

ACTIF NUMÉRIQUE ET BOURSE DE MARCHANDISES

[Website](#) [Exchange](#) [Twitter](#) [Telegram](#) [Facebook](#)

Contenu

1. Introduction	4
2. Les défis que nous visons à relever	5
3. Bourse DACX	11
3.1 Gestion des risques et surveillance du marché	12
3.2 Sécurité.....	13
3.3 Ordres	13
3.4 Actifs	15
3.5 Fonderie	16
3.6 Modèle de revenus DACX	18
3.7 Plates-formes compatibles	18
3.8 Caractéristiques	19
3.9 Aperçu de l'interface utilisateur.....	19
3.10 Application mobile DACX	21
3.10 Support client.....	22
3.11 Programme d'affiliation / référence	23
4. Remit DACX	24
4.1 Portefeuille universel.....	25
4.2 Paiements transfrontaliers.....	25
4.3 Garde.....	25
4.4 Cartes de débit virtuelles	26
4.5 Plates-formes compatibles	26
4.6 Aperçu de l'interface utilisateur.....	27
5. Token DACX (DACX).....	28
5.1 Allocation.....	28
5.2 Valeur DACX.....	28

5.3	Modèle de combustion	29
5.4	IEO	29
5.5	Tokens d'équipe et tokens verrouillés	29
5.6	Utilisation des fonds	29
6.	Feuille de route	30
7.	Équipe	31
8.	Conseillers	33
9.	Risques	34
9.1	Sécurité	34
9.2	Stratégie de marché	34
10.	Réglementation et conformité	35
11.	Annexe	36
11.2	Code de contrat de token	36
12.	Glossaire	37

I. Introduction

DACX, une start-up fintech / blockchain basée à Londres et située dans le célèbre accélérateur de technologie connu sous le nom de **LEVEL39**. Le projet DACX a été conçu au cours du troisième trimestre 2018, avec la vision de fournir une nouvelle génération d'échange d'actifs numériques qui exploite l'apprentissage machine et le **DLT** pour assurer un marché sûr et conforme. Notre objectif est de fournir une plateforme pour les marchés primaire et secondaire au-delà des cryptomonnaies traditionnelles, en nous aventurant dans le monde des titres et des commodités de tokens. Par conséquent, nos offres de produits s'adressent au secteur de la vente au détail ainsi qu'à une clientèle professionnelle et institutionnelle de qualité.

Depuis sa création, DACX a parcouru un long chemin, notre **MVP** a été lancé en janvier 2019, par lequel l'équipe a pris la décision de ne pas chercher de financement externe pour le projet à un stade aussi prématuré. Cela s'est avéré influent dans la conduite;

- ❖ Un environnement indépendant permettant une stratégie et un développement plus clairs
- ❖ La créativité et l'innovation doivent être accélérées et risquées
- ❖ Plus d'attention envers nos clients

Cela a permis à l'organisation de rester concentrée et de rester pertinente face à l'évolution du paysage réglementaire et à l'appétit des investisseurs pour les **ICO**.

Au cours de ce voyage, nous avons fait des progrès non seulement du côté des produits, mais aussi au sein de la communauté de blockchain en formant des affiliations et des relations de travail avec des organisations établies dans ce domaine. Sur le plan de la réglementation, étant donné qu'il s'agit d'une bourse centralisée dont l'objectif est d'inscrire les **STO** à la cote dans un avenir rapproché, il était dans notre intérêt de concevoir la conformité au cœur de notre architecture pour atténuer les risques réglementaires actuels et futurs. Par conséquent, notre plate-forme intègre **KYC**, **AMM**, et **AML** pour surveiller les risques en temps réel et atténuer les comportements suspects du marché.

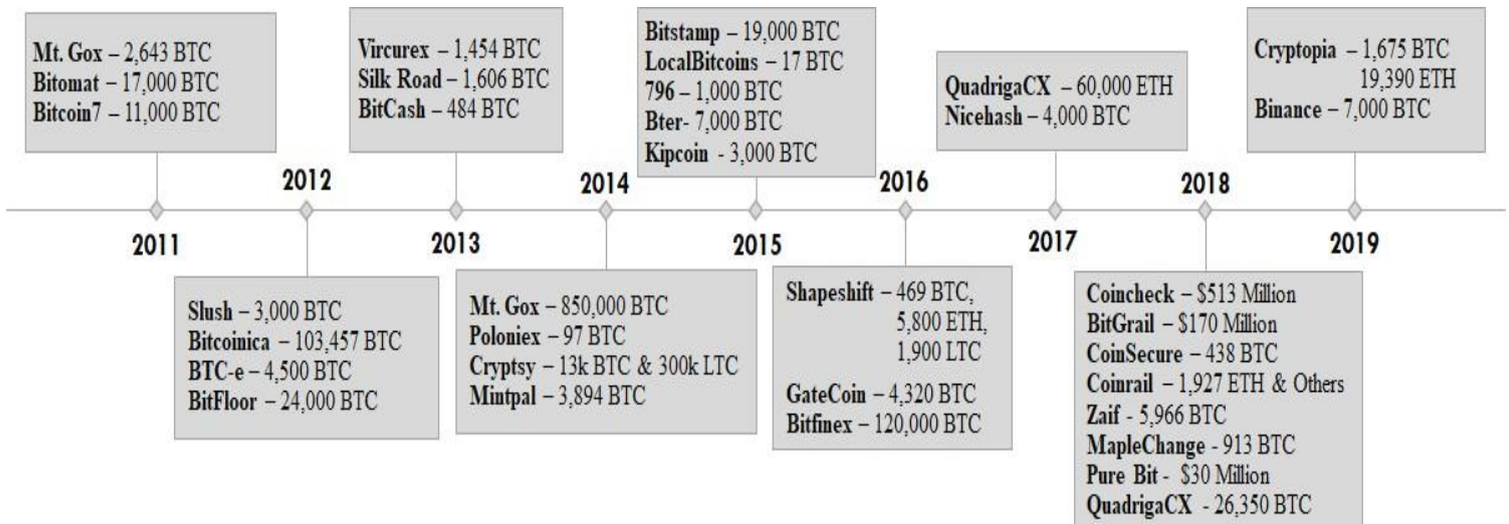
En soumettant notre proposition d'essais transfrontaliers au consortium de régulateurs de la **FCA**, officiellement connu sous le nom de **GFIN** (Global Financial Innovation Network). DACX a été l'une des huit entreprises **sélectionnées** pour le projet pilote. Notre proposition prévoyait l'utilisation du **DLT** et de l'apprentissage machine pour faciliter les transactions transfrontalières de paiements multimonnaies, d'actifs et de marchandises par le biais de tokens, de contrats intelligents et d'entiercement.

Il s'agira d'un voyage continu où DACX a l'intention de rédiger la norme de qualité et d'accomplissement dans ce secteur, et à partir du 23 septembre 2019, nous ouvrirons les inscriptions pour l'intégration des clients (voir 3.11 pour le programme d'affiliation/de référence).

