



詳しくはこちら:

bundle.network





概要

- 1 定義
- 1. 紹介
- 2. 問題点
- 2 ソリューション
- 5 不換紙幣承認
- 5. 流動性
- 6. オペレーション
- 8. テクノロジー
- 9. デモ
- 11. BUNDLE トークン (BND)
- 12. **TGE**
- 13. ブロックチェーンテクノロジーへのサポート
- 13. タイムライン
- 14. プラットフォーム開発
- 14. 私たちのパートナー
- 15. チーム
- 18 アドバイザー
- 21法的



定義

Bundle Networkは、さまざまな取引所に繋がるオンラインプラットフォームで、 コインとトークンを購入また販売することができます。

1つのアカウントと1回のクリックで、可能な限り最高の価格、バンドル、または個別に、ユーザーは実行秒以内に購入をすることができます。

また、デジタル資産の取引に関連するトピックを共有し議論するために、仮想通貨 取引業者や愛好家のためのオンラインミーティング場としても機能します。

紹介

火の発見から世界規模のウェブサイトの発明まで、私たちは惑星の無限に改善と共に展開させてきています。 ブロックチェーン、仮想通貨技術、および分散型デジタル・エコシステムの出現により、世界は接続性、平等性、 安全性、独立性、そして自由という新しい時代の幕を開きました。 ふとした考えが夢のようですが、将来開発 される技術には、早期導入、進歩的または洞察力を持つ方などの力によって実現することが可能です。

Bundeのプラットフォームは、世界中のデジタル資産におけるこのパラダイムシフトイノベーションを促進するために、これらの資産の購入、販売、取引のプロセス全体を簡素化、合理化、および高速化し、煩雑さを解消します。BundeプラットフォームはAPIを介して相乗的に仮想通貨交換の広範なスペクトル交換を行い、すべてのユーザーに最大限の効率をもたらすパーソナライズされたシステムを構築します。バンドルの目的は、この明るい新しいイノベーションを、光を当てたりラップトップを開くほど簡単にすることです。



問題点

イーサレム (Ethereum) と他の仮想通貨プラットフォームにより、スマートな契約で保証されたトークンを作成できます。 したがって、数百の新しいトークンおよびそれらの様々な用途が出現しています。 これらのプロジェクトのほとんどはまだ開発中です。これらのプロジェクトで使用されているものは現在、交換所で流通しています。

このような新しいデジタル資産の過多は、新鮮な必要性をもたらします。それらを交換する交換プラットフォーム。 それぞれの新しいコーナーまたはトークンは、デジタルコーナーまたはトークンを取引するために、これらの様々な交換プラットフォームのいくつかに掲載される予定です。 コインとトークンの数が1000以上に増加しただけで、プラットフォームの数と種類が100以上に増えました。そのため、よく知られているようなプラットフォーム上でもたった10%ほどの市場のコインしか取引に使われていないのです。 これは、仮想通貨資産市場におけるトレーダーにとって深刻な問題を引き起こします。 取引量の低さ、価格の変動性、取引所間の価格差、長い待ち時間、遅れ、運用上の問題はすべて取引の障害になります。

1,500+ コイン/トークン 100+ 取引上にて

取引所間の価格差 長い取引時間 現在の取引で使用される 複雑な UI/UXs

> 間参入者に向けたガイ ダナリング⁹

伝統的な財務ツールを使用するトレーダーにとって、この新しい仮想通貨およびデジタルトークンの取引は複雑で混乱を巻き起こす可能性があります。 これをどうやって行うのかという問題があっても、それはトレーダーか仮想通貨空間を初体験する人かどうかの問題かもしれません。

ソリューション

バンドルネットワークは、さまざまな仮想通貨交換に接続されたオンラインプラットフォームです。1つのアカウントと1回のクリックだけで、複数のコインとトークンを数秒で、最高の価格で、まとめて、または個別にバンドルすることができます。また、デジタル資産の取引に関連するトピックを共有し議論するために、仮想通貨取引業者や愛好家のためのオンラインミーティング場としても機能します。

バンドルネットワーク(Bundle Network)は急速に変化するデジタル資産の世界を支援し、迅速かつ安全かつ効率的に取引プロセスを容易にすることを目指しています。できるだけ簡単かつスムーズにデジタル資産の世界への参入を促すために、従来の金融商品を使用しているトレーダーに訴え、現在の複雑なシステムのリスクを排除します。





Bundleを使用すると、ユーザーは市場で取引されている数百種類の異なるコインおよび、またはトークンを売買することができます。これを「バンドル」と呼びます。バンドルでは、デジタル資産を選択するための独自の基準を選択し、これらの資産を可能な限りの価格で購入することができます。

ユーザーは同梱の形でランキング市場キャップにより、過去24時間の最高のリターン額、国指向のトークン、トークン機能志向、トップを飾るコインのコーナーを見つけることがBLEででき、その後、ワンクリックでトークンを購入することが可能です。

