

0	Global Parity Valuation Engine/グローバルバリエティ評価エンジン 【現状の課題】ほとんどすべての取引は、誤った価値観に基づいて行われているため、不公平感があります。市場には、すべての人に公正な価値を提供するための新しい基準と方法が必要です。 【解決案】人間の基本的な欲求である取引のデータを世界中で記録するエンジンは、価値の基準となる指標を作るためのものです。
1	Data sharing for medical AI/医療AIのためのデータ共有 【現状の課題】1社の実験データの量が限られているため、レアな事象が無視されてしまう。これはAIの性能にとって危険なことです。 【解決案】異なる企業のデータを共有・同期するためのブロックチェーン・プラットフォームを構築し、すべてのデータをすべての企業のAIに利用できるようにする。
2	EmancipationStation/エマンプシベーション・ステーション 【現状の課題】 Catalystには、私たちの分散した生活のストーリーを伝え、未知の世界に備えるための組織化を可能にする能力が欠けています。 【解決案】 dappsは、過去、現在、未来の提案に待ち込まれたすべてのdappsとソフトウェアを集約したものになります。
3	Bequeath: Inheritance tracking/Bequeath: Inheritance tracking 【現状の課題】 死後の個人財産の譲渡、追跡、請求、分配 【解決案】 リビングウィルは何世紀も前から存在しています。これを、NFTやリアルタイムでのデータ利用が可能なブロックチェーンに移行する必要があります。 【詳細計画 (冒頭抜粋)】 私は過去数ヶ月の間いくつかのトークンを構想し、それらのための家を探していました。Ethereum、LINK、DOT、Stellarなど数多くの可能性を模索した後、私はCardanoに出会いました。イーサリアム、リンク、ドット、ステラなど様々な可能性を探した後、カルダノに出会いました。チャールズ氏のビデオをいくつか見ただけで、私はすぐに大ファンになり、投資家にもなりました。私が提案したい最初のアイデアは、マルチアセットで拡張可能なトークンを使ったもので、私はこれを「Bequeath (BEQ)」と名付けました。これらのトークンのうち5つは、「Executor (EXEC)」、「Codicil (CODI)」、「Timespan (SPAN)」、「Trigger (TRGR)」、「Hash Me (ME)」です。注意：これらすべてのトークンに関する情報は、このプロジェクトの使用に限定されています。Bequeathトークンについて: オAuthenの遺言書のような役割を担いますが、Dynasty TrustやCodicilとしても機能します。1つ以上のアイテムの所有権を、アセットに応じて金額または一部を保存することができます。アセットは何でも構いません (物理的な財産、デジタルアセット、アカウント、ウォレット、NFT、IPなど)。基本的には、所有権を移すことができるものの多くは誰でも構いません。その中には多くのオプションがありますが、これらは作成時に定義され、実行および/または撤回されるまで修正可能です。
4	ADA MyProject Freelance/ADA MyProject Freelance 【現状の課題】 ブロックチェーン関連プロジェクトの高い需要 【解決案】 プラットフォームを利用して技術プロジェクトを遂行するニーズを統一し、プロジェクトを開発するためにフリーランスを雇う
5	Community-driven content production/コミュニティ主導のコンテンツ制作 【現状の課題】 情報・教育コンテンツの制作に多くの労力が必要であり、何がカルダノコミュニティにとって価値があるのかを予測するのは困難です 【解決案】 コンテンツモデルをベースにしたコミュニティ主導のコンテンツ制作のためのコラボプラットフォームで、コンテンツとモデルに対するトークンベースのガバナンスを組み込まれています。 【詳細計画 (冒頭抜粋)】 知識はエンパワーメントの基本 今年のために個人通貨市場が大きく成長したにもかかわらず、Cardify社の最近のレポートでは、新しい投資家の3分の1が暗号の仕組みを知らないことが明らかになりました。[1] また、同じレポートでは、投資家の3分の1以上が、暗号通貨を購入する前に1ヶ月未満しか調査しておらず、47%が1つが短期の利益を求めていることも示されています。[2] 大量の判断を握るには、ブロックチェーン技術と私生活の両方に関する可能性に関する知識が不可欠です。職業分野や教育レベルにかかわらず、ブロックチェーン技術の基礎に関する知識があれば、人々は自分のお金や時間を投資する際に、より良い決定を下すことができます。しかしそれ以上に、私たちが生きている分散化に向けた社会経済の変革を理解するための扉を開き、人々がこの新しい分散化された経済インフラで積極的に行動する準備をすることができます。とはいえ、質の高い教育コンテンツを制作するには、時間と計画、そして異なる知識分野の人々による多くの作業が必要です。また、ブロックチェーン・暗号通貨業界の技術的進歩の速さは、このテーマに関する教育コンテンツの制作をさらに困難にしています。膨大な技術的背景をかき分け、より多くの人々に合った手頃でわかりやすいメッセージに変換するためには、多くの学習時間が必要となります。 世界中の多くの人々に届けるためには、英語だけでなく他の言語でも教育コンテンツを提供する必要があります。