



DNQEMEJ CÆ "Y
VTCFÆ I "Y QTNF"



目録

30 ÓWŸBÙÒŠŠプラットフォーム

æÈ デスクリプション

àÈ 問題と解決

&ÉÓWŸBÙÒŠŠプラットフォームは最終的なユーザーの視点からはどのように行われますか？

ãÈ ÓWŸBÙÒŠŠプラットフォームについて知っておくべきことは何ですか？

^È プラットフォームの利点

-È ÓWŸBÙÒŠŠプラットフォームのコンポーネント

*È ソシウム

40 ブロックチェーン

50 技術

60 募集

70 トークンの開発

80 何をもたらすのかÑ

90 ÓUÁ募集&投資家のための利益&バウンチD

:0 ロード・マップ

;0 チーム

320 条件

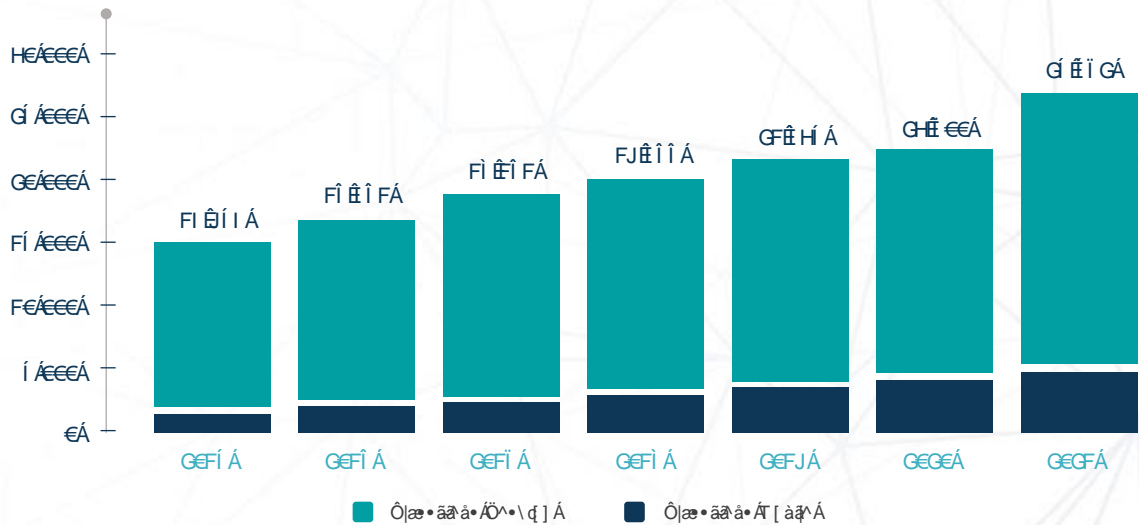
I DWJ (UGNN"プラットフォーム



a. デスクリプション

DWJ (UGNN"はブロックチェーンを使用している初めての世界的なオンラインクラシファイドです。このプラットフォームには、個人や企業の商品やサービスに関する広告が掲載されます。クラシファイドの世界的な容量市場は180億ドルを超えています。

Figure 1: Market Growth

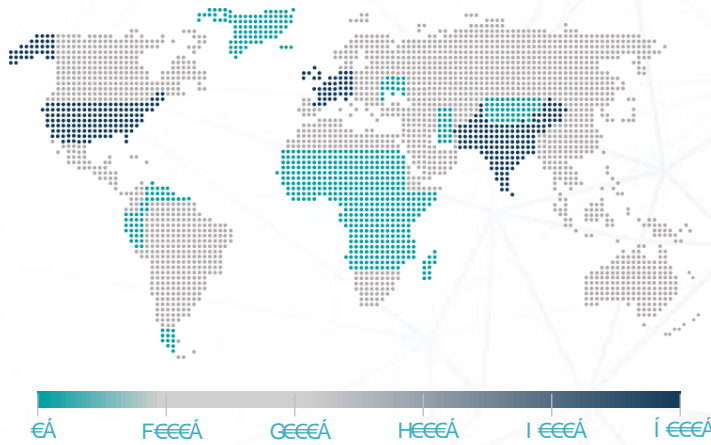


Source: Statista, "Global Online Classifieds Market Size, 2018-2024"

このプラットフォームでは、現在の市場レートで内部トークンにもって購入できる毎日の需要の商品が置かれます。ユーザーは世界のどこにいても、商品のトークンを変更できるようになり、商品の配送は国際宅配便サービスを通じて行われます。

クラシファイドの特徴は高い収益性です。ノルウェーのSchibstedメディアグループの報告によると、フランスのLeboncoin.frと言うクラシファイドの収益性は11%、スウェーデンのBlocket.seは約15%、ノルウェーのBlocket.noは16%です。

人々の中の貿易の傾向はますますグローバル化され、国境が曖昧になり、言語障壁が排除されています。宅急便サービスのおかげで、世界のどこにでも配達为数日以内に完了することができます！



Vqr "Eqwptkgu"

| | | |
|--|-----------------|--------------|
| | Ó@æ Á | WÚÁÁ Èí Èí Á |
| | Wj æ áÁÚææ*Á | WÚÁÁ Èí Èí Á |
| | Wj æ áÁÚææ*áí Á | WÚÁÁ Èí Èí Á |
| | Rææ æ Á | WÚÁÁ Èí Èí Á |
| | Øæ æ Á | WÚÁÁ Èí Èí Á |

d0 問題と解決



詐欺 ほとんどのブロックチェーンを使用しているクラシファイドはブロックチェーンを使用しないクラシファイドにおける詐欺師の膨大な数、お金の取得や商品の配送の失敗などの問題を解決します。



商品に関する誤った情報 -ÁÓWÿBÙÒŠŠで過去に販売された商品の履歴を追跡できます。また、商品の誤った記述や宣言された遵守の怠慢に対して仲裁に苦情を申し立てることも可能です（例えば、自動車の状態や走行距離など）。



信頼の欠如 ほとんどのクラシファイドの主な問題は買い手と売り手の間の信頼の欠如であり、私たちのシステムはほとんどのスマート契約を含んでいます。買い手がすでに送金して、取引が完了している場合は詐欺的な取引を防止することができ、逆取引を開始することができます。

現時点では、世界でこのような詐欺と補償のための法的処罰はありません。その結果、買い手は間違った商品を受け取るか、まったくお金を失う。これらの問題はすべて、ブロックチェーン技術で作成された新しい **BUY&SELL** クラシファイドのによってうまく解決されます。