現在、時価総額でトップ100のトークンを購入するためには、投資家は少なくとも10の異なる交換プラットフォームの口座を作成し、それぞれに1つずつバランスを移す必要があります。さらに、各コインを購入するには、100回の別々の購入を実行する必要があります。プロセス全体は1日で実行されます。

バンドルでは、同じ処理を数秒で実行することでこのプロセスに革命を起こし、ユーザーはこれらの交換プラットフォームのいずれかでアカウントを作成することなく、最高の価格でワンクリックで実行することができます。

わかりやすく説明をするために、いくつかのサンプルが含まれています。

市場規模: コインは、市場規模に基づいて束ねられています。

目的:複数のトークンに分 散して価格変動リスクを最 小化すること。 最高な リターン:
コインは、特定のポイントを超える取引量によって価値が上がることに基づいて構築されています。目的:
ユーザーの取引ボリュームのリスクを排除します。

ユーティリティ: コインは、その分 野内の利用領域に基 づいて束ねられてい ます。

目的: ユーザーが 要な分野で特定分 ンを交換さ

目的:初心者がプラットフォーム上のより経験豊富なーザーの知識を享受できるようにします。



Bundleプラットフォームにより、新しい仮想通貨トレーダーは市場にアクセスできるようになります。 こちらは利用領域を持つ分野が含まれます。ユーザーは、システムのより高度なユーザーの経験からも 恩恵を受けることが可能です。それに代わって、この指導モデルは、より多くの市場参加者を歓迎し、 新入社員に財務資源をより良いプロジェクトへと導く機会を提供します。

バンドルを他のユーザーと共有する機会したがって、Bundleプラットフォームと世界中のデジタル資産取引業界では、評判が確立されています。

バンドルの主なバンドル機能により、Bundleのプラットフォームは新しいユーザーをの市場上での困難、リスク、不確実性を抱えています。この新しいアプローチは、暗号市場のサポートとさらなる成長にも貢献します。

バンドルが最初の交換をするにあたってパートナーを組む予定であるグループ:

Binance Bitfinex Poloniex OKEx HitBTC GDAX
Huobi
Bitstamp
bitFlyer
ZB.COM

Gemini
Ethfinex
EXX
Lbank
Cobinhood

これにより、特定の管轄区域で資産管理ライセンスを必要とする資産管理会社としてバンドルネットワークが提供される可能性があります。 これに備えて、英国、マルタ、スイスの管轄区域において必要とされている申請プロセスを開始いたしました。



不換紙幣承認

バンドルネットワークの主な目的は、断片化された仮想通貨取引の世界を簡素化し、市場に一般および従来のトレーダーを紹介することです。

バンドルネットワークは、プラットフォームへの現金通貨を受け入れるために必要な措置と法的ライセンスを取得しています。

ユーザーは、銀行振込またはクレジットカードを使用して金額の通貨を入金し、資金を他の仮想通 貨通貨に変換してください。

流動性

市場のより広い流動性は、以下によって達成されるでしょう:

- バンドルネットワーク上の UI/UXの簡単な取り扱い
- オンラインミーティングポイントのネットワーク機能
 - **独特なゲートアウェイ機能**
 - 不換紙幣の活用

経験豊富なトレーダーから集められたアドバイスによるリスク削減

この流動性は、デジタル資産のエコシステムに2つの大きなメリットをもたらします。

●市場に参入する新しい取引を通じ、時価総額を上げる

市場で知られていないトークンの可用性を高めて、altcoinの取引量を増や
す



オペレーション

バンドルには2種類のユーザープロファイルがあります。 アカウント所有者は、次のいずれかまたは両方である可能性があります。

BUNDLE ユーザー: このタイプのユーザーは、従来の取引チャネル(証券取引所、債券、外国為替市場など)に従事しており、運用上の困難、リスクおよび/または知識の不足によりデジタル資産に深い注意を払う傾向があります。 他のユーザーはすでに交換プラットフォームを使用しているかもしれませんが、バンドルが提供する機会を探してください。

BUNDLE マネージャー: 私たちのプラットフォームのユーザーは、独自のバンドルをカスタマイズすることができます。 ユーザーの同意を得て、これらのバンドルは他のユーザーからの取引要求を受け取ることができます。

1.ユーザーは、Bitcoinおよび/またはEthereumをシステム内の口座に送信します。 このユーザーは、以下に従って作成されたバンドルのアカウントを使用して、デジタル資産の取引を開始します。

- T
- システム メトリックス
- ▲ 他のユーザー

彼/彼女自身が選択した仕様

2.取引されたバンドルに含まれるコインは、利用可能な最良の価格でプラットフォームから購入され、ユーザー用の各交換プラットフォームの口座に保管されます。 Bundleはパートナー取引プラットフォーム上でBitcoinとEtherのバランスを保つため、取引のプロセスにはユーザーの待ち時間は必要ありません。 ユーザーから受け取った通貨は、使用された金額をカバーするために取引所の口座に送られます。