翻訳作業は単純ではなく、専門的な定義を理解し、メッセージを効果的に翻訳できる専門の翻訳者が必要です。また、クリエイターが作り出したコンテンツと、それを消費する人にとっての価値が必ずしも一致していないことも大きな要因です。視聴者にとって価値のないコンテンツの制作は、制作者にも視聴者にもメリットのない努力と労働力となるため、コンテンツを開発するコミュニティからの積極的なフィードバックプロセスが必要となります。当社の提案ソリューション この問題を解決するために、私たちは、あらかじめ定義されたコンテンツに基づいてコミュニティ主導のコンテンツ制作を組織化し、何が最も重要で優先されるべきかをコミュニティに判断させ、登録された貢献者の間で創造的な作業を自動的に配分する共同プラットフォームを提案しています。カスタムガバナンストークンによって構築されたコミュニティガバナンス層では、制作されたコンテンツをコミュニティメンバーがカバーすべきか、またコンテンツモデルをどのように改善すべきかをステークホルダーが決定できます。 その目的は、コミュニティが意思決定プロセスやコンテンツ制作に参加できるようにすることです。したがって、このプラットフォームとガバナンスは、制作されたコンテンツが視聴者の期待するものと一致していることを保証するツールとして機能し、ブロックチェーンがコミュニティに力を与え、組織の構造を変えることができることを保証しています。Infoblocksプロジェクト この6ヶ月間、私たちのチームはInfoblocksプロジェクトにおいて、カルダノネットワークがどのように機能しているのがある側面を説明するために、有益で教育的なコンテンツを制作することを繰り返してきました。トピックを決定するために、私たちはコミュニティでよく見られる質問を参考しました。 私たちの最初のアプローチは、コンセプトをおおしな方法で視覚的に説明することででした。それぞれのコンテンツ (インフォブロック) には、静止画像として配布されるインフォグラフィック、コンテンツを詳しく説明するベーステキスト、テキストに基づいたシンブルグラフィックアニメーションとナレーションを含むビデオ。そしてビデオ制作に使用され、コンテンツを自分で読めることができるインタラクティブなスライドを作成しました。今後は、Infoblockをプラットフォームで制作されるコンテンツの最初のモデルとして活用していきたいと考えています。連携するプラットフォーム 本提案の最終的な目標は、多様な貢献者とそれを支える活発なコミュニティに依存し、様々なコンテンツモデルに対応できるプラットフォームを構築することです。しかし、より現実的なスタートとして、Infoblockを最初のモデルとして、厳選されたコントリビューターのグループがコンテンツを制作していきたいと考えています。EveryBlock Studioとしては、まずプラットフォームとコンテンツの管理と責任を負い、徐々に管理の仕組みを分散させ、E2C (Exit to Community) 戦略を導入することで、コミュニティに力を与えることを計画しています。[3] プラットフォームの主な特徴を以下に示します。貢献者の役割 これまでのインフォブロック制作の経験から、初期の役割を以下のように設定しました: コスト構造 本提案で要求された資金は、以下の目的を持っていきます。
6	Plug & play personal stake pool 秀英 y/プラグ&プレイ・パーソナル・ステーク・プール準備 【現状の課題】 欲しい!」と思っている人 ネットワークの安全性を確保するために。 ホロボットのようなのが、カルダノのためだけに?? 【解決案】 オラクル、stake your own ADA、環境に優しい、分散化、自己更新、手頃な価格
7	Distributed decision making Dapp/分散型意思決定 Dapp 【現状の課題】 意思決定を支援するツールは、カルダノにはすでに構築されていませんが、これはコミュニティの外にも広がる可能性があります。 【解決案】 オープンソースのガバナンスツールの作成とドキュメントの証明計画と決定を共有するためのCardanoブロックチェーン上の永続的なマーク 【詳細計画 (冒頭抜粋)】 最新の情報は、ミロの掲示板のウェブサイトの項目で見ることができます。計画の主な目標は、開発者がCardanoにより魅力的なものにして、その結果、コミュニティに関わる人を増やすことです。どうすれば実現できるのでしょうか? 私たちが重視している方法の一つは、スマートコントラクトのように自分の作品の機能として使えるアプリケーションを制作することで、パートナー間の取引を簡単に行う方法を作ります。私たちのアプリケーションの利点は、コードで生成された契約書を提供すること、変更不可能であり、またすべての当事者にとって安全であることです。また、安全性と有効性を保ちながら、カルダノコミュニティの機能の一部をよりエキサイティングなものにすることができ、これにより、コミュニティに興味を持つ人の数が増えることが期待されます。このアプリケーションは、APIを介して統合され、使用されるので、動作するために低パフォーマンスを必要とするため、多くの人がアクセスできるようにします。このアプリケーションは、文書化、開発、トークンの製造など、コミュニティですで行われている様々な活動に統合されますが、投票/プロセスにも統合されます。ここでいう問題は、カルダノコミュニティが分散化と集約性を強く求めていることであり、我々がそれをアプリケーションで提供することができます。アプリケーションを使用することで、許可された当事者が永続的にアクセスできるデータを文書化する安全な方法を提供することができます。これは、アプリケーションに構成された方法でデータを追跡させることで達成されます。アプリケーションを使用することで、許可された関係者が永続的にアクセスできるデータを安全に記録することができます。このプロジェクトの目標は、ユーザー数を毎月約10%ずつ着実に増やしていくことであり、これはアプリケーションのダウンロード数、アプリケーションのユーザー数、アプリケーションを通じて行われた取引の数で確認することができます。 ロードマップと予算