私たちのプラットフォームは、既存のすべての暗号化通貨をサポートします。暗号化通貨の為替レートは、取引時点の市場レートに対応します。

現在のクラシファイドシステムでは、通信は売り手と買い手との間でのみ構築できますが、我々のシステムで商品を購入した同じ買い手が互いに通信しでき、または他の技術的問題を明らかにし、意見とフィードバックを共有することもできます。

c. BUY&SELLプラットフォームは最終的なユーザーの視点からはどのように行われますか？

1. ユーザはBUY&SELLに入力し、アカウントを登録する。
2. 新しいアカウントの登録時に、システムは既に存在する暗号化通貨、つまりBASトークンに基づいてユーザプロフィールと財布を作成します。
3. ユーザは、彼の社会的ネットワークのリンクを含んで、全ての登録データを最も詳細かつ徹底的に記入する。これはmBUY & SELLプラットフォームの分析システムのより完全な作業に必要です。
4. ユーザは自分の口座にアクセスすると、新しく作成された財布に必要なBASトークンの数を入れることができます。これを行うには、アカウントの補充システムを使用する必要があります。
5. ユーザーは、**ÓCÉU** トークンの購入のためにアカウントを補充する適切な方法のFつを使用することができます。このためには、加工会社が関与します。たとえば、**ÓCÉU** トークンを購入するには、取引所やオンライン取引所に頼らずにクレジットカードを使用することができます。

6. システムはユーザが他暗号通貨を持っている場合、即座にそのようなユーザトークンを、Coinbaseなどのような既存の証券取引所によってBASトークンに交換します。
7. 商品の販売の必要に応じて、ユーザーが彼のカードの適切なフィールドで詳細に基準とプロパティを説明し、埋め価格帯と販売の他の条件を置きます。
8. BUY&SELL プラットフォームの分析枠組みはユーザーがフィールドの数のすべてまたは大部分を埋めるために、プラットフォーム上、ソーシャルネットワーク及び他の通信チャネルを介して具体的な商品のカテゴリーを探している消費者という市場の参加者に具体的な販売者や商品を推薦することができます。
9. 必要に応じて、ユーザは商品を購入する必要がある場合、システムに関心のある基準を検索するようにシステムを指定します。これは、商品グループだけでなく、取引プラットフォーム自体の両側に割り当てられている「信頼」売り手のレベルによっても最終的な選択を行われます。
10. システムは、商品およびサービスの売買のコンテキスト、買い手/売り手に対する信頼のレベルにおいて、各口座の完全な履歴を記憶し、説明する。システムは、このように両側に関心のある商品やサービスなどについて最も正確で信頼性の高い情報を提供する。
11. ブロックチェーンは商品やサービスの売買のための情報記録層として使用されます。これは以前に書かれたようなクラシファイドの透明性、整合性とセキュリティを確保する。
12. 各取引には、取引総額の1.5%の手数料があります。この手数料の大半は、各会計期間の結果に基づいてBASトークンの保有者が受け取ります。手数料の残りの部分はBUY & SELLによって請求されます。

f0 ÓWÿBÙÒŠŠ プラットフォームについて知っておくべきことは何ですか？

市場関係のある世界では、互利益と購入が、市場と個人的な関係の基になります。会社の本金の加は、トラフィックの指数関数的になります。過去20年にわたり、ワールドワイドウェブ上の取引の数は毎日加している。世界の関の見積もりによると、この増加は30-40%です。インターネット上に置かれた広告市場の成についても同じことが言えます。これはすべて、いわゆる世界クライシスにもかかわらず起こります。

今日まで、多数の企業がインターネットを介して商品やサービスを販売しています。私たちのプラットフォームで自身のビジネスを運営することで収益を上げるには、まったく投資は必要ありません。

お住まいの地域に関係なく、ソーシャルネットワーク内の個々のアカウントを維持し、商品やサービスを提供し、従業員を募り、世界のインターネットサイトで商品の価格を検索して比較することができます。このすべては、オープンな情報収集とインデックス作成のための分散サイトの使用により可能です。

g0 プラットフォームの利点

- ① 商品やサービスの**無料広告**
- ② それらを大市場に導入する**コストの削減**
- ③ **仲介者なし**で売り手と買い手の**関係の単純化**
- ④ 時間の従業員の選択と募集の時間の**最小限**
- ⑤ 作業の応募者の検索を**迅速化するためのヘルプ**
- ⑥ プロバイダからの**サービスの直接的な作成**

10AOWYBUOSŠプラットフォームのコンポーネント



i0ソシウム

DW (UGNNプラットフォームはビジネスのためのソーシャルネットワークだけでなく、インターネットからの情報の自動収集、システムに情報無料な配置や再インデックスデータベースを含んでいる商品検索システムです。すべての店舗の商品の価格を商品カードに直接比較できるかどうかは、すべての市場が所有すべきだという当社の開発のプラス点

一人一人が、インターネット上の任意の商品を見つけ、この商品のあるすべてのお店を見て、正しい選択をするために価格を比較することができるユニークな機会を持つことになります。

我々は、店舗、価格、市場における価格の変化に関する情報は公開すべきであると信じて主張する。独自の商業的利益を持つ営利企業は信用できません。ÁÓWŸ & ÛÒŠŠブロックチェーンでは、すべての価格変更に関するすべてのデータは、世界中のすべてのオンラインストアに保存されています。誰もがインターネット市場全体の完全な分析にアクセスできます。

すでに、多くの投資家や銀行家はブロックチェーン技術がさらに、インターネットの出現よりも、世界の将来に影響を与え、将来の技術としてされています。これは熱い空気ではありません。2016年に付いて言えばブロックチェーンに基づいたプロジェクトに以上の億ドルを投資しました。次に、我々はブロックチェーンは何とすることについて説明し、ビットコインとの関係についても書いて、ブロックチェーンはすでに何の分野で使用しており、どのような方向に将来的に使用されます。

■ ブロックチェーンについての一言

英語の **ブロックチェーン(blockchain)**には**G**つの単語が含まれています：

ブロック (block) とチェーン (chain)。このテクノロジーの各トランザクションは、チェーン全体のデジタル情報を自動的にキャプチャする新しいリンクとしてシステムに記録されます。ブロックチェーンはかなりよく分散レジストリとも呼ばれます。

簡単に言えば、ブロックチェーンはどのように働くのか？

専門家は、各トランザクションを、生物全体に関する情報を含む顕微鏡DNA分子と比較します。そのため、許可されていないデータの変更が不可能なので、システムは、異種の細胞や組織が人体を拒絶する生物学のように、この操作に同意せず、操作を拒否します。