すでにプラットフォームにある通貨の転送確認がそれぞれの交換プラットフォーム上のシステムの財布に届くまでに遅延がないため、購入は数秒で実行されます。

3. ユーザーがコインをバンドルで販売すると、交換プラットフォームの口座に保管されているコインが販売され、ETHまたはBTCに変換されます。 この取引

は最高の可能な価格で実行されます。 交換プラットフォームからBundleシステムに、販売されたトークンの値に等しいBitcoinまたはEthereum(使用するユーザーを選択できます)の取引済み金額が送信されます。

4.交換プラットフォームからBundleプラットフォームへの仮想通貨の転送によりユーザーが遅延を経験しないようにするため、Bundle Platformに保持されている予約通貨は、ユーザーが迅速にアクセスできるようにユーザーのアカウントに転送されます。 口座名義人がシステムを完全に離れることを望むとき、お客様の口座の残高はご自身の口座に送られるようになっております。





いかなる取引所でも口座を開設することなく、バンドルプラットフォーム上の「バンドルユーザー」は以下を行うことができます:

ワンクリックでシステムにバンドルされた何百もの仮想通貨資産をトレード

- する
- 自分の資産を選択してバンドルを作成する
- ●数秒以内に買うまたは売る・アクションを実行する
- 取引のためにすべてのパートナー交換プラットフォームで利用可能な最高の 価格を保証する

ワンクリックで他のユーザーのバンドルを自分のポートフォリオに使用する (次のセクションでさらに説明致します)

バンドルマネージャーには、さらに次の利点があります。

バンドルマネージャーは、成功した取引に基づいてランク付けされます。 トレーダーは、以前の期間のバンドルマネージャーの成功を見ることができます。 バンドルマネージャーは、バンドルの使用状況に基づいて手数料を受け

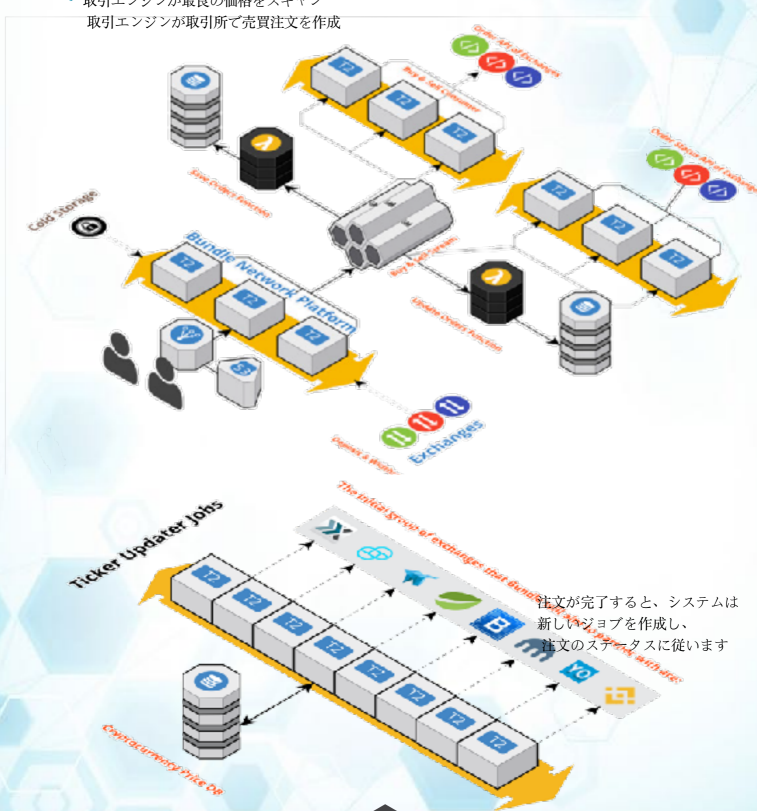
●取ります。 システムはBNDトークンをバンドルマネージャーに報酬を与えま す。

バンドルマネージャーは、プラットフォーム上で成功したバンドルを他のユーザーと共有することで、仮想通貨エコシステムの通信チャネルを作成することができます。



テクノロジー

- ユーザーが、売買注文を出す
- 注文はストリームに転送されます
- Bundleが取引エンジンが注文をまとめます
- 取引エンジンが最良の価格をスキャン



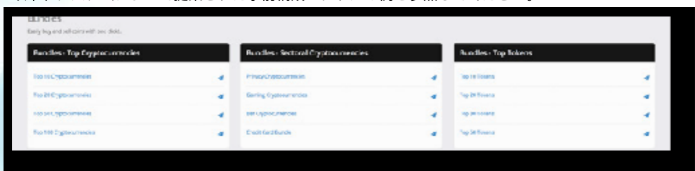


デモ

- 上にアクセス可能な取引所のリストがあります
- ▼ 左側の欄にロゴと記号でコイン/トークンがあります
- 緑色でそれぞれのベストな価格が強調表示されています
- ▲ このトレードのBTC / ETH / BNDの寄託総額 チャートの右下にあります
- 右下にある青色のレビューボタンをクリックして、合計額の横に選択した金額を更新します
- シンボルの行、最初の右側に、預金の割合を選択します それぞれのシンボルの右側2番目にある列は、購入されたコイン/トークンの対応する数です