8	Proof-of-Free-Will ADA HW wallet/自由意志の証明 ADA HWウォレット 【現状の課題】 デジタル資産を保護するための現在のソリューションは、単純なPIN/パスワードを超えて、人の実際の物理的なアイデンティティとの緊密な結びつきを欠いています。 【解決案】 ADAは、パスワードだけでなく安全な取引を可能にするために、静的および行動的バイオメトリクスによって鍵を保護することができる初のHWウォレットを開発しました。 【詳細計画 (冒頭抜粋)】 この提案は以下のことを意味しています。Crayonic KeyVaultは、現在ベータ版としてエンドユーザーや金融機関でテストされており、HWの真正性や人物の真正性をゼロ知識で証明するとともに、取引の意思を証明するデジタル署名を用いて、非常にセンシティブな取引を安全に行うことができます。
9	Respaldo ADA vs desastres y hackeos 秀英 y/ADAバックアップと災害・ハッキング対策の比較 【現状の課題】 問題は、秘密鍵をハッカーやヒューマンエラーの手が届かないように安全に保管するためのリスクです。 【解決案】 ヒューマンエラーやハッキングの可能性のあるADAをバックアップするためのソリューションを設計します。
10	GELOCATION AND FEES 秀英 y/geolocation and fees 予備 【現状の課題】 現在、御社のプロジェクトには2つの「ATALA」プロセスが含まれています。(TRACEとPRISM)を組み合わせて、1つの「ATALA」プロジェクトになります (例: GLOBE)。 【解決案】 ATALALAは、TraceとPrismを組み合わせて、cardanoネットワークの資産 (ADA、Tokenなど) を利用した経済的なジオロケータを作成しました。
11	Tithe 秀英 y/Tithe reserve 【現状の課題】 オンラインで教会の礼拝を見ていて、献金を募って、見ている間にリアルタイムで献金する方法がありません。 【解決案】 宗教行事のビデオを見ると、寄付をするためのタブが表示されます。このタブをウォレットやアプリに接続すると、ビデオを見たまま寄付ができます。
12	Cardax - DEX on Cardano/Cardax - DEX on Cardano 【現状の課題】 現在、カルダノには分散型取引所 (DEX) がありません。Cardanoで作られたトークンは、まだ上場する「ネイティブ取引所」を持っていません。 【解決案】 Cardax - Cardanoエコシステムにおける最初のDEXです。Cardaxは、Uniswapのようなのですが、Cardanoの上のものです。 【詳細計画 (冒頭抜粋)】 プロジェクトのフェーズとマイルストーンフェーズ1: アーキテクチャ+UI/UXマイルストーン1A: システムのロジックと「必須」機能リストの作成マイルストーン1B: 各機能と各ページのワイヤーフレームの作成マイルストーン1C: プロジェクト全体のルック&フィールのデザインマイルストーン1D: フロントエンドの機能デモの作成案ファンド4の予算はフェーズ1の費用をカバーするものです。
13	Haskell Devs for Liqwid Plusus SC's/Haskell Devs for Liqwid Plusus SC's 【現状の課題】 PlususはHaskellで書かれたCardanoのス마트コントラクトレイヤーです。Plususで安全なDeFiコントラクトを構築する最初のターゲットユーザーは、上級のHaskellerです。 【解決案】 6人のシニアフルスタックHaskell開発者のチームは、深いフィンテックの背景を持ち、現在TN上でPlusus eUTXOスマートコントラクトシステムを構築しています。 【詳細計画 (冒頭抜粋)】 Liqwidは、分散化された非親告罪の融資のために、Cardano上でオープンソースの流動性プロトコルを開発しています。 この提案は、Plususスマートコントラクト/APIの完全なセットを構築し、そのコントラクトを提供されるCardanoオラクルメカニズムと統合するシニアHaskell開発者のチームに資金を提供するためにADAを要求しています。 これまでの提案では、KEVMサイドチェーン上の初期製品のリリースに必要な技術開発、インフラ、バック/フロントエンド、セキュリティ、Solidityコードベースの開発に焦点を当ててきましたが、今回の提案はPlususスマートコントラクト/APIの開発のみに焦点を当てています。 以下のStatement of Workでは、Fund4の目標を説明しています。 貸し出し/借り出しのためのPlususスマートコントラクトの開発 ツール作成、テスト、自動化 (API/QA) Plusus scの構築のためのプロジェクト計画とプロジェクト管理。 デポジット すべての Liqwid スマートコントラクト/APIの文書化。 