2. Les défis que nous visons à relever

Vol et piratage

Depuis l'apparition des cryptomonnaies, le marché a été témoin à maintes reprises d'un historique d'atteintes à la sécurité qui ont entraîné la perte des fonds et de la confiance des clients. Par conséquent, cela a eu une incidence négative sur l'adoption d'une option plus large pour les actifs numériques. Voici une chronologie des événements notables de vols /piratages survenus au cours des 8 dernières années.



Mauvaises architectures / Moteurs d'appariement d'ordres lents

Dans des conditions de marché défavorables, il est fréquent que, lors de flux d'ordres élevés, les transactions souffrent d'une mauvaise exécution et de dérapages. La cause en est la forte volatilité qui entraîne des surcharges du système, en particulier pour les moteurs correspondants construits sur une architecture à filetage unique.

Une surcharge du système se produit lorsque le nombre d'ordres à traiter par le moteur d'appariement des ordres dépasse ses capacités de traitement. Le système traite ensuite les commandes au fur et à mesure qu'elles arrivent et ne peut accepter de nouvelles commandes tant que la file d'attente n'est pas vide. Cela signifie que les traders ne peuvent pas profiter du marché ou perdent plus qu'ils ne le devraient car leurs ordres sont en attente en raison de difficultés techniques au lieu de l'absence d'offres/de soumissions.

Les surcharges du système se produisent très souvent sur de nombreuses bourses dotées d'un seul moteur d'appariement et devraient être l'une des principales préoccupations des traders qui cherchent à choisir une bourse, car elles peuvent avoir un impact considérable sur leur expérience de trading et leurs profits et pertes.

Incertitude des fonds / Retraits de Fiat

Les bourses non réglementées qui exploitent les rampes d'accès Fiat ne séparent pas les fonds des clients comme cela devrait être le cas. La nature non réglementée de leur modèle d'affaires entraîne un manque de conformité à la réglementation AML et CFT, ce qui entraîne l'échec des relations bancaires. Cela laisse les clients dans l'incertitude avec leurs fonds en jeu.

[Bitfinex se bat avec les banques](#)

Non-divulgation des bénéficiaires

Certains échanges malhonnêtes ne divulguent pas exprès leurs supérieurs hiérarchiques et opèrent à partir de paradis offshore. Cela mène à un manque de reddition de comptes.

Abus de marché et manipulation

Les participants malhonnêtes du marché recourent à des pratiques déloyales pour leur faire réaliser des profits. Cela a été pratiqué sur les marchés financiers traditionnels et le résultat en est le crash Flash 2010, le scandale des taux Libor 2012 et le crash Bitcoin Flash[liens ci-dessous]

[2010 Flash Crash \[Grèvement de taux d'intérêt et Scandale Libor](#)

[2012 Scandale Libor](#)

[Bitcoin Flash Crash](#)

Une plongée en profondeur dans la façon

dont cela se fait dans la pratique ;

Usurper et superposer

L'usurpation d'identité est une activité de trading perturbatrice employée par les traders pour surpasser les autres participants du marché et pour manipuler les marchés. Les parieurs feignent de s'intéresser au trading, créant ainsi une illusion de pessimisme boursier sur le marché lorsque de nombreuses offres sont annulées ou retirées, ou un faux optimisme ou une fausse demande lorsque de nombreuses offres sont faites de mauvaise foi. Les Spoofers font une offre ou une offre avec l'intention d'annuler avant que les commandes ne soient exécutées. L'agitation autour des ordres d'achat ou de vente a pour but d'attirer d'autres traders afin d'induire une réaction particulière du marché telle que la manipulation du cours d'un titre.

L'usurpation d'identité peut être un facteur dans la hausse et la baisse du marché et peut être très rentable pour le parodieur qui peut chronométrer les achats et les ventes en fonction de cette manipulation. En vertu de la loi [Dodd-Frank Act de 2010](#) aux États-Unis, l'usurpation d'identité est définie comme " la pratique illégale d'encherir ou d'offrir dans l'intention d'annuler avant l'exécution."

L'usurpation d'identité peut être utilisée avec des algorithmes de superposition et le front-running, des activités qui sont également illégales. Le trading à haute fréquence, principale forme de trading algorithmique utilisée sur les marchés financiers, est très rentable car il traite de gros volumes de transactions.

Soumission de la farce

Il s'agit d'une forme de manipulation du marché employée par les traders de l'API qui consiste à saisir et à retirer rapidement un grand nombre d'ordres pour tenter d'inonder le marché. Cela peut créer de la confusion sur le marché et créer des opportunités de trading pour les traders à grande

vitesse. Par le bourrage des cours, les systèmes de trading retardent les cours pendant que le bourrage se produit, simplement en plaçant et en annulant des ordres à un taux qui dépasse largement la bande passante des lignes de données du marché ou du moteur correspondant.

Les commandes s'accumulent dans les mémoires tampons et le délai (latence accrue) dure jusqu'à ce que le tampon se vide. Il a été établi que le bourrage des devis se produit fréquemment - lorsque des milliers d'ordres de remplacement pour un marché sont entassés dans un second marché, chaque ordre est valide pour moins de temps qu'il ne faut pour que les nouvelles de l'ordre (voyageant à une vitesse proche de celle de la lumière) atteignent quiconque non à la bourse ; personne ne peut exécuter un ordre fantôme contre un autre.

Momentum Ignition

Il s'agit d'une stratégie de manipulation du marché qui tente de déclencher un grand nombre d'opérations de la part de plusieurs participants au marché afin de provoquer des fluctuations rapides des prix. Cette méthode d'abus est semblable à l'usurpation d'identité et à la superposition, sauf qu'au lieu de simplement créer des ordres et de les annuler, les opérations réelles sont traitées. Cette méthode est également connue sous le nom de "pump and dump". En incitant plusieurs traders à acheter ou à vendre rapidement, le manipulateur peut profiter soit en ayant pris une position précoce, soit en mettant le livre à l'échelle, sachant que le prix est susceptible de revenir après le mouvement initial rapide du prix. Momentum Ignition est extrêmement difficile à détecter et nécessite l'utilisation de l'apprentissage machine.

Hammering

Il s'agit d'une vente rapide et concentrée par des traders qui perçoivent un marché comme étant surévalué.

Il s'agit parfois d'un phénomène commercial naturel, mais il peut aussi s'agir d'un modèle sophistiqué d'abus orchestré. Comme le Momentum Ignition, le Hammering peut être extrêmement difficile à détecter et nécessite l'utilisation de l'apprentissage machine.

