contrato inteligente para o Token BILLCRYPT; Preparação para pré-venda fechada;

Lançamento do BILLCRYPT (versão teste) no dia 27 de junho;

Início da aceitação de pedidos para a pré-venda fechada, preço 1BILC = \$ 0,5

## Q3 2018

Período de teste;

Continuação do desenvolvimento do projeto, do sistema econômico e do sistema de segurança;

08 08 2018 emissão BILLCRYPT - 152 000 000 000 BILC

Pré-venda fechada: preço 1BILC = \$ 0,5 Mínimo para comprar 10.000 BILC = \$ 5.000

Conversão de fundos dos investimentos dos investidores (iniciais) existentes para o BILLCRYPT

## Q4 2018

Continuação do trabalho sobre o projeto e o sistema econômico.

WhitePaper v.1 desenvolvimento concluído

Criação do site do projeto

18 de outubro - início da etapa final da pré-venda fechada Preço 1BILC = R\$ 0,6

Mínimo de compra 10.000 BILC = \$ 6.000 16 de novembro - pré-venda aberta (aceitação de pedidos)

Preço de 1BILC = \$ 0,75

Mínimo para comprar 20.000 BILC = \$ 15.000

## Q1 2019

Modelagem de processos de projeto;  
Introdução de termos e conceitos de BR e ViP;  
Criação de um modelo econômico de inovação;  
WhitePaper v.2;  
Negociações com investidores institucionais.

## Q2 2019

BR extensão do conceito;  
Modelação de processos do sistema;  
Introdução do termo e conceito de IVO (Oferta ViP Inicial);  
WhitePaper v.3;  
Localização de idiomas (francês, espanhol, coreano, alemão, italiano, japonês, chinês, etc.)  
Marketing, relações públicas e publicidade antes do início da Venda de Token;  
Conexão com os índices de projetos do mundo cripto;  
Negociações com investidores institucionais.

## Q3 2019

### ITO inicia 03.07.2019 às 13:15 UTC

**Preço de 1 BILC = \$ 1**

Jurídico

Solicitação para listagem em exchanges

**Término da ITO 30.09.2019 05:03 UTC ou quando atingir a Hard Cap**

Término da Distribuição BILC

Listagem em Exchanges

## Q4 2019

Desenvolvimento de plataformas, infraestrutura, design, layout, MVP.  
Integração da Plataforma com Recursos Externos.  
Início das operações de negociação BILLCRYPT.  
Desenvolvimento Econômico BILLCRYPT.

## Q1 2020

Testando as BRs na plataforma;  
Teste de ViP;  
Aumento da presença no mercado;

## Q2 2020

O conjunto de trabalho no desenvolvimento técnico e económico da plataforma;  
Período de teste BR & ViP

## Q3 2020

Lançamento de todas as funções da plataforma;  
Lançamento da BR com funções básicas;  
Lançamento da IVO (Oferta ViP Inicial);  
Início da plataforma de projetos de parceria;  
Início de pré-vendas fechadas de projetos parceiros a partir do pool;

## Q4 2020

Lançar as BR completamente;  
Soluções de integração;  
Iniciar projetos abertos de parceria da pré-venda;  
Iniciar projetos de parceiros da ICO;

## 2021 e seguintes

Expandir as capacidades da plataforma;  
Expansão mundial BR & BILLCRYPT;

# Trabalhando com a Comunidade

As redes sociais estão tão firmemente enraizadas na nossa vida que são o principal meio de comunicação e difusão da informação.

No entanto, a escala de penetração e utilização das redes sociais varia em função da geografia e dos fatores demográficos. Compreender estas diferenças é importante quando se visa um público específico.

Pretendemos alcançar uma audiência global trabalhando com localizações linguísticas regionais e comunidades de interesse, integrando-as numa única comunidade global da Billcrypt.

Esforçamo-nos por tomar o nosso projeto conhecido do maior número possível de pessoas interessadas em todo o mundo. Para o maior número possível de pessoas interessadas e tornar-se um apoiante do nosso projeto.

Para este fim, conduzimos a localização multilíngue do projeto e disseminamos ativamente informação em áreas linguísticas relevantes em todos os continentes.

O potencial público Billcrypt utiliza vários serviços, redes sociais e aplicações para a comunicação e o trabalho diário.

## Publicidade direcionada em redes sociais

O público das redes sociais até o início de 2019 é de cerca de 4 bilhões de pessoas.

O número de utilizadores de mobile é superior a 5 mil milhões de pessoas. E esses números estão crescendo rapidamente, especialmente para usuários ativos de redes sociais a partir de dispositivos móveis - uma taxa de crescimento de mais de 40% no ano passado.

Mesmo tendo em conta que alguns deles são contas falsas, "bots" para enganar e segunda ou terceira contas para uma pessoa, o número de usuários reais ainda é bastante impressionante.