必要に応じたPlususシステム自体への貢献 (Python/JSでの開発ツールなど) Haskellの開発会社であるMLabs Consultingは、フィンテックや決済の分野で幅広く活躍してきましたが、現在は分散型金融の分野への新たな旅に出ています。彼らのクライアントには、JuspayとTillitがあり、それぞれDevとヨーロッパのB2CとB2Bの決済会社です。 Juspayでは、MLabsチームは、決済スタックのPurescriptからHaskellへの移行と、GroovyからHaskellへの移行を指揮しています。Tillitでは、MLabsチームがB2Bクライアントのバックエンドシステムの構築と、それに伴うDevOpsを支援しています。その他のプロジェクトでは、フロントエンド開発、人工知能、機械学習などを行っています。 開発されたコードはすべて、Apache 2.0ライセンスでオープンソース化されます。 MLabsのオープンソースHaskellへの取り組み。 我々のチームは、スタティックおよびJITコンパイラ (Cython、Numba)、Haskellデータ処理システム (Streamly)、Purescriptのビルドシステムとフレームワーク (SpagoとParcel)、フロントエンドフレームワーク (Halogen)、Haskellスキーマバリエータ (Medea) など、多くのオープンソースプロジェクトを立ち上げ、貢献してきました。データベースライブラリ (beam、beam-mysql)、Redisインディンク (Hedis)、Nix と Haskell のビルドシステムとパッケージ (nixpkgs、cabal-extras)、文字列と文字列解析ライブラリ (text-ascii、io-streams-ascii、bytestring-lexing)、メトリクスとモニタリングライブラリ (prometheus-haskell) などなど。 私たちが開発したライブラリの中には、既存の決済スタックや決済処理システムの一部として積極的に使用されているものもあります。 Githubのリンク https://github.com/mlabs-haskell/liqwid-contracts/projects/1 https://github.com/juspay/beam https://github.com/juspay/mysql-haskell https://github.com/juspay/hedis https://github.com/juspay/bytestring-lexing
14	The Predictors App - Oracle Service/The Predictors App - Oracle Service 【現状の課題】 資産の価格やイベントの結果など、人々が知りたいと思っていることについて、信頼できる予測を見つけるのは難しいものです。 【解決案】 The Predictors APPを使えば、より良い判断をするために必要なデータをクラウドソーシングすることができ、正しい予測をすることで賞品を得ることができます。
15	Sustainable Forest Stablecoin/サステナブル・フォレストステーブルコイン 【現状の課題】 イーサリアムの高いガス価格は、自然資本に変えられたステーブルコインの摩擦のない発行と取引というエコフォリオのポジションを阻害しています。 【解決案】 実現可能性を評価し、EkofolioのネイティブトークンであるEKOトークンとFOLIOトークンをCardanoに展開し、プロジェクトに持続可能なStablecoinのユースケースを追加する。 【詳細計画 (冒頭抜粋)】 Ekofolioは、トークン化された自然資本資産がブロックチェーン技術を活用して容易に取引できる市場を創設することで、気候変動に対抗するというビジョンを持って2017年に設立されました。参加障壁を下げ、流動性を高め、持続可能な森林などの伝統的な資産クラスに多くの資本を呼び込むことで、最終的にブラウンフッドなどの劣化した土地を購入して再植林することで、世界の森林被覆の削減に対抗することができます。当時、Ekofolioの目的は、専門用語を多用するアーリアアダプターの間の2年間を埋め、潜在的な「アーリーマジョリティ」のために技術を解明することでもあり、これが当社のサイトがフィアットしな受け付けないトークンを発行するように設定されている主な理由です。2019年後半に概念実証の森を2週間以内に売り切った後、当社はこの1年間、最新の規制に準拠するためにトークンモデル (参照: https://www.ekofolio.com/tokens/) と基礎となるファンドの研究と構造化を行ってきました。また、欧州宇宙機関から助成金を受け、衛星を使った森林の監視と報告を開発しています。一方で、現在の暗号市場のブームを受けて、私たちは3つの結論に達しました。1つは、現在、うまくいっている多くの暗号投資家が、市場の変動に対するヘッジとして、資産の一部を当社のEKO (年率3%の成長) のような安定コインまたは安定コイントークンに預ける必要があるということです。2つ目は、世界中でブロックチェーン技術や暗号通貨に対する認識、関心、知識が爆発的に高まっており、ユーザーの受け入れられやすさが増えていることです。3つ目は、イーサリアムのネットワークの混雑やガス価格の高騰により、当社のビジネスモデルが維持できなくなっていることです。 そのため、Ekofolioが以下の4つの目的を達成することが急務だと考えています。