Trading de Barattage et de Lavage

Il s'agit de formes de manipulation du marché dans lesquelles un trader vend et achète simultanément les mêmes instruments financiers pour créer une activité trompeuse et artificielle sur le marché. Tout d'abord, un trader passe un ordre de vente ou d'achat, puis passe un ordre d'achat ou de vente opposé pour reprendre l'opération à lui-même. Cela peut être fait pour un certain nombre de raisons:

- ✦ Augmenter artificiellement le volume de trading, donnant l'impression que l'instrument est plus en demande qu'il ne l'est réellement.
- ✦ Générer des commissions aux courtiers afin de les dédommager pour quelque chose qui ne peut pas être payé ouvertement. C'est ce qu'ont fait certains des participants au scandale du Libor.

Les échanges dans la plupart des juridictions ont pour mandat de détecter ce type d'abus.

Le trading de lavage est illégal aux États-Unis depuis l'adoption de la Commodity Exchange Act (CEA) de 1936.

Blanchiment d'argent numérique

C'est le processus de dissimulation de l'origine des actifs numériques obtenus illégalement en les faisant passer par une séquence complexe de gobelets et d'échanges. Le plan global de ce processus rend l'argent au blanchisseur d'une manière obscure et indirecte. Le blanchiment d'argent se produit sur les marchés boursiers d'actifs numériques lorsque les opérateurs perdent intentionnellement de l'argent sur les transactions tout en permettant intentionnellement à d'autres opérateurs spécifiques de récupérer les transactions perdues.

Manque de conformité / Risque réglementaire d'arrêt d'exploitation

Le non-respect de cette obligation a touché certaines bourses, en particulier EtherDelta, où la Securities and Exchange Commission a annoncé le règlement de charges en 2018 contre Zachary Coburn, le fondateur d'EtherDelta, une plate-forme de trading numérique "token". Il s'agissait de la première mesure d'exécution de la SEC [Securities and Exchange Commission] fondée sur le constat qu'une telle plateforme fonctionnait comme une bourse de valeurs nationale non enregistrée. [[Communiqué de presse Sec.gov 2018-258](#)].

Les règles de la SEC sont claires avec le "Test de Howey" qui a été créé par la Cour suprême pour déterminer si certaines transactions peuvent être qualifiées de "contrats d'investissement". Dans l'affirmative, en vertu de la Securities Act of 1933 et de la Securities Exchange Act of 1934, ces opérations sont considérées comme des titres et sont donc assujetties à certaines obligations de divulgation et d'enregistrement.

À titre d'information, une opération sera considérée comme un titre si toutes les exigences suivantes sont respectées:

- ❖ Il y a un investissement d'argent
- ❖ Il y a une attente de profits
- ❖ L'investissement de l'argent est dans une entreprise commune
- ❖ Tout profit provient des efforts d'un promoteur ou d'un tiers

Exclusion financière

L'exclusion financière se réfère à un processus par lequel des personnes rencontrent des difficultés à accéder et/ou à utiliser des services et des produits financiers sur le marché ordinaire qui sont adaptés à leurs besoins et leur permettent de mener une vie sociale normale dans la société à laquelle elles appartiennent.

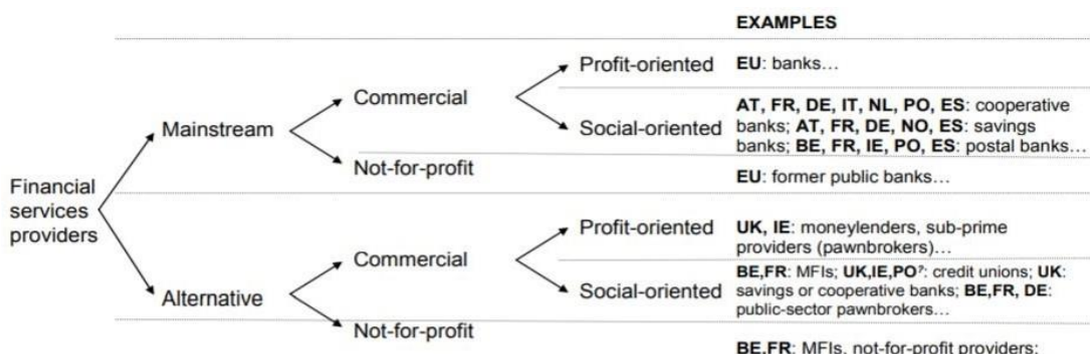
Outre le fait que l'utilisation des services financiers fait de plus en plus partie d'une vie normale, la manière d'accéder et d'utiliser ces services peut être de plus en plus exigeante sur divers aspects tels que géographiques, techniques, culturels, éducatifs ou sur les critères de garantie et d'analyse des risques. Il en résulte un large éventail de difficultés d'accès et d'utilisation qui sont profondément liées à la structure du marché de chaque pays. Les produits financiers seront considérés comme "appropriés" lorsque leur fourniture, leur structure et leurs coûts ne conduisent pas le client à rencontrer

des difficultés d'accès et/ou d'utilisation. Ces difficultés sont causées simultanément par les caractéristiques des produits et leur mode de vente (offre) et par la situation et la capacité financière du client 10/136 (demande). L'analyse de chaque structure (tant du côté de l'offre que de la demande) peut, pour chaque pays, mettre en évidence la manière dont l'offre répond à la demande, et dans quelle mesure elle est appropriée.

Une grande partie de l'exclusion semble découler de l'incapacité des fournisseurs commerciaux traditionnels à fournir une gamme de produits et de services adaptés aux besoins de toutes les catégories de la société.

Les " fournisseurs principaux " peuvent être considérés comme des fournisseurs non stigmatisants en ce qui concerne la référence nationale. En fonction de la structure du marché de chaque pays, un type particulier de prestataires peut apparaître comme courant dominant dans un pays et comme " alternatif " dans un autre (par exemple, les caisses d'épargne sont courantes en France ou en Espagne, mais pas au Royaume-Uni).

Le terme " alternative " peut désigner des organisations qui accordent une attention particulière aux segments marginaux, qui opèrent souvent en tant qu'organisations à but non lucratif et dans le respect des règles et réglementations ou d'autres fournisseurs qui exploitent les segments marginaux du marché et agissent souvent à la limite de la légalité (entités " alternatives commerciales à but lucratif ").



L'accès aux services bancaires est devenu difficile pour certains segments de la société, allant d'une cote de crédit défavorable à l'absence de dossier de crédit, ce qui fait qu'il est difficile pour ces consommateurs d'obtenir des services bancaires simples. (solution de paiements transfrontaliers via le programme Remit et cartes de débit prépayées)

L'épargne, en raison des politiques fiscales et monétaires de certaines économies, est encouragée négativement pour les citoyens à conserver leur épargne dans une banque en raison des politiques de taux d'intérêt bas et même négatifs (solution correspondant aux emprunteurs et aux épargnants mondiaux, et utilisant les contrats intelligents DLT, et les entiercements numériques)

Exclusion du crédit, pendant la crise financière de 2007, l'économie mondiale a été frappée par un resserrement des liquidités en faveur de toutes les formes de crédit, ce qui a pris un bon nombre d'années avant que les prêts à la consommation ne retrouvent un état sain. (solution DEFI)

Exclusion des opportunités d'investissement, barrières élevées à l'entrée, p. ex. prix des tickets (solution ; obligations structurées BTC, fonderie, fractionnement, perturbation des marchés financiers)

Manque de liquidité

La faible liquidité du marché affecte de manière significative tant les particuliers que les professionnels. Le fait d'avoir un carnet d'ordres peu profond implique un risque élevé de dérapage pendant l'exécution des transactions, ce qui fait que les traders encourent le contraire de la meilleure exécution des prix. Par exemple, le crash flash Ethereum se situe entre 319 et 10 cents USD.