「ブロックチェーンは、経済取引の永遠のデジタル分散ログであり、金融取引だけでなく、価値のあるものすべてを記録するようにプログラムすることができます。」

Á Áドンとアレックス・タップスコットÁ
(ドン&アレックス・タップスコット)
「ブロックチェーンの革命」、作家
(2016) Á

ブロックチェーンの通俗と安全はどのように維持されますか？



巨大なコンピューティングパワーを含む



最も複雑な数学的アルゴリズム



暗号化プログラム

理論的には、ブロックチェーンシステムをハックすることは可能です。しかし、実際には、これに費やされるリソースは、得られる利益よりもはるかに高いでしょう。これはすべての侵入者が阻止する主な理由なのです。

このように、ブロックチェーンを使用すると、金融取引、法的義務、財産権に関するデータの保存が可能になり、慣れ親しんだ完全な透明性と普遍的なアクセス可能性を提供すると同時に、偽造やハッキングなどを確実に防ぎます。より単純なバージョンでは、ブロックチェーンの技術は、監視カメラで常時オンになっている一種のガラスキューブであると言えるでしょう。このガラスキューブに（監督の下で）何か新しいことができますが、コンテンツを変更または置換しようとする、これはどの観察者にとっても直ちに見ることができる。

今日では、ブロックと暗号通貨の概念は、ビットコインと他の暗号通貨の両方で使用されているため、分離不可能なままです。その一方、ブロックチェーンの技術の潜在的な応用は比類なく広範であり、膨大な数のデータベース、レジスタ、在庫書籍、ビジネスサービスを作成するために使用できます。また、法的に運用される新しい支払いシステム（政府当局によって管理される）も含む。

ブロックチェーン技術適用の範囲

ブロックチェーンの本質は、パブリックで分散された信頼性の高いデータベースとして、さまざまな分野で働く企業にとってブロックチェーンの使用をより魅力的なものにしています。現在、ブロック上にビジネスアプリケーションを開発するための拡張がいくつか用意されています：

1. 確認に保護された証明書で製品（商品）の真正性。

2. 物件に対する権利の確認

3. 公衆電子名刺の作成、その情報はインターネットリソース上の「配布」後でも自動的に更新されます

4. DDoS攻撃に脆弱なDNSシステム

5. ハッカーの攻撃を排除したMIM（"man in the middle"）と「単一の管理者」の問題を取り除いて、ネットワーク管理を保護する。

6. デジタル証明書の保管は、サイトへのユーザーのアクセスを完全に安全にします（特に、パスワード遮断を除く）

7. 保証第三者（法律事務所、公証人、銀行）に関与しない安全な二国間取引

8. 特許の著作権などの著作権の問題を解決するための、文書の配置時間の固定



このブロックチェーンに基づいて、トランザクションが記録される任意のオープン・レジストリーを作成することができ、支払いの検証はシステム自体によって提供されます。例えば、実生活では、公証人は委任状を発行するときなど、彼の本に特定のエントリーを作るために、同僚（他国からだけでなく、自分の都市からでも）から確認を受け取る必要はありません。ブロックチェーン技術によると、特定の確認が必要です。加えて、データは特別なコードで暗号化されていなければなりません（作成されたチェーンブロックにロックをかけて）。しかし、プライバシーの擁護者は恐れることに理由がありません。これは実行された操作に関する情報だけがシステムに記録され、個人情報（アイデンティティなど）はオープンアクセスに利用できません。テクノロジーは電子政府での使用にも最適です。A



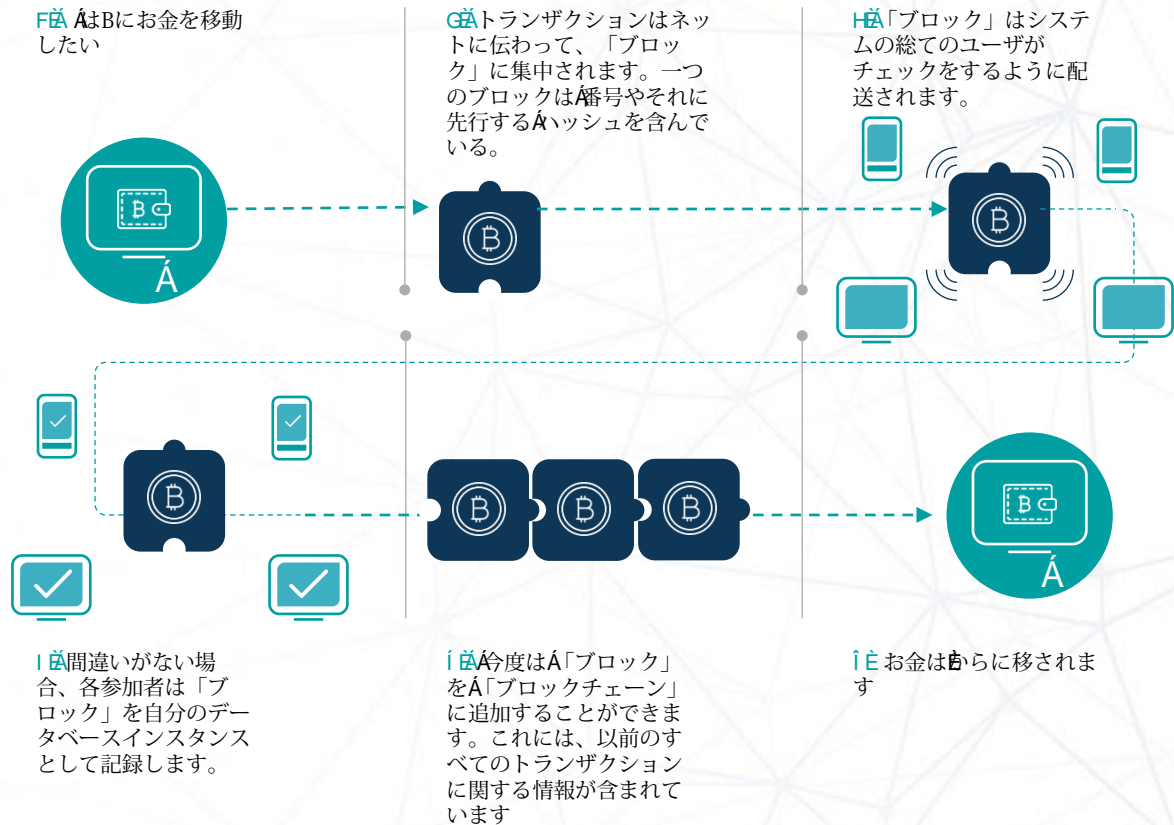
「このように使用されるいくつかの法的文書を想像してみてください。Aなぜ、それらをお互いに転送するのではなく、バージョン間でトラックを失い、別のバージョンとの同期を持たずことの代わりに、転送することをしないように、（すべての）ビジネス文書を共同（共有）にする思想はどう？」

A「多くの種類の法的契約については、この種のワークフローが理想的です。ドキュメントを交換するためのブロックチェーンは必要ありませんが、発展されたドキュメントと同様、強力なツールです。」A