16	DeFi Bridge 秀英 y/DeFi Bridge 予備 【現状の課題】 異なる仮想通貨トークンを暗号通貨取引所で交換するのではなく、直接かつ瞬時に交換することは容易ではありません。 【解決案】 異なる仮想通貨トークンを直接かつ瞬時にカルダノに変換することを可能にするブリッジブロックチェーンプロトコル。
17	REVUTO - Subscription Management/REVUTO - サブスクリプションマネジメント 【現状の課題】 Cardanoに対応したRevuto(パーソナルデビットカード)によるサブスクリプション管理。詳細はこちらをご覧ください: https://bitly/revuto_cardano 【解決案】 サブスクリプション管理ソリューション: ユーザーがサブスクリプションの季節性を積極的に管理し、ワンクリックでサブスクリプション休戦を楽しむことができます。 【詳細計画 (冒頭抜粋)】 Revutoは、仮設デビットカードを介してカルダノとフィアットをつなぐ購読管理ソリューションです。このアプリは、ユーザーが購読料を積極的に管理し、購読料が発生したときに承認、ブロック、スキップすることができます。ユーザーはいつでもキャンセルすることができます。Revutoは購読料を支払うことで、ユーザーはRevutokensのリワード、キューリョバック、ローンを得る権利を獲得し、それを購読料の支払いに充てることができます。借手に流動性を提供することで、Revutoken保有者は利回りを得ることができます。 レポートチームCEOのJospa Majicは、グローバルな銀行を対象とした感情分析会社の創業者兼CEOでした。CTOのMarko Rukonicは、IntuitのAI部門の責任者 (シリコンバレーで20年以上の経験)、COOのVedran Vukmanic、初期の暗号採用者であり投資家です。Revutoのサービスは、完全にCardanoネットワークをベースにする計画ですが、各フェーズに個別に取り組み必要があります。 - Revutoアプリの一般公開 - 最初のREVUTOネイティブ・トークンをCardanoネットワーク上に導入する。 - ADA/REVUへの導入 - CARDANOでのREVUTOトークンセールの実施 (近日発表予定) - ユーザーがRevutoアプリにRevu Nativeトークンを入金できるようにする。 - ユーザーが行った紹介に基づいて、Revuトークンで報酬を得ることができます。 - Revuトークンのキャッシュバックを受けることができます。 - プロトコルに流動性を提供する際、Revuトークンの利回りを得ることができます。 - ロジックをPlutusに移行 (Gougenリリース) - 規制当局への対応のための法的作業 成功の測定方法 - Revutoアプリのユーザー数 - ユニークなトークン保有者の数 - 日刊/週刊/月刊のアクティブユーザー数 - Revutoプラットフォームで行われた取引数 - プロトコルの総流動性 - デビットカードの発行枚数 - プラットフォーム上で実行されたマイクローンの数 - Revutoスマートコントラクトを利用したユニークアドレス数 (Gougenリリース) - スマートコントラクトの実行数 (Gougenリリース) > 我々の目的は、Revutoアプリに多くのユーザーを乗せることです。これは、カルダノユーザーだけでなく、これまで暗号に触れたことがなかったユーザーも対象となります。> [template] 秀英 y/テンプレート] 予備 【現状の課題】 [テンプレート] 【解決案】 [テンプレート]
19	Genomic Data Marketplace/ゲノムデータマーケットプレイス 【現状の課題】 現在のゲノムデータの市場は、大手遺伝子検査会社2社が集中的に運営しています。私たちは、民主的な「デン」のオルタナティブ 【解決案】 ブロックチェーン技術を用いた送金プラットフォームを設計し、ユーザーが匿名から別の口座へ、無制限に送金できるようにする。 【詳細計画 (冒頭抜粋)】 私たちは、カルダノベースの\$DNAトークンを発売し、ゲノムデータに関連する他のカルダノベースの分散型科学データ共有プラットフォームと統合し、さらにカダノベースの完全なGene-Chainプラットフォームを並行して構築します。
20	ADA Powers Incentive Apps/ADA Powers インセンティブアプリ 【現状の課題】 ADAのための簡単なGTM戦略で、より広い普及と流動性を促進する。 【解決案】 ロイヤリティ、ギフトカード、インセンティブプログラムのためのシンプルなAPIを構築することで、ADAの導入を促進します。
21	ADA human resources/ADA ヒューマンリソース 【現状の課題】 就活生は、自分の履歴書を改善したいと思っていたり、そうでなくても、内定の機会を増やすために履歴書を作りたいと思っています。 【解決案】 応募者が履歴書を送り、人事担当者がそれを見て検討する。
22	The Universal Cookbook/ユニバーサルクックブック 【現状の課題】 今日の夕食は何にしようかな? 【解決案】 世界中のレシピが集まった「ユニバーサル・クックブック」をお見みましよう。
23	SEPA to/from Cardano adresse/カルダノアドレスへのSEPAの送受信 【現状の課題】 ユーザーの導入は簡単ではありません。このサービスは、EU市民がCardanoで?を送受信するための簡単な方法を提供します。 【解決案】 webboodで管理している銀行口座+トークンの作成/償還を台帳上で行います。