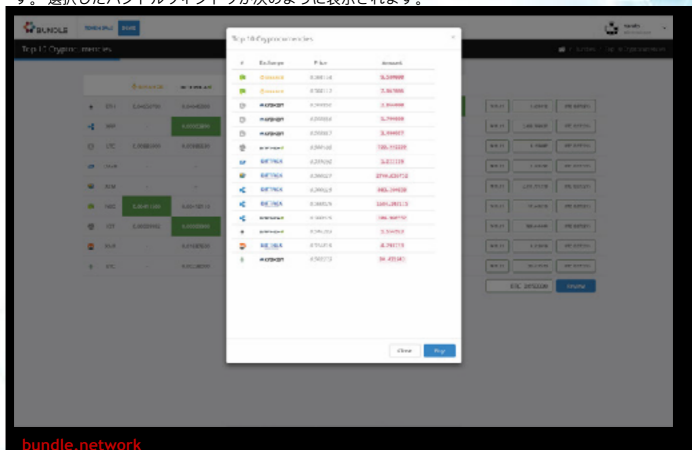


以下、システムによって提案された事前構成バンドルの例を参照してください。





システムによって設定された希望のバンドルをクリックして、コインの組み込みおよび購入を確認します。 選択したバンドルウィンドウが次のように表示されます。





1 ETH = 5000 BND

トークンの種類: ERC23

トークン供給: 500,000,000

ソフトキャップ: 1,000 ETH

ハードキャップ: 30,000 ETH

ETH 貢献. **ICO**: 9,000 ETH

> 15 ボーナスレート 25%

>10 ボーナスレート15%

>5 ボーナスレート 5%

バンドル・トークンは、バンドル・プラットフォームのユーザーに次の利点を提供します。

低手数料率: バンドルプラットフォームで取引を行うユーザーは、より低い手数料で 支払いを済ませられます。

BitcoinまたはEthereumで支払われる標準取引の場合、料金は0.5%です。

● バンドルトークン(Bundle Token (BND))で支払われる標準取引の場合、料金は0.25%です。 ユーザー。バンドルトークンで料金を支払うことで、他のユーザーよりも50%安くなります。毎日の売買高と取引数の決定:

ユーザーは前例のないスピードで同時に取引を実行することができます。 市場動向の大きな変化を抑制するために、日々の売買高と取引数は、ユー ザーのステータスによって決まり、ステータスはユーザーアカウントの

●BNDトークン所有数によって決まります。

投票権:ユーザーは、Bundleが選択する取引所、カタログに追加される新しい仮想通貨、および今後の動向などを選択するために開催されるプールで発言することができます。

アービトラージの機会:アカウントにデポジットしているBundleのトークン数に応じて、一部ユーザーは様々なアービトラージの機会を利用することもできます。



TGE

(トークンジェネレーションイベント)

トークンセール規約

Bundleの販売および対応するトークン作成プロセスは、マルタの有限責任会社であるBundle Network LTD によって管理され、Ethereumスマート契約によって組織されます。 プラットフォームの所有および運営を行う会社は、英国のロンドンに設立される予定です。

事前販売段階では、Bundle Projectの開発をサポートする予定の参加者は、BTCまたはETHを指定された住所に送付することができます。

そうすることによって、彼らは群衆が生きているときに寄付を送る参加者よりも、より好ましい、より低いCryptocurrency為替レートでBundle Token (BND) を購入しています。 BNDトークンは、クラウドデールがスマートな契約によって財布に仕込まれると配布されます。

TGEプロセスが完了した後、バンドルトークンは、流通市場(法律に違反しない国の住民向け)、新製品へのアクセス、関心のあるトレーダー、アナリスト、ファンドへの売却が可能になる可能性があります。