Référence à [Ethereum Flash se bloque sur Coinbase](#)

Support client médiocre

Le service à la clientèle est la clé de toute entreprise, les entreprises qui fournissent constamment un mauvais service à la clientèle peuvent faire faillite. Les clients d'aujourd'hui ont tellement d'options et se tourneront vers un concurrent s'ils sont confrontés à une mauvaise expérience de service. Quel que soit le type d'entreprise que vous êtes, vos clients veulent toujours être entendus et bien traités. Certains des défis auxquels notre industrie est confrontée sont les suivants;

- ✦ Temps de réponse
- ✦ Ne pas avoir de réponse à une question
- ✦ Ne pas comprendre ce que veulent les clients
- ✦ Accepter la responsabilité
- ✦ Résolution - Laisser la plainte d'un client non résolue

Cela peut entraîner de nombreux effets secondaires, par exemple;

- ✦ Une réputation abîmée
- ✦ Perte d'affaires et de clients fidèles
- ✦ Perte de nos meilleurs employés
- ✦ Le manque de respect où la clé pour gagner la confiance de vos clients est de les traiter avec le plus grand respect. Pour ce faire, il faut former le personnel du service à la clientèle afin qu'il soit extrêmement courtois et amical envers tous les clients, quel que soit le moyen de communication utilisé.

3. Bourse DACX

Les nouvelles technologies permettent à une entreprise mondiale d'atteindre de nouveaux publics dans le monde entier afin d'assurer à ses clients internationaux un cheminement plus rapide que jamais auparavant. L'organisation a été entravée par le fait de ne pas s'assurer que le support multilingue fait partie de la stratégie continue, les clients devraient toujours être au cœur de vos objectifs d'affaires, et une partie de cela est de leur fournir une expérience transparente. Un service d'assistance multilingue, qu'il soit interne ou acquis par l'intermédiaire de sociétés d'externalisation, est essentiel au fur et à mesure que le produit se développe.

Un moteur d'appariement des opérations est un logiciel utilisé pour appairer les ordres d'achat, les offres et les ordres de vente et les offres. C'est la partie la plus cruciale de tout échange car c'est ce qui permet aux utilisateurs de commercer entre eux et la raison pour laquelle ils se sont inscrits sur la plateforme. Les moteurs d'appariement des transactions suivent un algorithme qui détermine un ensemble de règles qu'ils doivent respecter, comment ils fonctionnent, combien d'ordres ils peuvent traiter sur combien de paires et combien de temps cela prend. Un processus multi-threaded est plus avantageux, mais seuls quelques échanges cryptographiques l'ont implémenté car il nécessite plus de travail, d'expérience et de temps à construire.

Par conséquent, en partenariat avec le fournisseur d'infrastructure [Modulus Global](#), Modulus, un développeur de vingt ans spécialisé dans le calcul haute performance et la technologie financière, a fourni des produits et services de technologie avancée à des clients tels que The NASDAQ Stock Market, J.P. Morgan Chase, Bank of America, Credit Suisse, Barclays Capital, Goldman Sachs, Merrill Lynch, Fidelity, TD Ameritrade, Devon Energy, IBM, Microsoft, Yahoo ! Google, Cisco, Adobe, Ford Motor Company, SAS Institute, Université de Rutgers, Université de Chicago, MIT, Oak Ridge National Laboratory, NASA, et des milliers d'autres entreprises, institutions éducatives, gouvernementales et sans but lucratif, dans 94 pays depuis 1997.

Leur solution de trading haute fréquence, permet à DACX de fournir dix millions de transactions par seconde dès le départ et extensible jusqu'à 8X en cas de besoin.

En comparaison, Bitfinex peut traiter environ un million de transactions par seconde, et Binance seulement un peu plus - environ 1,4 million. Avec une latence aussi faible que 40 nanosecondes, votre portefeuille peut maintenant augmenter et s'écraser 1,5 milliard de fois en une seule minute. Même le NASDAQ, avec une latence de 400 microsecondes, est 10 fois plus lent.

Contrairement aux SMARTS Nasdaq, la solution Modulus suit le blanchiment d'argent dans les échanges cryptographiques. Notre système utilise un réseau neuronal d'apprentissage profond pour identifier les relations cachées au sein de l'échange et même des blockchains.

3.1 Gestion des risques et surveillance du marché

Solution de surveillance du marché et de gestion des risques qui non seulement réduit la latence au strict minimum, mais qui devient plus intelligente au fil du temps, afin de détecter et de désamorcer les nouveaux modèles d'abus du marché.

Grâce à l'apprentissage automatique, la solution AMM/AML utilise des connaissances approfondies pour relier les points au sein des marchés et entre les participants du marché, en fournissant une surveillance commerciale et pré-négociation, une gestion des risques à domicile et à distance, et des alertes et rapports personnalisables.

La solution AMM/AML est composée de deux processus distincts d'appariement des modèles d'abus :

Gestion des risques avant l'échange et à l'échange

La gestion des risques avant et pendant les opérations est effectuée avant la création des opérations et au moment des opérations, ce qui permet à la bourse d'annuler, de rejeter ou de modifier les ordres et les opérations, selon les paramètres de sensibilité des modèles. Il est essentiel que les processus de gestion des risques avant et pendant les opérations soient aussi rapides et efficaces que possible, afin de réduire au minimum la latence au sein du moteur d'appariement des échanges. Bien qu'il soit techniquement possible d'utiliser ces fonctions par programmation à partir de processus externes ou de moteurs d'appariement externes, les performances sont optimisées lorsque les processus sont intégrés au moteur d'appariement proprement dit. La limitation des taux des transactions peut également être gérée dans le cadre de ce processus.

Surveillance Post-Trade

La surveillance de Post-Trade est intensive pour les processeurs, car comme son nom l'indique, le traitement est effectué après que les ordres sont appariés en transactions, donc la surveillance de Post-Trade n'a absolument aucun impact sur la performance des moteurs. Pour cette raison, des modèles plus complexes peuvent être identifiés au cours de la surveillance post-Trade, car l'apprentissage machine intensif du processeur peut être pleinement utilisé dans ce processus.

Blanchiment d'argent - En raison de la nature innovatrice et exclusive de notre système de lutte contre le blanchiment d'argent (brevet en instance), aucune information ne peut être fournie pour le moment. Le système détecte et prévient les tentatives de blanchiment d'argent (avant et pendant la transaction).