ウィリアム・ムガヤール (William Mougayar)、A
ベンチャーアドバイザー、起業家、マーケティング担当者、
ストラテジスト、ブロックチェーンスペシャリストA

ブロックチェーンはどのように機能を果たすのか？

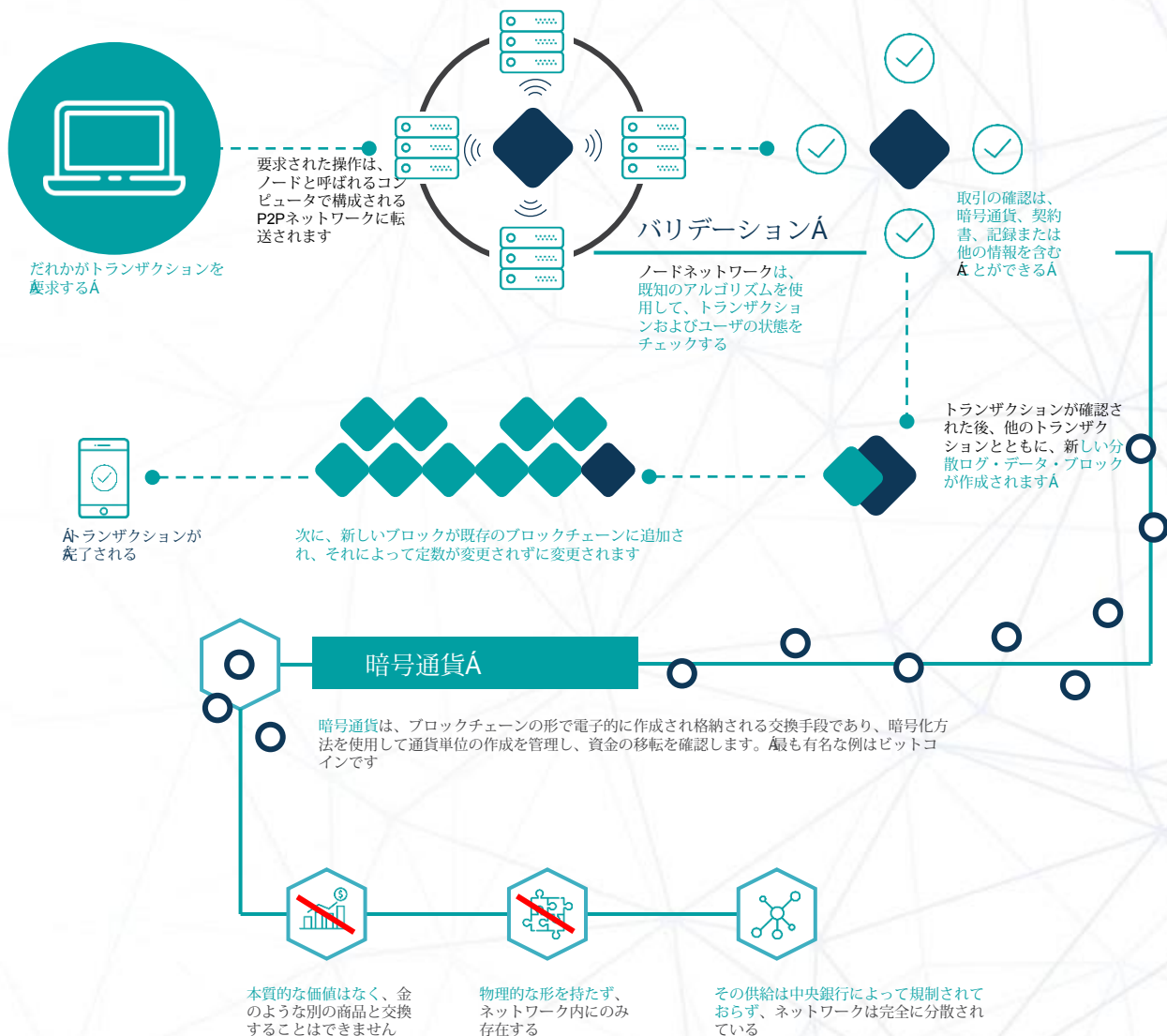
暗号通貨の例



2017年5月、アメリカの研究センター「Brookings Institute」は、暗号通貨とそれが運用されているテクノロジーの両方に抵抗するという報告を発表しました。報告書の著者は、ブロックチェーンなどの技術における人口の関心は、米国の国家安全保障への脅威であると主張する。

一方、JP Morgan Chase、Bank of America、Citigroup、Wells Fargoを含む最大の銀行機関のCEO以上が、G20コンソーシアムに参加して共同で新技術を探求しています。信用機関は、最新の技術に遅れをとる悲しい結果を理解しており、それを自分の利益のために使うことを好む。コストを削減するためのこともあります。

特に、銀行家のコミュニティは、~~UY QV~~を拒否することにより、ブロックチェーンのもとに機能する銀行間支払いのシステムに切り替えることに反対していません。さらに、銀行組織は特定の情報を交換する必要があります（例えば、詐欺師について）。ブロックチェーンに基づくソフトウェア製品は、一般的な使用のための情報を透明なパブリックデータベースに入力することを可能にします。



インターネットで適切な商品を見つけて、プライベートバイヤーのすべての店舗とオファーをレビューし、価格と比較して適切な納期を選択した後、この商品を内部暗号化通貨として購入する機会を提供します。

私たちのサービスのすべてのユーザーは無料でそのサービスを利用することができます。巨額の費用をかけずに、ビジネス上の問題を独自に解決することができます。ユニークなソリューションは、**ビッグデータ**、**人工知能**、**データマイニング**、普遍的なハイテク広告メカニズムなどの技術をベースにしていました。

技術



ビッグデータ

マーケティングでビッグデータの使用が会社の収益性に貢献することは秘密ではありません。

ビッグデータの主な使用の目的

- ① ワールドワイドウェブ上のクライアントのターゲットオーディエンスを引き付ける；
- ② 顧客満足度の評価；
- ③ サービスがクライアントの期待とニーズを満たしているかどうかを確認する
- ④ 信頼性を高めるための新しいオプションの検索と導入
- ⑤ 必要のあるプロジェクトや商品オファーの創造；
- ⑥ 類似商品、代替商品のクイック検索の実現。
- ⑦ 最適なオプションを選択するために、大量の着信情報を分析します。

成長を安全に予測し、マーケティング戦略を立てるためには、情報を所有する必要があります。ビッグデータは、ターゲットオーディエンス、需要、消費者活動、および利益を設定する上で、会社の将来を予測するのに役立つマーケティング担当者にとって最も正確なツールとして機能することはよく知られています。このターゲット広告は、商品またはサービスに本当に興味を持つバイヤーだけに表示されるため、注意する必要があります。