Em relação à estrutura do tráfego web, dependendo do tipo de dispositivos, a maior parte do tráfego é gerado por usuários móveis 56%.

Estas são excelentes oportunidades para atrair audiências interessadas, uma vez que todas as plataformas fornecem uma infinidade de ferramentas de publicidade para transmitir as informações necessárias.

O Facebook ocupa a maior parte do mercado graças a mais de 2 bilhões de usuários ativos. O Instagram tem mais de um bilhão de usuários ativos.

QQ, WeChat e Qzone, com um total de cerca de 3 bilhões de usuários ativos, cobrem a maior parte da região Ásia-Pacífico.

Mensageiros estão ganhando mais e mais popularidade, em que muitos canais de autor são criados com conteúdo interessante e útil que atraem um monte de assinantes atentos e ativos. Um dos mais populares do mundo é o WeChat chinês, com uma enorme audiência de mais de 900 milhões de pessoas. Este não é apenas um chat, mas todo um ecossistema que inclui a possibilidade de pagamentos, reservas, etc.

Kakao é o principal marco para os sul-coreanos, com um público de mais de 100 milhões de pessoas.

Telegram é um mensageiro instantâneo usado ativamente em todo o mundo, a audiência é de mais de 200 milhões de pessoas.

Para o desenvolvimento global do projeto também são relevantes: YouTube, VK, Twitter, Reddit, Medium.

São canais modernos e relevantes para transmitir informações aos usuários que preferem o conteúdo do autor e uma profunda imersão no material.

Essas redes sociais e mensageiros são a principal forma de contar à comunidade mundial sobre as ideias incorporadas em Billcrypt.

## Publicidade contextual

Uma forma comprovada de atrair e interessar um potencial utilizador durante a pesquisa na Internet é a publicidade contextual.

Sabemos que a decisão de investir em um projeto de Blockchain pode nem sempre acontecer imediatamente, portanto, para que o usuário preste atenção ao nosso serviço entre todos os ruídos de informação que diariamente acompanham nossa vida, é necessário garantir o máximo número de menções. Para isso, os líderes mundiais entre os motores de busca - Google, Bing e Baidu chinês - são perfeitos.

## Listagens da ICO em agregadores respeitáveis

Os agregadores da ICO são recursos especializados da Internet que fornecem a seus usuários informações sobre os próximos projetos da ICO em todo o mundo: datas, valor do token (moedas do projeto), estágios, bonificações, etc. Há muitas listagens, tanto globais quanto locais, que ajudam a tomar uma decisão de compra, pesar os prós e contras do projeto, descobrir as opiniões de outros usuários sobre ele.

## Mídia - Blockchain / Criptomoeda / IT

Naturalmente, damos especial atenção às revisões detalhadas e completas de nosso projeto com grandes recursos de Internet, que cobrem diariamente o que está acontecendo no mundo do ponto de vista da TI, da tecnologia Blockchain e da moeda criptográfica. A opinião autorizada dos jornalistas dos portais permitirá não só formar uma opinião entre os potenciais usuários do Billcrypt, mas também obter feedback das pessoas envolvidas na análise de projetos profissionalmente.

Assim, postagens de informação e anúncios em redes sociais populares, mensageiros instantâneos, publicidade contextual em motores de busca, agregadores da ICO e mídia especializada proporcionarão a mais ampla cobertura de audiência e um afluxo maciço de usuários da Plataforma.

## Construção da Comunidade

Páginas BILLCRYPT em redes sociais.

Blog sobre o projeto no Medium e Golos.

Salas de chat oficiais BILLCRYPT no Telegram, WeChat, Kakao.

Para conveniência dos usuários, mantemos as páginas oficiais do BILLCRYPT em várias fontes, onde são publicadas todas as informações relevantes sobre o progresso do desenvolvimento do projeto e as respostas a todas as perguntas. Assim como anúncios dos eventos mais próximos, onde você pode conversar com nossa equipe em pessoa, discutir questões e soluções emergentes, reposição de equipe ou novas parcerias.

Links no nosso site [billcrypt.io](http://billcrypt.io)

Estes são os nossos principais canais de comunicação com a comunidade. Você quer saber os detalhes sobre o projeto? Faça uma pergunta técnica ou qualquer outra pergunta? Você quer dar feedback sobre o projeto, para compartilhar uma ideia? Ou apenas conversar com a equipe? Nossos telegramas oficiais em inglês e russo, WeChat em chinês, Kakao em coreano são os melhores lugares para fazer tudo isso. Tentaremos ser o mais rápidos e acessíveis possível.