24	Universal news subscription/ユニバーサルニュースの購読 【現状の課題】 報道機関は広告に大きく依存しており、その結果、質の低いコンテンツがクリックされることとなります。 【解決案】 トークンに伴うDAppを導入します。ユーザーはトークンを購入すると、参加しているニュースサイトに広告なしでアクセスできるようになります。DAppはまた、サイトに報酬を支払う
25	WITHDRAWN Aviation licenses inside 秀英 y/WITHDRAWN 予備の航空免許 【現状の課題】 航空業界の記録管理は主に集中管理されており、信頼性の高い情報を迅速に入手することが課題となっています。 【解決案】 ブロックチェーンソリューションとクロスチェーン機能により、航空の効率化に必要な信頼性の高い不変のトレーサビリティを実現します。
26	Afri-pay/Afri-Pay 【現状の課題】 アフリカの人々は銀行口座を利用しないことが多く、利用していてもAからBへの送金の際に必要な管理ができていません。 【解決案】 ブロックチェーン技術を用いた送金プラットフォームを設計し、ユーザーがある口座から別の口座へ、無制限に送金できるようにする。 【詳細計画 (冒頭抜粋)】 戦略的ブランドスケープキンとサCDRCバリエータを開発しますが、ここマニは、ブロックチェーン技術の導入を促進しようとしている活発で熱心な開発者のコミュニティがすでに確立されています。戦略的方向性私たちはすでに毎週のようにミーティングやハッカソンを開催しています。フェーズ1: (3ヶ月)Dappを構築するための詳細なロードマップを作成 (Cardanoプロトコルを使用) ----- フェーズ2: (時期未定)
27	Art DApps to fund & curate artwork/アートワークに資金を提供し、キュレーションを行うArt DApps 【現状の課題】 過去3年間のアート業界の問題点第1位は、新しいコレクター (テクノロジーに精通し、ガジェットを駆使するミレニアル世代) の獲得。 【解決案】 Art DApps Platformは、IdeaScaleのフォーマットにインスパイアされたもので、アート関連のFund受賞者とコラボレーションによるアートの創造とキュレーションに焦点を当てています。
28	[CLOSED] JS LightWallet SDK 秀英 y/[CLOSED] JS LightWallet SDK 予備 【現状の課題】 ネイティブアセットの発行会社は、使いやすいつJS SDKがないため、カスタム/ブランドウォレットを提供することができません。 【解決案】ウォレットの管理、アセットの選択的リストアップ、Txの作成/署名/提出を可能にする最小限のJS SDK (フロント/バックエンド) を作成します。

122		Peer-to-peer Science/ピアツーピア・サイエンス 【現状の課題】 大学は巨大で非効率的な中間業者です。資金提供者から科学者への直接の資金移動は、スマートコントラクトによって可能になる 【解決案】 資金提供者が大学の仲介者を介さずに科学者に直接資金を託すことができる、トラストレスのスマートコントラクトシステムです。
123	https://github.com/openlittermap	Littercoin - Mass Adoption/Littercoin - 大量採用 【現状の課題】 プラスチック汚染は世界的に大きな問題ですが、データが不足しています。リッターコインは、データ収集のインセンティブになるとともに、カルダノの採用率を高めることができます。 【解決案】 OpenLitterMap.comは、初めて市民科学にブルー・オブ・ワークの原則を適用することで、ユーザーにLittercoinを報酬として提供しています。 【詳細計画（冒頭抜粋）】 OpenLitterMapは、世界のゴミとプラスチック汚染に関する、オープンソースでインタラクティブなアクセス可能なデータベースです。200万人以上のボランティアによって作成された世界で最も包括的な地図であるOpenStreetMapのオープンな価値観と民主的な研究コミュニティにインスパイアされ、私たちはクラウドソーシングとオープンデータの同じ原則を汚染に適用しています。方法論を開発するためにx2修士号を取得した後、私たちは仕事をしている人々に与える報酬を積極的に探していました。2015年にトークン化とイーサリアムに出会った後、私たちは初めて地理情報の作成にブルー・オブ・ワークの原則を適用することを決め、Littercoinが誕生しました。これは2つの理由で重要なイノベーションです 1. プラスチック汚染は世界的に大きな問題となっていますが、データが著しく不足しています。1時間に推定900トンのプラスチックが海に流れ込み、何兆ものプラスチックが付着したタバコの吸殻が地球上のほぼすべての場所を汚染しているにもかかわらず、ゴミ汚染の分布や量についてはほとんど知られていません。最近では、世界中の何億人もの人々が、データを収集できる強力な機器を装備しているため、世界的な汚染に関する知識が破壊される可能性が高まっています。しかし、巨大なグローバルデータセットを作成する社会的能力は、まだ著しく未発達です。データ収集技術とインセンティブを適切に組み合わせることで、より多くの人々が自分のデバイスを使って汚染に関するデータをクラウドソースする方法を知ることができるようになり、汚染に関する巨大なグローバルデータセットを作成することが新たな常識になるでしょう。