データマイニング

我々は多くの異なる情報が存在する世界に住んでおり、人々はそれを自分で分析することはできません。自動的にデータを収集するために、つまり、隠されたパターンを明らかにするために、未知のソースデータや特徴的な知識を発見して実用化するためには、人間のあらゆる側面の意思決定に役立つデータマイニングを使用した方がいいです。

情報が受信されたとき、すなわち、以前に知られていない未知の有益かつアクセス可能なデータにデータが見つかり、必要な情報が大規模な世界のさまざまな側面で明らかになります。この情報はあるビジネスケースを解決ために使われる必要があります。

従来の情報処理アルゴリズムの代わりに、この巧妙なプログラムは、統計、アルゴリズム化、人工知能、データベース理論、視覚化など多くの情報を収集するためにこのような分野を使用します。大量の情報フローの中で発見されたテンプレートは、実用性の観点から、客観的かつ有用なものとなり得る。

操作の原則は次のようになります。

人工知性のおかげで、嗜好、欲求、選択肢、さまざまな要因などに基づいて、顧客に関する一般化されたデータが収集されます（これは、潜在顧客の要求と要件を満たす商品を特定するのに役立ちます）。

これに基づいて、大量消費の商品とサービスに対する需要のシナリオを構成することが可能である。

この情報に基づいて、企業は特定の商品の生産量を決定し、在庫の適切なサイズを決定し、ビジネスプロセスにおける従業員の数を計算することができます。

新商品を市場に持ち込む必要がある場合は、季節限定オファーを特定するために、これはあなたにとって良い助けになります。

人工知能

人工知能の中で世界的に類似していない人工知能のおかげで、数多くの潜在顧客を引き付ける可能性がまだ実証されています。その基準に基づいて、さまざまな論理的な推論が作成され、高度な精神プロセスがモデルとして取り込まれます。これはすべて、人工知能のおかげで可能になりました。広告スパムを巧みに使用することは非常に重要であり、適切なタイミングで、潜在的な顧客が興味を持っている商品やサービスの広告を表示できるようになります。私たちのプラットフォームを使用する人工知能はこの問題を解決し、ユーザーの要求に基づいて特定の商品やサービスの需要を予測することができます。

ユニークな革新的な広告の仕組み

BUY&SELLプラットフォームにより、最小限の投資でプロダクトとサービスを生産的に宣伝し、推進し、ターゲットとする広告を表示するための独自のアルゴリズムを構築できます。

利点は、広告を掲載するユーザーの間で優先順位が欠けていることです。トークンの需要を増やし、将来価値を一定に高めるために、BASトークンを使用してターゲット広告を支払うコストを100%に設定しました。

ブロックチェーン

ユーザーデータとコンテンツの完全な分散化は、安全で明瞭で信頼性が高い当社プラットフォームの別の利点となります。実際には、データは非常に迅速に処理され、これは高速プラットフォームを示します。データ損失の可能性、取引の攻撃は完全に排除されていることに注意する必要があります。分散化のおかげで、情報に関連した攻撃の99.9%が免除されます。これにより、サーバーのコストとデータセンターの構築が大幅に削減されます。

これにより、潜在顧客の信頼性へのプラスの影響が予想され、企業の収益性が向上します。

暗号通貨

それぞれのお客様は暗号通貨を購入することができます。また、内部初期費用に対応するBASトークンの一定の価値を受け取り、ICOキャンペーン中のパートナーの投資規模に応じて会社の利益のパーセンテージを保証します。お客様は会社の利益に参加する必要があります。ICOの終了時に、会社の利益は、投資規模に応じて、売却されたトークンのすべての所有者に分けられます。実際のITプラットフォームは、暗号通貨の価値だけでなく流動性もサポートしています。トークンの追加需要を刺激するのは、バランスを補充し、BASトークンを使用して、ターゲット広告を100%割引で支払うためです。

BAS トークン (BASトークンは何のために必要のですか?)

また、BUY&SELLブロック検索システムのシェアはBASトークンであり、コインの所有者が会社の利益の一部を受け取ることができます。

メダルの各所有者は以下を行うことができます：



投資の規模に見合った利益の一部を受け取る権利。次に、ICOの最終結果に基づいて、実現されたすべてのトークンのうち20%の利益の分配が行われます。



BASトークンの各所有者は、プラットフォームの枠組み内でBASトークン进行操作できます。

募集

BASトークンは、次のBUY&SELLプラットフォームのサービスに使用できます。

- ① 最新のフェッチの購読。
- ② 自分のオフィスの割り当て。
- ③ 自分のオフィスの特別な配置。
- ④ フィールドの優先順位の更新。
- ⑤ プラットフォーム解析の入手
- ⑥ 商品を購入して売る。
- ⑦ 広告を購入する。
- ⑧ 独自のオンラインストアと取引プラットフォームを作成し、宣伝する。
- ⑨ ソーシャルネットワーク上で自分のアカウントのステータスとバージョンを投票する。
- ⑩ BUY&SELLプラットフォームの他の参加者にトークンを販売し、トークンを購入する。
- ⑪ 証券取引所でBASトークンを取得し、販売する。
- ⑫ トークンBASを獲得し、BUY&SELLプラットフォームの開発とプロモーションを支援する。

トークンの数は限られています。

120.000.000は、ICO中に発行されたBASトークンの最大数です。

開始コスト

0.1ドル

支払い条件

ICOキャンペーンの既存のルールに基づいて、各会計年度の最終結果によると、収益の20%が財布ETHに移転されます。将来的には、利益はスマート契約の規則に従って、BUY&SELL (BAS) トークンが所有者の中に分配されます。

ICOの構成

ICOキャンペーンの既存のルールに基づいて、各会計年度の最終結果で純営業利益の40%がETH財布に譲渡され、将来は、BUY & SELL (BAS) トークンの所有者に利益が分配されます。

トークンの総数 = **120.000.000**

BASトークンの分配:



投資家 75% |
90.000.000



BUY&SELL会社
20% | 24.000.000



バウンチ
5% | 6.000.000

ボンドズについて知っておくべきこと

ICOは2段階に分かれています。 トークンボーナスの割合は、ICOの各段階を完了するための時間の短縮に基づいて減少します。

| PRE-ICO | ICO | ローンチ |
|-------------------|------------------|---------------------|
| トークンの25%を実装できます | トークンの75%を実装できます | 500万個のトークンから販売される |
| トークンのコストは\$ 0.1です | トークンのコストは\$0.2です | トークンのコストは\$0.4からです。 |
| BASトークンの購入者のボーナス | | |
| 日付は1-2 40 % | 日付は1-2 20% | |
| 日付は 3-10 30% | 日付は 3-10 15% | |
| 日付は 11-20 10% | 日付は11-30 10% | |