## Encontros, conferências, exposições

Depois da ITO, vamos preparar uma lista das mais importantes conferências e exposições mundiais dedicadas à tecnologia Blockchain, onde estaremos prontos para responder pessoalmente a todas as perguntas. E também, para nós, esta é uma grande oportunidade de trazer as nossas principais ideias para as equipas de desenvolvimento da DApp. Esta não é apenas uma oportunidade para encontrar parceiros, mas também para capacitar as equipas, mostrando-lhes como podemos ajudar a resolver os problemas dos seus projetos graças à nossa infraestrutura.

## Anúncios [Bitcointalk.org](https://bitcointalk.org)

O fórum mais popular entre as pessoas interessadas no mundo das criptomoedas e Blockchain é 100% o [Bitcointalk.org](https://bitcointalk.org). Por isso, temos planejado anúncios oficiais do projeto em todos os idiomas representados nesta fonte especializada em blockchain/criptomoedas, onde você pode fazer sua pergunta e aprender mais sobre o BILLCRYPT.

## Trabalhar com fundos de risco

Atrair fundos de capital de risco nas etapas de PRE-ITO e ITO nos permitirá arrecadar a quantia necessária para o desenvolvimento do projeto. Estamos prestando muita atenção a essa interação, para a qual chegamos à ITO não apenas com uma ideia poderosa, mas também com um conceito bem pensado, uma estratégia de desenvolvimento, uma economia inovadora do projeto, planos financeiros e de marketing bem desenvolvidos, o que sem dúvida confirma nossa capacidade não apenas de levar o trabalho iniciado até o fim, mas também de construir um negócio bem-sucedido globalmente.

## Trabalhar com bolsas de criptomoedas

Entendemos o quanto é importante que a BILC beneficie não só dentro do sistema, mas também na bolsa para que os usuários possam sempre lucrar com o investimento em nosso projeto.

Portanto, imediatamente após o término do ITO, lidaremos com a colocação de nosso token em grandes bolsas de criptomoedas.

Todos os anúncios de listagem do BILC nas bolsas serão postados em nossas fontes oficiais em tempo hábil.

# EQUIPE

A equipe do projeto é formada por entusiastas e profissionais que estão confiantes nas oportunidades e perspectivas da Blockchain, e do mercado de criptomoedas, do desenvolvimento inovador da economia e das modernas tecnologias financeiras.

A plataforma Billcrypt tem participação de uma equipe de desenvolvimento profissional, envolvida no desenvolvimento de plataformas de marcas globais de sucesso.



Os fundadores e criadores do projeto são empresários e financiadores com experiência em atividades empresariais e de gestão, prática na criação e desenvolvimento de projetos de negócios de sucesso, habilidades práticas de longo prazo em investir nos mercados de moeda tradicional e de criptomoedas.

A equipe de gestão tem uma impressionante gama de competências profissionais e recursos mentais para implementar seu plano. A equipe é liderada por um investidor com muitos anos de experiências de sucesso, o chefe de um grupo de investidores privados.



**Evgeny Kulikov**

**Fundador e CEO BILLCRYPT**

**Chefe do Grupo de Investidores Privados  
Rich-Invest**



**Siarhei Lutsenka**

**Diretor de Desenvolvimento de Negócios**



**Daniel Grieg**

**DIRETOR EXECUTIVO**

**Coordenador da Equipe Tecnológica**



**Zahid Imran**

**Banqueiro de investimentos;**

**Principal Consultor, Especializado em ICO;**

**Representante nos Emirados Árabes Unidos;**

Selecionamos uma extensa lista de candidatos para grupos técnicos, jurídicos, financeiros, de marketing e outros grupos que estão esperando para começar a trabalhar.

Alguns deles participaram das etapas preparatórias da formação do projeto.

# Conclusão

Nosso projeto está desenvolvendo ativamente, respectivamente, esta versão do Whitepaper pode ser considerada inacabada. Nele serão feitas melhorias e acréscimos. Versões atualizadas serão publicadas no site [billcrypt.io](http://billcrypt.io) em tempo hábil.

---

Nada no presente White Paper pode ser considerado um prospecto de qualquer tipo, uma oferta ou um convite ao investimento, e não está de modo algum relacionado com uma oferta de compra de valores mobiliários em qualquer jurisdição. Este documento não é elaborado de acordo com as leis ou regulamentos de qualquer jurisdição que se destinam a proteger os investidores e não são por eles regulados.

Não garantimos rentabilidade, apenas avaliamos e descrevemos o potencial do projeto e fornecemos opiniões de especialistas, que podem ser apenas uma recomendação, mas não uma garantia. O investidor toma independentemente a decisão sobre a contribuição para este ou aquele projeto.

Copyright\* (C) [billcrypt.io](http://billcrypt.io) 2019

\*Permite a reprodução e distribuição de quaisquer materiais deste documento para uso não comercial e para fins educacionais, especificamente:

Qualquer uso sem remuneração ou aplicação comercial, sem permissão expressa, desde que a fonte original seja citada e que os direitos autorais sejam devidamente mencionados.