3.2 Sécurité

Pour assurer la sécurité des actifs numériques sous notre garde, nous utiliserons quatre types de portefeuilles cryptographiques:

1. Portefeuilles chauds

Ce sont les portefeuilles conservés sur nos serveurs internes pour des transferts fréquents. Seule une fraction des fonds sera conservée pour les virements fréquents. Tous les Portefeuilles chauds sont livrés sous forme cryptée et les clés de décryptage ne sont utilisées que par le personnel autorisé à des intervalles prédéterminés pour approuver les transactions sortantes. Ceci permet d'éviter toute perte d'actifs en cas de compromission de nos serveurs internes.

2. Portefeuilles semi-froids protégés HSM

Il s'agit de portefeuilles hors site détenus par une solution de portefeuille matériel à l'échelle de l'entreprise avec gouvernance, multisig et limites d'accès imposées par une machine de sécurité matérielle. Plusieurs signatures du personnel autorisé sont nécessaires pour approuver une seule transaction et l'accès est limité aux terminaux de réseau privés.

3. Intégrations de portefeuille matériel

Un commentaire sur le nano d'intégration de portefeuille matériel Ledger, et X (avec image)

4. Portefeuilles froids

Ces portefeuilles sont gardés hors ligne et les transactions sont signées sur des ordinateurs hors ligne par des cadres supérieurs.

3.3 Ordres

Un ordre est simplement une instruction d'ouvrir ou de fermer une trade. Il existe deux principaux types d'ordres : les ordres d'entrée et les ordres de clôture.

Types d'ordre

Les ordres d'ouverture et les ordres de fermeture se présentent sous des formes différentes :

-  Ordres de marché
-  Ordres limités
-  Ordres d'arrêt

Ordres de marché

Un ordre de marché est une instruction d'un trader d'exécuter immédiatement une transaction au meilleur prix disponible.

Ordres Limités

Un ordre limité est un ordre d'achat ou de vente à un prix déterminé ou à un prix supérieur. Un ordre d'achat à prix limité ne peut être exécuté qu'au prix limite ou à un prix inférieur, et un ordre de vente à prix limite ne peut être exécuté qu'au prix limite ou à un prix supérieur.

Types d'ordres à cours limité sur la bourse DACX

- ✿ Limite d'achat
- ✿ Limite de vente

Ordres d'arrêt

Un ordre d'arrêt, également appelé ordre d'arrêt de perte, est un ordre d'achat ou de vente lorsque le prix de l'actif atteint un prix spécifié, connu sous le nom de prix d'arrêt.

Types d'ordres d'arrêt sur la bourse DACX

✿ **Limite d'arrêt d'achat/de vente**

L'ordre limite d'arrêt sera exécuté à un prix spécifié, ou mieux, après qu'un prix d'arrêt donné aura été atteint. Une fois que le prix d'arrêt est atteint, l'ordre limite d'arrêt devient un ordre à prix limité pour acheter ou vendre au prix limite ou mieux.

✿ **Marché d'arrêt d'Achat/de Vente**

Un ordre d'arrêt, également appelé ordre d'arrêt, est un ordre d'achat ou de vente d'un actif une fois que le prix de l'actif atteint un prix spécifié, appelé prix d'arrêt. Lorsque le prix d'arrêt est atteint, un ordre d'arrêt devient un ordre de marché.

✿ **Achat/Vente Trailing d'arrêt**

Un ordre d'arrêt trailing est un type spécifique d'arrêt-perte qui suit automatiquement votre position si le marché augmente, assurant ainsi votre profit, mais il restera en place si le marché baisse, fermant votre position si le marché évolue contre vous.

Les durées de l'ordre d'arrêt de suivi pourraient être définies comme suit :

- ✿ Valeur de suivi absolue
- ✿ Pourcentage de la valeur de suivi

Durée des commandes

La durée d'un ordre est la durée pendant laquelle votre ordre restera actif sur le marché jusqu'à son expiration. Différentes durées de commande vous permettent de contrôler combien de temps votre commande reste active. Voici une liste des durées disponibles sur nos plateformes de trading.

Bon jusqu'à l'annulation

Les ordres GTC restent actifs jusqu'à ce que l'ordre soit exécuté ou annulé par le trader.

Immédiate ou annulée

Un ordre immédiat ou d'annulation (IOC) est un ordre d'achat ou de vente d'un actif qui doit être exécuté immédiatement. Toute partie d'un ordre IOC qui ne peut être exécutée immédiatement sera annulée.

Remplir ou supprimer

Remplir ou supprimer (FOK) est un type de désignation de temps en vigueur utilisé dans le trading de titres qui demande à une maison de courtage d'exécuter une transaction immédiatement et complètement ou pas du tout.

Jour seulement

Ce qui signifie qu'ils ne sont bons que pendant cette journée de trading.

3.4 Actifs

La bourse DACX inscrira les paires de coins stables en USD et les paires BTC pour tous les coins cap d'échange et tokens utilitaire. Nous mettrons progressivement en place les listes en tenant compte des commentaires des membres de la communauté.

D'autres coins seront ajoutés au fil du temps. En général, nous n'ajouterons que des coins d'échange et des tokens d'utilité qui ont une crédibilité, une base d'utilisateurs et une liquidité. Pour les projets existants ou à venir qui souhaitent être inscrits à la cote de Fonderie DACX à des fins de **placement primaire** ou de **trading sur le marché secondaire** à la Bourse DACX, nous vous invitons à vous prévaloir de nos conditions et frais d'inscription promotionnels.

La plateforme d'échange DACX est évolutive en termes de technologie et d'application pratique, c'est pourquoi, d'ici le premier trimestre de 2020, nous avons l'intention d'éliminer progressivement les STO pour les émissions primaires et le trading secondaire. Notre feuille de route est en ligne pour un indicateur de progrès à jour.

Nous allons déployer la plate-forme dans l'ordre approximatif suivant :

-  Spot de trading de l'échange de coins et tokens utilitaire
-  Offre principale et trading sur le marché secondaire de tokens de sécurité
-  Le trading sur marge des Cryptomonnaies
-  Le trading sur marge des monnaies Fiat
-  DÉFI

3.5 Fonderie

Présentation de la Fonderie DACX, en cours de développement à partir de notre plateforme IEO. La fonderie serait un moyen de faire émerger de nouveaux projets créatifs par le biais de possibilités de financement de démarrage. Cela permet aux nouvelles startups de blockchain de lancer leur propre offre d'échange initiale conforme à l'issue de notre processus d'assurance interne.

Une fois les licences pertinentes en place, Fonderie intégrerait plus tard l'infrastructure technique pour permettre l'émission primaire de titres tokenisés (STO) et prendrait en charge des normes au-delà des normes de tokens ERC20 et serait compatible avec plusieurs blockchains.