投資家のための利益

- ① 1. 発売されたトークンの合計= 120,000,000。90,000,000のトークンは投資家の手に入ります。
- ② 2. BASトークンを取得する利点：
 - 基本的なICOとPRE-ICOの期間中のBASトークンのコストの差は100%（それぞれ0.2ドルと0.1ドル）
 - 要ICOおよびPRE-ICO期間後の交換所のトークンの発売中のBASトークンの価値の差は400%（それぞれ0.4ドルと0.1ドル）
 - 主要ICOおよびPRE-ICO期間中に購入された場合の無料トークンの追加ボーナスは10~40%
 - 購入額（支払い額）に応じて、主要ICOおよびプレICOで購入した場合のフリートークンの形式での合計加算可能ボーナス

| ETH 以上 | 追加のBAS |
|--------|--------|
| 3000 | 30% |
| 2000 | 25% |
| 1500 | 20% |
| 1000 | 15% |
| 750 | 10% |
| 500 | 8% |
| 300 | 6% |
| 200 | 5% |
| 150 | 3% |
| 100 | 2% |

3. 取引所におけるBASトークンの価値の伸び：
- システムに登録するアカウントの数は約1000、システムの商品オファラーの数は約300あると、取引所で取引される5,000,000のBASトークンの開始コストは \$ 0.4となります。
有効期限：2018年5月～6月
 - システムに登録するアカウントの数は約10,000、システムの商品オファラーの数は約3,000あると、取引所で取引される15,000,000のBASトークンの開始コストは \$ 1となります。
有効期限：2018年10月～11月
 - システムに登録するアカウントの数は約100,000、システムの商品オファラーの数は約30,000あると、取引所で取引される35,000,000のBASトークンの開始コストは \$ 10となります。
有効期限：2019年3月～4月
 - システムに登録するアカウントの数は約500,000、システムの商品オファラーの数は約150,000あると、取引所で取引される65,000,000のBASトークンの開始コストは \$ 30となります。
有効期限：2019年8月～9月
- このデータは、競合他社の暗号通貨の交換および取引に関する定性的および定量的指標の深い分析と、ユーザーの誘致および収益化に関するオンライン分類の作業に関するインサイダー情報の調査に基づいて行われました。
4. システムでのユーザー数と製品オファラーの増加は年間500%からのBASトークンのコストの増加
5. 各取引からのプラットフォームによる運用費用の回収によるトークン（投資家）保有者の利益の2%の増加

ICO と PRE-ICO期間中のバウンチ

バウンチ は合計トークン数の5%に割り当てられた割合です。

バウンティは、プロジェクトコミュニティや主題の会場で活動をサポートしている人なら誰でも得ることができます。

詳細については、bounty@buyandsell.io までご連絡ください。

セクション：



Facebook - 15%

アクティビティでトークンを購入する

恩賞：

私たちのグループの友人に加えて、ニュースの購読 — 10 BAS

私たちのポストとページに「好き」を押す - 10 BAS

自分のページにコメントを投稿する-10 BAS/ ユニークなコメントに

私たちのFacebookページ共有ポストをシェアする - 20 BAS/ 各ポストに

恩賞の獲得について:

bounty@buyandsell.io までご連絡ください



Twitter - 15%

アクティビティでトークンを購入する

恩賞：

Buy & SellのTwitterアカウントに登録する: 20 BAS

リツイート

10 BAS/ 各リツイート、ニュースフィードに登録されたユーザが300人だったら

15 BAS/ 各リツイート、ニュースフィードに登録されたユーザが1000人だったら

20 BAS/ 各リツイート、ニュースフィードに登録されたユーザが3000人だったら

我々のツイートに「好き」を押してください：各「好き」に 10 BASを収益することができます

恩賞の獲得について:

bounty@buyandsell.io までご連絡ください



BitcoinTalk シグネチャ - 25%
トークンを購買するように

恩賞

ジュニアメンバー/メンバー: 30 BAS フ

ル・メンバー: 50 BAS

シニアメンバー/ヒーロー/凡例: 100 BAS

恩賞の獲得について:

- ① ごランクに合った署名をインストールしてください。
 - ② bounty@buyandsell.io までご連絡ください
 - ③ 1週間に少なくとも3つの投稿を行う
-



送金

恩賞:

BitcoinTalk Topicの送金 : 100 BAS

サイトの送金 : 100 BAS

WhitePaperの送金 : 200 BAS

恩賞の獲得について:

送金を保存する

bounty@buyandsell.io までご連絡ください



BitcoinTalk のフォーラムでのアクティビティ

恩賞:

「#BUY&SELL.IO」というハッシュタグに: 15 BAS

恩賞の獲得について:

bounty@buyandsell.io までご連絡ください



他のサイト（スパムではない）でのプロジェクトに関する情報の公開、他のフォーラムでのトピックの作成、アクティビティの維持

恩賞:

作成されたトピック : 50 BAS

このトピックのメッセージ: 10 BAS

デマンド

- ① 最小の文字は500字
- ② プロジェクトの公式ウェブサイトへの2リンク

(出版物がお客様のものであることを我々は識別できるように Bounty D を指定する必要があります)

恩賞の獲得について:

bounty@buyandsell.io までご連絡ください
ノート : バウンチ



サイトでのバナー

恩賞:

サイトの出席、位置、バナーサイズ（200-20000 BAS）によって決まります。

恩賞の額について bounty@buyandsell.io までご連絡ください



YouTube でのビデオ

恩賞:

プロジェクトのビデオレビュー：100 BAS

デマンド:

- ① 長さ: 2分間以上
 - ② フォロワーの数: 500 以上
-



記者インタビュー、メディアインタビュー、 オンライン出版物の提供

恩賞:

100-2000 BAS

デマンド:

スカイプ/チャットのインタビューに従って、記事、オーディオまたはビデオのインタビュー、オンラインでの記事の印刷、BUY&SELLプロジェクトのインタビューが伴っています。

恩賞の獲得について:

bounty@buyandsell.io までご連絡ください

ノート：バウンチ



ニュース紹介

恩賞:

100人のフォロワーごとに100BASを獲得することができる

デマンド: 100人以下のフォロワー

恩賞の獲得について:

- ① 個人アカウントに参照リンクをコピーしてください。
- ② ブログやソーシャルネットワークにリンクを張ってください。
- ③ 訪問者がプロジェクトのニュースを購読すると、株式の貸方になります。