2. カルダノや暗号の大量導入には、大きな参入障壁があります。ほとんどの人は、現金を手放したくないし、取引所にも登録したくありません。Littercoinは、ユーザーが汚染に関するデータを共有することでネットワークに参加するため、これらの障壁を取り除きます。ユーザーは、ジョーク付きのゴミの写真を撮り、ラベルを付け、ゴミを処分することで、Littercoinを獲得し、現金や取引所に登録することなく、Cardanoを始めることができます。実際、ブロックチェーン技術について何も知らず、ウォレットを作成することなく、OpenLitterMapで過去4年間、何千人もの人々がすでにLittercoinを「採掘」しています。リッターはどこにもあり、誰もがそれが何であるかを知っています。そのため、リッターマップは世界がこれまでで経験したことのない、最もアクセスしやすいデータ収集の形態となっています。多くの人を市民科学に、ひいてはCardanoのエコシステムに初めて参加させることができます。また、私たちの計画の一部として、リッターコインの採掘者を、廃棄物の発生源に対処し、地域の循環型経済ネットワークを改善し、積極的な環境活動に報いるために、ゼロ・ウェイストや循環型経済の革新的なスタートアップ企業や地元企業と接触させることで、小売店での採用を増やす実験を行うことができます。しかし、OpenLitterMapには多くの作業が行われてきましたが、次のステージに進むためには、皆様のご協力が必要です。この資金で開発者を雇い、アプリを改良し、より楽しく、より簡単に、よりやりがいのあるものにしていきたいと考えています。その代わりに、地球をきれいにするために必要なデータを生成するために皆さんとパートナーシップを組むことで、Cardanoの普及と環境へのポジティブなブランドディングを促進することができます。
124		ADA Unique Collectible Cards 秀英 y / ADAユニーク・コレクティブル・カード予備 【現状の課題】 Cardanoは、コミュニティにもっと関心を持たせる必要があります。会社とその将来の願望に対して、より多くの投資と関心が必要です。 【解決案】 これは一見すると捨て身の目標のように見えますが、強い心理的なフックになることが証明されています。私たちは集めることが大好きです。カードには意味があります。
125		Peer-to-peer Cryptocurrency Market/ピアツーピアの暗号通貨市場 【現状の課題】 暗号通貨の購入は、特に第一世界の国々に住んでいない人にとっては、複雑なプロセスとなります。 【解決案】 適切なプラットフォーム上に構築された、アカウントからクリプト、クリプトからクリプトへの取引を可能にする、ピアツーピアの非カストディアル分散型取引所です。
126	https://xceed365.com	Xceed Decentralized eLearning/Xceed分散型eラーニング 【現状の課題】 現在のeラーニング・プラットフォームは、中央集権的で、予約定規で、アフリカの状況に合っていない。 【解決案】 ガバナンス、分権、インセンティブをeラーニングに導入（分権型Udemy） 【詳細計画（冒頭抜粋）】 概要 - ブロックチェーン統合型eラーニングシステム 私たちのプロジェクトの名前はXceedLearnで、より大きなXceedNetwork Ecosystemの数少ないユースケースの一つです。 ナイジェリアはアフリカ最大の経済規模と人口を有していますが、残念ながら教育システムは貧弱で機能していません。その結果、正規の教育機関を卒業した学生の多くは、成長する現代経済の需要に対応するための準備ができておらず、関連するスキルを持っていません。 XceedLearnは、カルダノブロックチェーン上の分散型eラーニングプラットフォーム上で、学習者に機能的で関連性の高いコンテンツを提供する講師のコミュニティの作成を目的としています。XceedLearnのガバナンスメカニズムを通じて、膨大なスキルギャップを埋め、アフリカの労働力が国際的な競争力を持つことを可能にする学習カテゴリが奨励されます。コンテンツクリエイター 従来のeラーニングプラットフォームとは異なり、XceedLearnは高品質なコンテンツクリエイターのコミュニティを構築します。コンテンツ制作者は、コミュニティが設定したポリシーやガイドラインを遵守することが求められ、承認されるインセンティブが与えられます。コンテンツ制作者は、無料および有料のコースを提供することができます。インセンティブとして、有料コースがADAで購入されるたびに、コンテンツ制作者はネイティブ・トークンを受け取ることができます。コンテンツ制作者は、受講者からのフィードバックに基づいてランク付けされます。コンテンツ制作者が獲得する評価やバッジは、ブロックチェーン上の学習者の活動によって得られるため、人為的なバイアスがかかりません。学習者 ADAのネイティブトークンは、インセンティブとして提供され、ADAでコースを購入すると獲得できます。さらに、学習者は、課題、コースワーク、クイズ、認定につながる評価などのコース活動に参加することがインセンティブとなります。このような参加は、バッジや証明書を獲得につながり、これらの証明書は人間のバイアスや操作がないブロックチェーンを通じて発行されることとなります。メンター 学習者の活動や参加を通じて、学習者コミュニティを支援し、メンターシップを提供するメンターのコミュニティが生まれます。メンターは、参加した学習者の数や受け取ったフィードバックに応じて、当社のネイティブトークンを受け取ることができます。メンターは学習者コミュニティへの貢献度を示すバッジを獲得します。テクノロジースタック XceedLearn、XceedRecruiter、Xceed365 HCMは、すべてMicrosoft Azureのクラウド環境で動作するフルビルドのアプリケーションです。下図はXceedNetworkのテックスタックを示したもので、XceedLearnはブロックチェーンを活用したマイクロサービスアーキテクチャ環境に構築されています。