Cela nous permet de perturber les marchés financiers, les secteurs des marchandises et de l'immobilier commercial. Notre emplacement unique dans la capitale européenne de la haute technologie et dans le quartier financier de Canary Wharf, au cœur de Londres, nous confère une position forte pour tirer parti des ouvertures et attirer les investisseurs. De plus, nous sommes stratégiquement placés pour examiner de nombreuses jeunes entreprises Fintech et AI à venir, y compris des PME, en leur fournissant une solution alternative de liquidité provenant de différents sous-ensembles d'investisseurs, et ainsi donner à ces jeunes entreprises technologiques à forte croissance l'opportunité de se développer dans de futures entreprises licorne.

Le token utilitaire natif DACX est le premier projet IEO officiel lancé sur la Fonderie DACX. La vente de tokens de la Fonderie DACX se fait selon le principe du premier arrivé, premier servi. La vente sera basée sur l'USD et le prix réel en USD stablecoin sera annoncé le jour de la vente.

Les utilisateurs doivent compléter l'authentification d'identité (KYC) à l'avance, avant leur achat. Pour se conformer aux réglementations locales, les utilisateurs de certains pays et régions ne peuvent pas participer à la vente.

Work Flow for Initial Exchange Offering - Utility / Security Token



3.6 Modèle de revenus du DACX

Les revenus de DACX proviendront des éléments suivants :

Frais	Détails
Frais d'échange	DACX facturera des frais fixes de 0,1 % par transaction. Il y aura d'autres frais qui peuvent inclure, mais sans s'y limiter, les promotions, les frais des fabricants-preneurs et le niveau basé sur le volume.
Frais de retrait	DACX peut exiger des frais pour les retraits.
Frais d'inscription	Le DACX remettra à la Bourse des coins et d'autres éléments d'actif du projet qui seront inscrits à la Bourse. Nous pouvons facturer des frais pour toute inscription.
Autres frais	DACX peut facturer d'autres frais pour différents services.

3.7 Plates-formes compatibles

Nous fournirons des clients de trading multiplateforme pour :

- ✦ Client de trading en ligne
- ✦ Client natif Android
- ✦ Client natif iOS
- ✦ REST API
- ✦ Prises Web

3.8 Caractéristiques

Voici quelques-unes des principales caractéristiques de DACX, sans toutefois s'y limiter

- ✿ 2FA
- ✿ De Crypto à Fiat
- ✿ Rails et règlements bancaires
- ✿ Anti DDOS
- ✿ Support de portefeuille matériel
- ✿ Fonderie
- ✿ Portefeuilles MultiSignature
- ✿ Paiements transfrontaliers du portefeuille universel Remit
- ✿ Carte de débit virtuelle
- ✿ Tokens de sécurité