ニュースレターを購読する

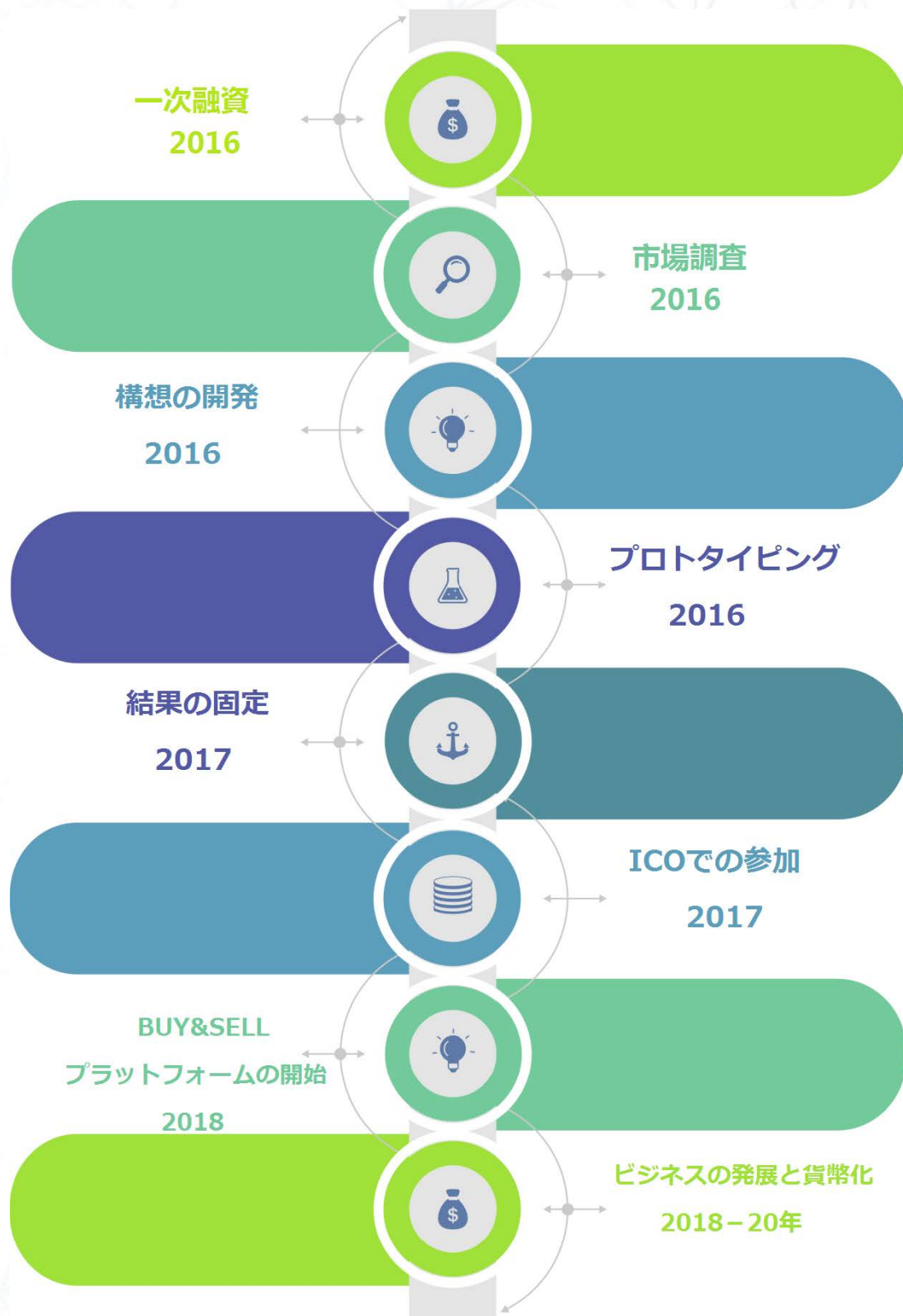
恩賞:

10 BAS

恩賞の獲得について:

- ① メインプロジェクトページのプロジェクトニュースを購読する。
- ② バウンティカンパニーの個人宅で購読を確認してください。

ROAD MAP / ロードマップ



チーム

マルチェンコ・セルゲイ
Marchenko Sergey
創業者/ CEO

マルチェンコ・セルゲイは、故郷の若い年齢でインターネット起業家としてのキャリアをスタートさせました。今では彼は36歳で、インターネット起業家、ソフトウェア開発者、大ヒット熱狂者、アマチュアです。ネットワークプログラミング、自動化、スケーリング、プロジェクト管理における彼の主なスキルは、テクニク、戦術、ビジネス戦略の開発です。彼は、元ソ連地域におけるインターネット起業家精神の出現以来、知り合っていた人々や起業家との実りあるパートナーシップのおかげで成功を収めました。

オレルフスキー・アルチョム
Orlovsky Artyom
創設者/テクニカルディレクター

モスクワ航空協会を卒業しました。2010年から電子商取引ビジネスに携わっています。4つのオンラインストアの創設者とオーナーです。すべての店舗はまだ存在し、利益をもたらす。ウェブ解析システムの知識が豊富です。ロイヤルティプログラムの開発者、ウェブユーザビリティの見積もり、電子商取引における基本的な指標の計算中国の工場に自社の登録商標で製品を生産しています。彼は世界中の大ヒット産業の発展の大きな展望を見えています。

ビチェフスキー・アルヴィ
Wiczewski Arvi
テクニカルマネージャー

過去20年間、アルヴィは多くの成功したインターネット企業を開発し、改善しました。最近では、アルヴィはインターネット薬理学の分野で幅広い組織経験を持ち、すぐに最高レベルのパートナープログラムの実践的な共同オーナーとして知られるようになりました。強力なテクノロジー基盤とビジネス管理経験を結集して、アルヴィは引き続き成功を収めています。

ゴリコフ・ニコライ

Golikov Nikolay

リード開発者プログラマー

ニコライ は機知と専用のウェブ・プログラマの請負業者、ブロックチェーンの愛好家、汎用プログラマと理想主義者。暗号技術における彼の主な焦点は、実用的で基本的な実装と、より安定したブロックバスターリンクを開発したいという希望でした。ニコライは常に東南アジアを旅行し、積極的な男であり、彼の娘アンナが大好きで、企業グーグルで働くの夢を持っています。

ミケーヴェ・イワン

Miheev Ivan

プログラマー/開発者

イワンは、モバイルアプリケーション、UX / UIデザイン、およびデジタルマーケティングの開発経験が8年以上あります。Samsung Russiaにおける革新的なメディアの動向の部長としてイワンは、今日モバイル業界アプリケーションのケースを変えている研究に従業し、積極的に意思決定を推進しました。熱狂的なプログラマなので、彼は今、BuyAndSellプロジェクト内の暗号社会の発展に全時間を割いて、ブロックチェーンとc暗号通貨を発見しました。