トークン分配&資金分配



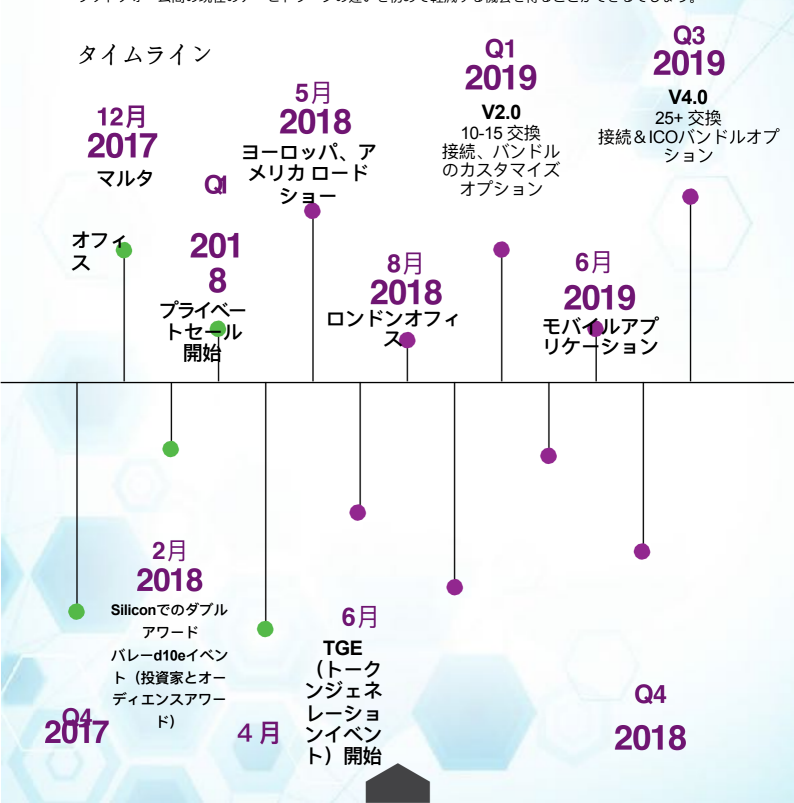
円グラフに示されているように、TGEで受領した資金の大部分(60%)をパートナーの仮想通貨交換プラットフォームに入金し、これらの取引所間での迅速な取引を容易にします。



ブロックチェーンテクノロジーへのサポート

革新的なバンドルプラットフォームは、初心者から専門家のブロックチェーン投資家まで、トレーダーのあらゆる レベルの仮想通貨金融の分野を民主化するでしょう。 バンドルは、伝統的なトレーダーだけでなく、技術的な困 難やセキュリティの問題のために仮想通貨侵害市場を避けている方々も安心して使えるプラットフォームとなって おります。

バンドルプラットフォームは現在の暗号交換市場構造の非効率性を低減するため、トレーダーはExchangeプラットフォーム間の現在のアービトラージの違いを初めて軽減する機会を得ることができるでしょう。



V1.0 Q 1 2 デモ展開完 ア

不 換 紙 幣 導 8-10交換接続 前 製

V3.0 15-25 交換

接続、ネットワーク+ルー ムのプロパティ



プラットフォーム開発

Bundleネットワーク運用プラットフォームは、パートナーである RDC、Zug entityの監督の下で 開発していきます。 RDCはトルコで 最も尊敬されるIT企業の1つです。 20年以上のセクター経験と230 名以上の従業員を抱えるRDCは、



IBM、Deutsche Telekom、Vodafone、Ericsson、Turkcell、BNP Paribas、Turkish Airlinesなどの主要産業ブランド向けに提供しています。 彼らはまた、オンラインバンキングシステムのためにトルコのトップ4銀行(Turkiye Is Bankasi、Akbank、Vakifbank、およびBNP Paribas)と協力しています。

RDCは、革新的なアイデアを創造し、それらを転換統合する、エンタープライズIT業界で高度な経験を積んだチームと最高品質のソリューションを提供する情報技術グループです。同社は、IT業界で10年以上の経験を持つ業界のエキスパート達によって設立されました。

RDCは、OSSおよびBSSドメインでさまざまなサービスを提供し、ITテレコム全体のシステムインテグレーション/開発プロジェクトを提供します。 RDCはプロジェクト/プログラム方法論に従い、プロジェクト、ソフトウェアシステム、およびソリューションを提供するための国際標準と互換性があります。

RDCはトルコのクライアントだけでなく国際的なクライアントにもプロジェクトを提供し成功しています。 RDCにはチャレンジングなビジネス目標に対応するアプリケーションの構築に強力な歴史があります。

RDC のアプローチ:

- ●ITマネジメントで戦略を定義し、組織への影響を評価するのを支援。
- ◆技術の選択を行い、パフォーマンスを改善するためにビジョンのあるソリューションを選択。標準
- のコンピュータアプリケーションを実装し、特定のニーズに応じてカスタマ↑イズ。

プロジェクトを通して進捗管理とパフォーマンス達成に向けて企業を支援。

プロジェクトの保守およびサポートを提供。

私たちのパートナー



StartupToken"