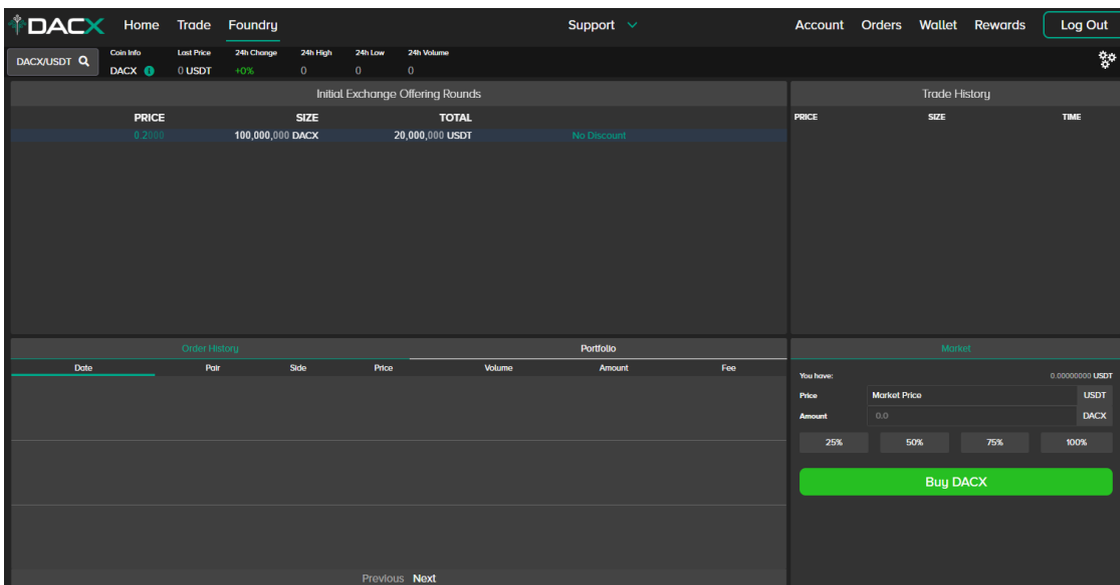
3.9 Aperçu de l'interface utilisateur



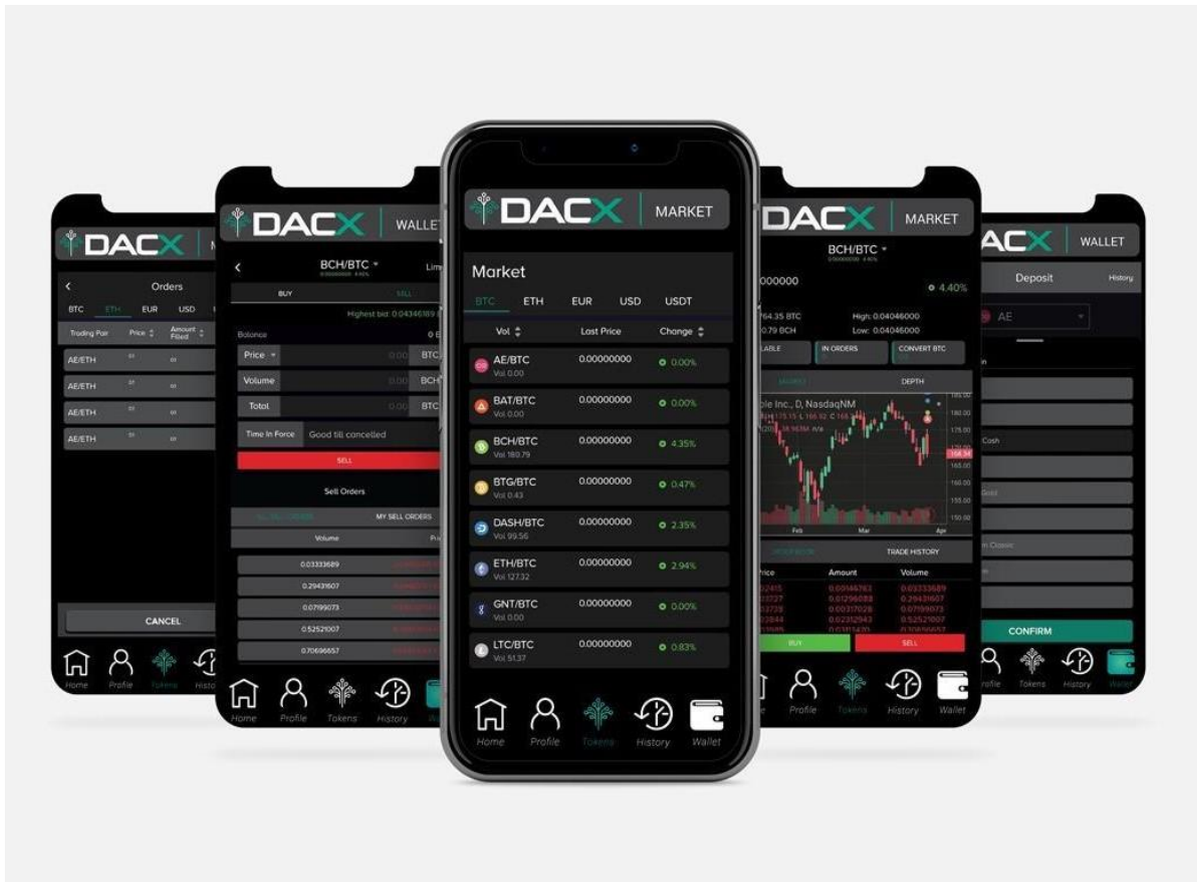
Plate-forme de trading DACX



Plate-forme de fonderie DACX



3.10 Application mobile DACX



3.10 Support client

Le soutien à la clientèle sera l'une de nos principales priorités pour aider à résoudre les problèmes de nos clients. Ainsi, nous avons implémenté différents types d'interface utilisateur pour le Support / Base de connaissances et le Live Chat.

Système de billetterie par courriel

Notre système de support extrait les e-mails des clients à partir d'une adresse e-mail et les répertorie en un seul endroit. Il permet à un responsable du service d'assistance de répondre aux appels des clients et de les enregistrer facilement. Il permet aux responsables du support client d'écouter et de répondre aux commentaires des clients sur les médias sociaux, tels que Facebook et Twitter.

Lorsque les clients ont besoin d'une solution plus élaborée, ils peuvent soumettre leurs billets à partir du Centre d'aide, et garder un œil sur l'état des billets à partir de la même interface.

➤ **Automatisation:**

L'automatisation de notre service d'assistance permet à un agent de s'assurer que les questions des clients sont redirigées vers les employés qui peuvent y répondre de façon satisfaisante. Il permet au coordonnateur de surveiller quand un cadre de soutien n'a pas répondu à une contravention, ou quand une contravention prend trop de temps à être résolue, ou dans l'un des nombreux autres cas possibles.

Articles de la base de connaissances

Les articles de la base de connaissances doivent répondre à vos questions les plus fréquemment posées. En créant un référentiel d'articles et de FAQ dans la base de connaissances, les clients peuvent trouver leurs propres réponses sans attendre un agent.

➤ **Forums et communautés**

Nous permettons à nos clients d'engager des discussions entre eux et avec votre entreprise. Avec les communautés et les forums, les clients peuvent poser et répondre à des questions et partager des idées sur une plate-forme commune.

Chat en direct

Nous avons permis à notre système de chat en direct de mieux comprendre les préoccupations des clients et de leur offrir une aide plus rapide et personnalisée. Si un client a un problème qui nécessite plus de temps et d'attention, les agents peuvent convertir la conversation en ticket. Cela permet aux agents de sauvegarder tout le contexte de la conversation, sans perte de temps. Cela aidera à réduire le temps de réponse au lieu de faire attendre les clients plus longtemps pour obtenir une réponse.

Bot configuré par l'IA

Les clients peuvent chatter avec IA Bot à partir de notre site Web ou d'applications mobiles. Notre Bot traite leurs questions et y répond automatiquement en fonction du contenu présent dans notre base de connaissances.

Blue Print

À chaque étape du processus, Blueprint facilite l'adhésion de tous les intervenants au processus. Ils ne voient que les actions qui leur sont applicables et ne peuvent aller de l'avant que si toutes leurs actions obligatoires sont achevées.

Les flux de travail automatisent les alertes par e-mail, l'attribution des tâches et les mises à jour des champs lorsqu'une certaine règle est déclenchée. D'un autre côté, un Blueprint impose toute une série d'actions, prenant les billets d'un état à l'autre jusqu'à ce qu'ils soient résolus. Contrairement à un flux de travail, un plan directeur définit toutes les actions qui arrivent à un ticket jusqu'à ce qu'il soit résolu.

3.11 Programme d'affiliation / référence

DACX offre un programme d'affiliation/référence pour améliorer la notoriété de la marque où différentes récompenses sont disponibles en fonction des différents niveaux de vérification et de conservation.

Le nombre total de récompenses DACX est limité à un maximum de 5,000,000 de tokens. Les récompenses seront distribuées à la fin de la campagne en fonction de la période d'achèvement.



DACX
DIGITAL ASSET & COMMODITIES EXCHANGE

PRE-REGISTRATION STEPS & REWARDS

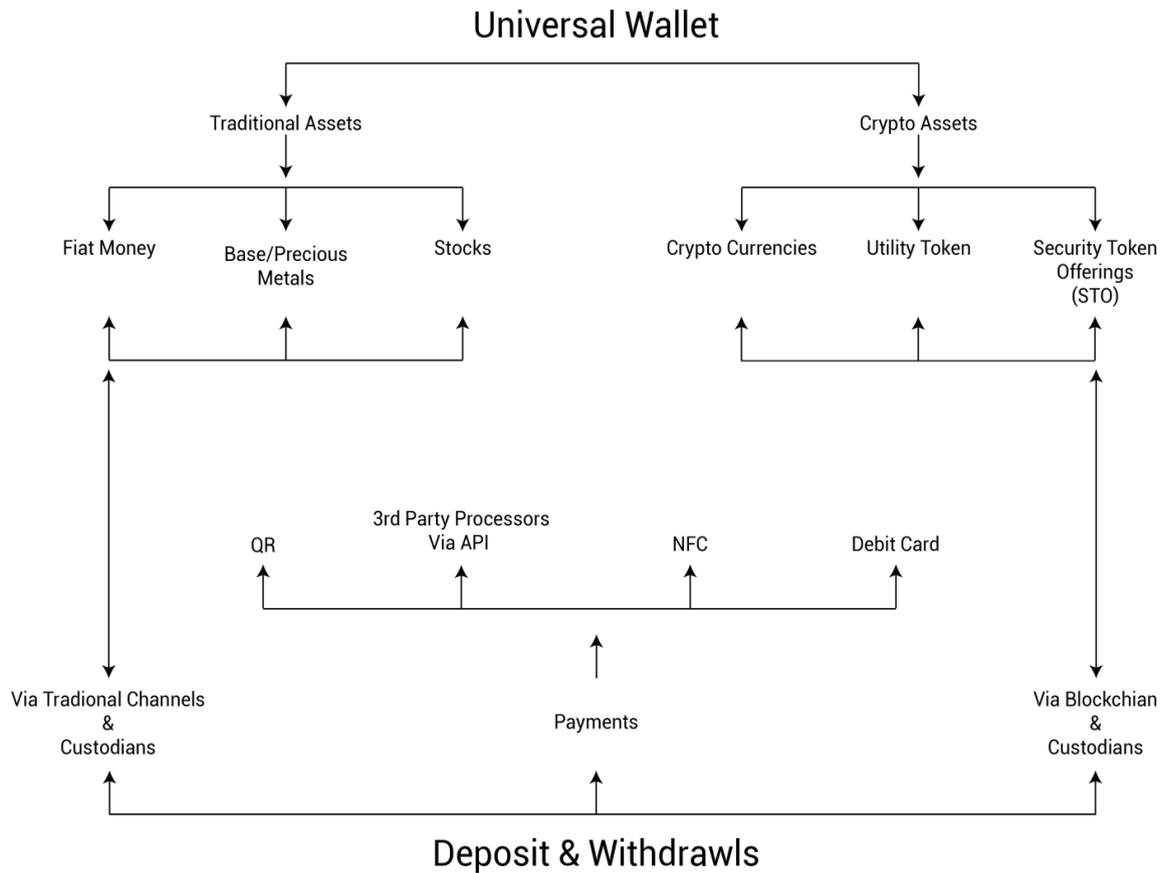
STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4
RECRUIT  25 DACX Welcome to DACX! Please Complete Account Verification to earn your first reward.	INITIATE  75 DACX Please share your referral code with your friends and have 5 affiliates (that completed Recruit step) to earn your second reward.	ELITE  150 DACX Rank up & Earn your third reward: + Hold 1000 DACX + Have 10 affiliates that completed Recruit step.	VETERAN  250 DACX + Ledger Nano S Time to prove your loyalty! + Hold 2500 DACX + Have 15 affiliates that completed Recruit step.