シュリコフ・エフゲニー

Shurikov Eugeniy

SRT

エフゲニーは、数学と暗号（PKI、AES / DES / GOST28147、RSA / DSA / ELGAMAL、ZKP）での豊富な経験を持っています。彼はまた、配布技術、技術のブロックチェーン（IOT、ヘルスケア、旅行、金融、政府）およびJava / C / C++での経験を持っています。

マシュコバ・エリザベス

Mashkova Elizabeth

バックエンド開発者

リザはMail.Ru Group（ロシア）の経験を持ち、コーディットを崇拜し、一般的には巧みで美しい女性です。徹底的にJavaスタック：Java / Kotlin、RxJava、AndroidのSDK（+Dagger）、Spring、Hibernate、Maven/Gradle; JVM言語：Javaの、スカラ座、Kotlin、Groovy、Clojure; 関数型言語：Haskell、Idris、Agda、アンドロイド開発というに精通します。

ヴェシェンコ・パベル

Vyshenko Pavel

プログラマー、ブロック開発者

パベルはプログラミングで10年以上の経験を持っています。彼は、研修生から高品質のエンジニアまで、OAO「John-Deere-Russia」で働いていました。その後、サンクトペテルブルク工科大学のコンピュータ科学技術研究所の情報技術制御システム部門でプロジェクト活動が選ばれました。正式な方法、オブジェクト指向のプログラミングとデザイン、ウェブプログラミング、ソフトウェア構成管理、テスト自動化を使用したソフトウェア検証の経験があります。

レーベンスキー・デニス

Ravensky Denis

コミュニケーションの専門家

デニスはビジネスのオーナー、起業家、暗号通貨の鉱夫、そして大ヒットした愛好家です。彼は暗号通貨およびロックアップの業界で5年以上の経験を持ち、販売およびビジネス開発での10年の経験と6年間のコミュニティ管理経験も持っています。デニステクノロジーをブロックすることに非常に熱心であり、5~7年後には世界標準となり、われわれが知っているすべての業界に革命を起こすと信じています。

ポネッテ・デイヴィッド

Ponaetti David

SEOスペシャリスト

デイヴィッドは、彼のビジネスの熱狂的なSEOプロフェッショナルであり、UXやGoogleの指示や顧客のニーズにも気を配っています。彼は検索エンジンの最適化に特化しているだけでなく、全体の画像を見ることにも慣れているので、SEOの領域だけでなく、コンバージョンの最適化もあります。彼はハイキング、暇な時間に精神的な本を読むこと、チェス、バイラロンを愛する。

イリーナ・スコホコワ

Irina Sukhorukova

PRマネージャー、コミュニティマネージャー

イリーナはサンクトペテルブルクの大学の一つを卒業し、PRの分野で卒業証書を取得しました。彼女はロシアの広大なメディアグループで数年間働いてコミュニケーションを崇拝しており、広告、広報、クライアントとの仕事で豊富な経験を積んでいます。イリーナは、言語学および異文化コミュニケーションに従事しています。彼女はアカウントマネージャーとしてプレミアムデザインスタジオでの経験があります。

プライバシーポリシー

当社のウェブサイトへアクセスしたり、BUY&SELLの情報を要求したりすると、個人的な機密情報が提供されます。BUY&SELLは、内部手続およびその他の関連情報記録だけでなく、要求または指示の履行のために提供する情報を使用します。私たちはお客様の個人情報の機密性を尊重し、要求を満たす必要がない限り、この情報を第三者と共有しません。

郵便番号、電子メールアドレス、電話番号、ファックス番号、人口統計情報または顧客情報などの個人情報を当社に提供した場合、当社はこの情報を開示せず、事前の通知および同意なく第三者に譲渡、販売または開示しません。既存の法的規範によって義務づけられない限り、お客様からのものです。

すべての個人情報は、当社の厳格な安全基準とプライバシーの原則に従って保存されます。

登録後、お客様はパスワードの機密保持の責任を負います。決して他のユーザーにパスワードを開示しないでください。アカウント情報とパスワードは、クッキーに保存することができます。クッキーの詳細については、ブラウザのサポートを参照してください。私たちのサイトはクッキーを使用あなたのブラウザでは、クッキーの使用を無効にすることができます。

お客様は、本条項の違反の結果として私たちが被る可能性がある損失または損害を擁護し、補償することに同意します。

条件

NOTICE TO RESIDENTS OF THE UNITED STATES

The offer and sale of this security instrument has not been registered under the u.S. Securities act of 1933, as amended (the “securities act”), or under the securities laws of certain states. This security may not be offered, sold or otherwise transferred, pledged or hypothecated except as permitted under the act and applicable state securities laws pursuant to an effective registration statement or an exemption therefrom.

NOTICE TO RESIDENTS OF CANADA

Unless permitted under securities legislation, the holder of this security must not trade the security before the date that the issuer becomes a reporting issuer in any province or territory.

NOTICE TO RESIDENTS OF CHINA

The rights are not being offered or sold and may not be offered or sold, directly or indirectly, within the people’s republic of china (for such purposes, not including the hong kong and macau special administrative regions or taiwan), except as permitted by the securities and other laws and regulations of the people’s republic of china

NOTICE TO RESIDENTS OF THE UNITED KINGDOM

In the united kingdom this document is being distributed only to, and is directed only at (and any investment activity to which it relates will be engaged only with): (i) investment professionals (within the meaning of article 19(5) of the financial services and markets act 2000 (financial promotion) order 2005 as amended (the “fpo”)); (ii) persons or entities of a kind described in article 49 of the fpo; (iii) certified sophisticated investors (within the meaning of article 50(1) of the fpo); and (iv) other persons to whom it may otherwise lawfully be communicated (all such persons together being referred to as “relevant persons”).

THIS DOCUMENT HAS NOT BEEN APPROVED BY AN AUTHORISED PERSON. ANY INVESTMENT TO WHICH THIS DOCUMENT RELATES IS AVAILABLE ONLY TO (AND ANY INVESTMENT ACTIVITY TO WHICH IT RELATES WILL BE ENGAGED ONLY WITH) RELEVANT PERSONS. THIS DOCUMENT IS DIRECTED ONLY AT RELEVANT PERSONS AND PERSONS WHO ARE NOT RELEVANT PERSONS SHOULD NOT TAKE ANY ACTION BASED UPON THIS DOCUMENT AND SHOULD NOT RELY ON IT. IT IS A CONDITION OF YOU RECEIVING AND RETAINING THIS DOCUMENT THAT YOU WARRANT TO THE COMPANY, ITS DIRECTORS, AND ITS OFFICERS THAT YOU ARE A RELEVANT PERSON.