127		The Cardano Global Treasure Hunt/カルダノの世界的な宝探し 【現状の課題】 もっと多くの人にCardanoを知ってもらう必要があります。世界的なイベントを開催し、それをサポートするdappsを用意することで、楽しく参加してもらいたいという欲求を生み出してください。 【解決案】 ユニークで楽しく、やりがいのあるイベントを開催するために、グローバルコミュニティの創意工夫を活用することで、新しいユーザーをCardanoエコシステムに惹きつけます。
128		Auto-Paying Royalty System/自動支払い型ロイヤリティシステム 【現状の課題】 ロイヤリティプロコンテンツの制作者に適切なロイヤリティを支払われていない：ロイヤリティの支払いを検証可能な形で追跡する手段がありません。 【解決案】 ペイ・パー・プレイで、コンテンツの著者・所有者に直接ロイヤリティを支払う、またはメディアタイプによって充たされるメディア・ブロックチェーンです。
129		Demos DAO/デモ DAO 【現状の課題】 現在の政党や政治家は、有権者へのサービスや誠実さを保つことに問題を抱えています。 【解決案】 CardanoをベースにしたDAO意思決定政治システムで、選挙で実行するために設計された投票の透明性、安全性、匿名性を提供します。
130	https://pxlz.org	X-marketplace NFT ownership 秀英 y / X-marketplace NFTオーナーシップ 予備 【現状の課題】 PXLZは、NFTの所有権の正当性を保証するアプリケーション（OLAA）が市場横断的に提供されていないことを解決します。 【解決案】 NFTマーケットプレイスと統合し、NFTのメディアアイデンティティを検証することで、所有権の正当性を保証する監督DAPです。 【詳細計画（冒頭抜粋）】 PXLZの目的は、クロスマーケットプレイス環境でNFTの所有権の正当性を保証することです（ブロックチェーン技術の進歩に伴い、クロスチェーン環境にも対応します）。PXLZは、ビジュアル、オーディオを問わず、あらゆる形態のデジタルアートに対応しており、アーティストや現所有者の識別、ロイヤリティの分配、アンロック可能なコンテンツの提供もサポートしています。
131	https://xceed365.com	Cardano-based Marketplace/カルダノベースのマーケットプレイス 【現状の課題】 ユーザーは簡単にトークンを作ることができますが、ピア・ツー・ピアの取引以外にトークンを売る方法がありません。 【解決案】 このマーケットプレイスでは、ユーザーは誰でも、Plutusで書かれたスマートコントラクトを使って、カルダノブロックチェーン上の検証可能なあらゆるトークンを販売することができます。 【詳細計画（冒頭抜粋）】 マーケットプレイスとは？マーケットプレイスは、ユーザーが作ったトークンを分散して取引するためのオールインワンソリューションです。NFTを始めたばかりのユーザーにとっては簡単なエントリーとして、低床高天井のNFT市場のプラットフォームを提供し、上級ユーザーにとっては、デザインの間格さとマーケットプレイスが業界にもたらす大きな柔軟性とカスタマイズ性の組み合わせにより、ホームを作ります。ゲートキーピングのないマーケットプレイス。ユーザーは誰でもマーケットプレイスにトークンを登録することができ、すぐにトークンの取引を開始することができます。これにより、トークン化されたモノをインターネット上で販売する新しい道が開かれます。理論的には、アート、チケット、家、車など、トークン化できるものなら何でも、支配者のいない分散型の方法で取引できるということになります。これは非常に大きな意味を持ち、このマーケットプレイスは単なるトークン交換の場ではありません。一般ユーザーは、自分のウォレットをマーケットプレイスにリンクすることで、ブロックチェーン上で注文を作成・完了することができます。ユーザーがトークンを採掘した場合、そのトークンをマーケットプレイスに追加することができます。-----
132		Insurance system 秀英 y / 保険システムの予備 【現状の課題】 定義やプロジェクトが複雑なため、オペレーションのリスクに対して投資の意思決定を行うことが非常に難しい。 【解決案】 1つのDappを異なるNFTに対応させることで、加入した業務に対する保険のように機能し、譲渡することはできません。
133		Decentralized Football Betting Pool/分散型サッカーベッティングプール 【現状の課題】 サッカーのベッティングプールは、透明性の欠如、不健全なバイン/ペイアウト、中央管理者への信頼が必要であるという制限があります。 【解決案】 私は、カジュアルなファンが様々な価格の透明なサッカーベッティングプールを簡単に作成し、参加できるようにdappを作成します。