チーム

Umut Şenol

共同創設者·CEO

umut.senol@bundle.network

小売、製薬、製造、広告業界の多国籍企業で15年以上のトップレベルの財務、IT、マーケティング、人事管理を経験。Bogazici 大学とハーバード大学のビジネススクールを卒業。3年間過ごしたPwC で経験豊富なチームの一員として Tchibo のCFO (トルコ、ロシア)として2年間、Hopi (トルコの携帯電話ユーザー向けリワードポイントアプリ)のCFOとして20ヶ月、そして、所有する屋外広告企業のCore out of Homeの取締役会長として2年の経験があります。また、Spiffの投資家でもあり、主にWebおよびブロックチェーン/暗号化アプリケーション用のスタートアッププロジェクトに重点的に取り組んでいます。



Burak Akdag

共同創業者·最高戦略責任者 (CSO)

burak.akdag@bundle.network

Bilkent University of Industrial Engineering卒業。Bahcesehir Universityで戦略マーケテイングおよびブランドマネージメントの MBA を取得。プロフェッショナルなキャリアとして、Hyundai、Pepsicoなどのグローバルブランドでの管理職レベルで業務に携わってきました。

また、小売業向けのデジタル通貨を持ち、トルコに500万人以上のメンバーを擁する小売アプリケーション会社の戦略マネージャーでもあります。



Hasan Sağlam

共同創設者 · CFO

hasan.saglam@bundle.network

Bilkent University Industrial Engineeringを卒業。Merck & Coで金融財務アナリストとして 2 年間勤務。次のPepsicoのFP & Aマネージャーのポジションでは、およそ11カ国をカバーする南東ヨーロッパ地域の職務に携わってきました。小売アプリケーション会社のFP & Aマネージャーとしての現在の職務に加えて、Bundleプロジェクトの開発と価格戦略に深く関わる。





仮想取引を



Serhat Aydin

法務・コミュニケーション担当 serhat.aydin@bundle.network

Bilkent University Political Science departmentを卒業後、ChemOrbis Electronic Marketplaceのコンテンツエディターとして勤務。フリトレー・ペプシコ経理部長までさまざまなレベルで家族でほぼ7年を過ごした。小売大手DeFactoで国際会計マネージャーとして勤務した際には、10カ国以上の会計業務を扱った。現在、Bundle ネットワークでコミュニケーションと法務を担当。

Ertuğrul Yılmaz

CTC

ertugrul.yilmaz@bundle.network

IT分野での経験は合計10年以上。AWS と Google クラウド プラットフォーム事例として公開されたこれらのプロジェクトのリアルタイム推薦エンジン開発チームの管理と実装などのキャリアを持つ。Bundle ネットワーク創業当初から最高技術責任者を務めており、スケーラブルで信頼性の高い復元力のあるアグリゲータプラットフォームを構築しています。

Carl Nicolai Wessman

ヨーロッパ拡大リーダー carl.nikolai@bundle.network

SchlöstedMedia Group Osloで国際業務のプロジェクトマネージャーとして6年以上勤めた後、社会貯蓄プラットフォームであるSpiffのCEOに就任。BI Norwegian Business Schoolからビジネスおよび経済学の修士号を取得し、ハーバード・ビジネス・スクールを卒業しました。

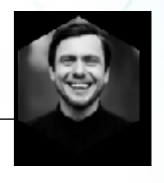
Sameer Sait

最高セキュリティ責任者 sameer.sait@bundle.network

電子部品およびコンピュータ製品の流通および付加価値サービスを専門とするFortune 150社 企業である、Arrow Electronics社の企業セキュリティ部門のリーダー。そのグローバル組織では、ITリスク、セキュリティ運用、アイデンティティ/アクセス管理、eディスカバリー、調査、物理的セキュリティを提供。現在の職務につく前には、MassMutualとその子会社の情報セキュリティプログラムを率いる。金融サービス分野での経験が豊富なグローバルなクロス・ファンクショナル・チームを率いた経験は15年以上になる。

エンジェル投資家として、また多数のセキュリティ・スタートアップ企業のアドバイザーと







しても精力的に活動。教育的バックグランドとしては、Carnegie-Mellon Universityの修士号、University of Arizonaの学士号を取得している。



Tommy Martin

チーフ・リスク・オフィサー

tommy.martin@bundle.network

Tomはハーバードビジネススクールの熟練した起業家、CEO、理事、卒業生です。 米国では、彼は投資ニュース(Investment News)に「40歳以下のトップ40アドバイザー」の一人として選ばれました。また投資ニュース(Investment News)はトムを「専門職を次々と魅了させる」金融業ビジョナリーとして称えました。

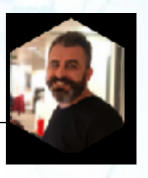
Tomは、ベストセラーの書籍"Doctors Eyes Only: Exclusive Financial Strategies for Today's Doctors and Dentists"を書かれており、CBS NewsとBeyond the Dowへの書評経験もあります。また豊富なFINRAとSECの法令遵守の背景を持っています。 Vestia Holdings、LLCのCEOとパートナーとして、Tomと彼のチームは、最高レベルの専門家が後悔することなく富を得るための支援を目指しています。 Tomの個人的な使命は、苦労をしている人々への共感を得ながら希望を広げることです。



共同設立者 & 会計責任者 muhammet.yildiz@bundle.network

Anadolu大学を卒業後、MuhammetはPayUの会計マネージャー、Landmark Group TurkeyのMISマネージャーであるTchiboで内部監査責任者として働いていました。 彼は現在、Bundleの小売部門、会計および管理業務のためのトルコのデジタル通貨での詐欺、会計、調整および財務運営を管理しています。







アドバイザー

Eddy Travia

戦略アドバイザー

Eddy Traviaは、ブロックチェーンテクノロジーの新興企業のパイオニア投資家であり、ロンドンに本拠を置くベンチャービルダー、アクセレーター、投資家を担うCoinsiliumのCEOです。Coinsiliumはステージブロックチェーンテクノロジー企業です。Coinsilium株式は2015年12月以降、ロンドンのNEX取引所(NEX: COIN)で取引されています。

2013年夏から、数年間、プライベートエクイティと投資ファンドを中国でリードしてきた Eddyは、世界初のデジタル通貨ベンチャーのグローバルインキュベーターであるSeedcoinを 共同設立し、2014年5月に Roger VerとMarc Andreessenと共にBlockchain賞を受賞しました。 Eddyは、RSK、Factom、SatoshiPay、Indorseなど世界の18のブロックチェーン企業に早期に 投資し、トークン生成イベントを通じてトークンセールス500万ドル以上を統括し、ブロックチェーン企業にアドバイスをしていました。



アドバイザー

mike@KrowdMentor.com

これまで20年間を起業家、投資銀行家、著者、教授、講演者、エンジェル投資家、様々な慈善団体の募金活動家として活動。現在は、世界初の分散型スマートコミュニティネットワークのKarmaの社長を務める。ブロックチェーンのスタートアップを後援する戦略的投資およびアドバイザリー会社であるKrowdMentorにマネージングパートナーとして名を連ねる。

また、Blockchain Investors Consortium (BIC) の創設者であり、ブロックチェーン資産への投資を目的とした初のトークン化されたクローズドエンドファンドであるToken-as-a-Service (TaaS) 諮問委員会の役員でもある。Pepperdine University経済学の学位、Pepperdine's School of Lawでは、紛争解決の卒業証明書を取得。またハーバード大学の上級幹部交渉プログラムを完了。.

Brad Yasar

アドバイザー

brad@KrowdMentor.com

起業家、投資家、メンター、顧問として、過去20年間にいくつかの企業を自身で設立し、創業から成熟に導いた経験を持つ。現在は、TGE、仮想通貨、ブロックチェーン、およびトークンを使った組織にフォーカスした、戦略的クラウドファンデーションアドバイザリー会社であるKrowdMentorの共同創設者兼マネージングパートナー。

また 20億ドル以上がブロックチェーンと仮想通貨プロジェクトに割り当てられているBlockchain Investors Consortium (BIC) の共同設立者でもある。Pepperdine Universityの国際経営管理学の学士号と経済学の学位を取得。また、フランスのAcadémiede GrenobleのApplied Sciences Mathの学士号も取得。









Mohammad Shaheed Khan

湾岸地域拡張リーダー

mohammed.khan@bundle.network

Mohammadは、銀行部門と金融部門で17年間の累積実績を誇っています。 現在、彼は外国人のバーレーンにあるイスラム銀行の副社長を務めています。 彼はまた、バーレーン銀行協会の副会長であり、ムスリム慈善団体世界大会の顧問でもあります。 彼はマサチューセッツ工科大学のFintech訓練に参加し、ハーバードビジネススクールを卒業しました。また大統領(バーレーン)、ハーバード・ビジネス・スクール・クラブ・オブ・GCCの理事を務め、世界のイスラム教徒の経済を構成する500人のインフルエンサーかつ形成者の1人として選ばれました。



マーケティングアドバイザーgokhan.ogut@bundle.network

P&GとDanoneのトップレベルマーケティング部門で勤務。通信大手のVodafoneで、最高マーケティングオフィサー、コンシューマーユニット副社長、最高経営責任者 (CIO) などの職位で重要な役割を担った経験を持つ。

Bosphorus University Industrial Engineering卒業。シカゴのUniversity of IllinoisでMBA を取得。マーケティング、コミュニケーション、および一般管理ついてにBundle ネットワークに助言を与える。



アメリカ拡張リーダー

Luisは15年以上の技術経験を持ち、バイオテクノロジーを中心に革新を商業化に移してきた実績があります。彼は新興企業で働いていて、現在はフォーチュン100社に所属しており、グローバルなクロス・ファンクショナルなR&Dチーム、製品開発、パートナーシップ、知的財産、法令遵守の管理を担当しています。 彼は、15件の米国特許を取得した人工酵素の進化に深い専門知識を持っています。 Luisは、FinTechのエンジェル投資家、顧問、クラウドファンディング、ブロックチェーンの企業に携わり、シリコンバレーに拠点を置いています。 彼はハーバードビジネススクールを卒業し、カリフォルニア大学バークレー校の博士号、ローザンヌにあるÉcole Polytechnique Fédéralede Lausanneの理学士号を保持しております。

Vladimir Diakov

CIS拡張リーダー

Vladimirは、ロシア銀行のトップ・ポジション(副会長、資産保護担当ディレクター、国立銀行「トラスト」)および家族のオフィスを含む、銀行および財務の分野で20年以上の経験を持っています。

彼はCryptodetectives.ruプロジェクトの創始者であり、デューデリジェンス、コンプライアン ス、資産保護の分野で有名な専門家です。











Neslihan Yücel

投資家向け広報

neslihan.yucel@bundle.network

金融セクター10 年以上の経験を持つ。2017年5月までAkbankのIR担当バイスプレジデントを務める一方、異なる投資銀行の株式アナリストとして8年間勤務。 Istanbul Universityで経済学修士号を取得。BundleネットワークではIR関係について助言する.



ヨーロッパ 拡張リーダー

Henrik Jørgensenは20年以上に渡って経営コンサルタントとして経験を積んでおり、北米では、ビジネスクリティカルなプロジェクトの開発と実装を監督しています。

彼は多数の利害関係者(民間と公共の両方)を持つ組織に幅広く取り組んできました。 Henrikの業界経験には、金融サービス、政府省庁、代理店、船積み、石油、小売り、財務機能、建設、教育機関などがあります。 Henrikは成功した創業者のために開かれる取締役会に出席しており、引き続きそうしています。

Henrikは、Harvard Business SchoolのMSC、PLDAを務め、MIT(Leadership for Manufacturing)の研究員を務めており、Templeton College、IESE、バルセロナ、Erasmus Rotterdam、UW-Madisonなどのオックスフォード大学のいくつかの専門コースに参加しています。

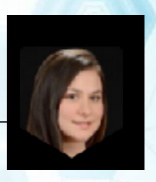
Dr. Christian Ellul

マルタ 法律顧問

Christian Ellul博士は13年の経験を持つマルタの弁護士であり、現在は主にICOとの関連で仮想通貨とブロックチェーンのアドバイザリーに焦点を当てています。トーノミクス。 E& amp; Sグループの取締役および創設者の一人として、現在までに25以上のICOプロジェクトの構成、助言および支援に携わってきました。

2018年、キリスト教徒はESTSイニシアティブを共同設立し、E& Sグループのサービスのトークン化につながりました。

マルタ大学の法学博士号(LL.D.)、また 国際課税専門で上級の法学位を オランダのLeiden 大学で取得しています。









免責事項 - お読みください

こちら「ホワイト・ペーパー (White Paper)」と呼ばれるこの文書では、これまでに未接続の複数の企業でリアルタイム機会を利用して、仮想通貨およびブロックチェーンベースのコインおよびトークンの投資保有を購入、販売、取引、組織化および管理するオンラインプラットフォームであるBundle Network (バンドルネットワーク)を紹介しています。個人的に指定された基準に従って、すべての取引所で最高の価格で独立したデジタル資産交換を行うことができます。

この文書は、バンドルプロジェクトの発表、現在の開発のビジョン(変更の可能性)、および開発者コミュニティからのコメントを求める目的でのみ公表されています。拘束力のあるコミットメントまたは契約としての役割を果たすことは意図されていません。この文書は、有価証券またはその他のものとみなされるトークン、またはトークンを購入するためのオファーの勧誘を販売するオファーではありません。ここに記載されているすべての記述は、適用法の対象となります。

このビジョンを実現しようとする一方で、それは多くの要因に依存しており、多くのリスクにさらされていることを認識してください。バンドル

プラットフォームが実装されたり採用されたり、私たちのビジョンの一部のみが実現されることはありません。このホワイト・ペーパーは、発生する可能性のある様々な予期せぬ出来事のために保証ができない現在の信念、期待および仮定に基づいているため、本書の記載を保証、表明または保証するものではありません。規制措置の遡及的性質のため、特定の管轄区域でのプラットフォームまたはトークンの立ち上げの合法性について保証することはできません。バンドルトークンは有価証券ではなく、会社のいかなる権利も保持しません。関連する管轄区域の法律に従って事業を運営しなければなりません。そのため、バンドルトークンは一部の国ではすぐに使用できない場合があります。このホワイトペーパーに記載されているビジョンを達成するために努力する予定ですが、保証はありません。ブロックチェーン、当社のテクノロジーとデジタル資産市場の他の側面はまだ比較的新しいものであり、多くの課題、競争、変化する環境にさらされます。これらの課題に対応するためにバンドルが進化するにつれ、私たちは常にコミュニティを更新するよう努めます。