1. Sign-up at <https://www.dacx.exchange>
2. Complete the Sign-Up form
3. **Make sure to enter a REFERRAL CODE if you have one**
4. Complete your ACCOUNT VERIFICATION and start earning DACX once you are approved.
5. Complete all stages below and win up to \$100 worth of DACX plus LEDGER NANO S

*Note: You and your Referees must be registered and have your and their account verified early before participating in the DACX Token IEO event (TBA)

4. DACX Remit

DACX Remits est un projet hybride qui consiste à utiliser DLT et Fintech pour fusionner les services financiers traditionnels avec l'efficacité de la technologie de blockchain. En créant une infrastructure de blockchain interopérable avec [Oauth 2.0](#), le protocole standard de l'industrie pour l'autorisation.



4.1 Portefeuille universel

Le Portefeuille Universel est l'unité de rangement centrale de DACX Remit. Il fait appel à DLT, aux banques traditionnelles et aux dépositaires pour stocker les types d'actifs suivants dans un seul portefeuille :

- ✦ Monnaie Fiat
- ✦ Cryptomonnaies
- ✦ Tokens Utilitaire
- ✦ Tokens de Sécurité (STO)
- ✦ Coins Stable
- ✦ Tokens de Commodité

Le Portefeuille universel gère le stockage et le transfert de tous les actifs mentionnés en arrière-plan de manière transparente, en utilisant des rails bancaires traditionnels et est interopérable avec de multiples blockchains.

4.2 Paiements transfrontaliers

DACX Remit permet le dépôt, le retrait et le transfert de toutes les monnaies fiat prises en charge:

- ✦ Autres comptes dans le système (tous)
- ✦ Comptes bancaires dans les pays supportés (fiat et actifs soutenus)
- ✦ Autres processeurs de paiement
- ✦ Carte de débit émise par DACX

4.3 Garde

DACX Remit fait appel à divers dépositaires en arrière-plan, pour déposer, retirer et transférer tous les actifs détenus par le Portefeuille universel pour s'en assurer:

- ✦ Sécurité de tous les actifs
- ✦ Assurance contre les situations imprévues
- ✦ Tous les actifs sont conservés par des tiers et les soldes et la tenue de livres peuvent être vérifiés

Au fur et à mesure de l'évolution du projet, la Garde DACX sera également offert en tant que service aux investisseurs institutionnels.

4.4 Cartes de débit virtuelles

DACX Remit fournira une carte de débit virtuelle pour ses utilisateurs. Les utilisateurs pourront utiliser cette carte de débit pour leurs paiements quotidiens et choisir la liste des actifs à utiliser pour les paiements.



Dans le cas où la monnaie de destination pour le paiement n'est pas disponible dans le Portefeuille universel ou n'a pas assez de solde pour ce paiement particulier, suffisamment de montants d'autres actifs définis dans la liste seront automatiquement convertis dans la monnaie de destination par la bourse DACX et le paiement sera terminé.

4.5 Plates-formes compatibles

Nous fournirons des clients multiplates-
formes pour :

-  Client Web
-  Client natif Android
-  Client natif iOS

4.6 Aperçu de l'interface utilisateur

DACX Remit Application est actuellement en cours de développement et de test. Les images suivantes sont issues de la version alpha fonctionnelle de l'application et sont sujettes à des modifications de l'interface utilisateur et des fonctionnalités.



5. Token DACX (DACX)

Nous avons émis notre propre token d'utilité, appelé le Token DACX. Une limite stricte de 786,786,786 DACX a été créée, sans jamais être augmentée et l'approvisionnement total sera réduit par des brûlures de tokens fréquentes. Le token DACX fonctionnera nativement sur Ethereum blockchain selon les normes de tokens ERC 20.

5.1 Allocation

%	Montant (DACX)	Participant
5%	39,339,339.30	Angel Investisseurs
15%	118,018,018.00	Équipe
5%	39,339,339.30	Bounty
50%	393,393,393.00	Vente publique
25%	196,696,696.40	Verrouillé
100%	786,786,786.00	Offre totale

5.2 Valeur DACX

Vous pouvez utiliser DACX pour payer tous les frais sur notre plateforme, y compris mais sans s'y limiter:

- ✦ Frais de change
- ✦ Frais de retrait
- ✦ Frais d'inscription
- ✦ Tout autre frais

- ❖ Lorsque vous activez DACX pour payer les frais de trading, vous bénéficiez d'une remise importante:

	1ère année	2ème année	3ème année	4ème année
Taux de remise	50%	25%	15%	Pas de remise

- ✦ **Les offres d'échange initiales (IEO)** sur notre plate-forme ne seront disponibles que pour les détenteurs de tokens DACX qui s'inscrivent et font vérifier leur identification de compte avant le début de l'IEO. Les offres seront tarifées en tokens DACX et un pourcentage de l'offre IEO sera réservé aux détenteurs de tokens DACX, en fonction de leurs avoirs, au début de chaque phase IEO.

5.3 Modèle de combustion

Chaque mois, nous détruirons DACX en fonction des frais de trading et des frais d'inscription de base perçus durant ce mois sur notre plateforme de la Bourse. Toutes les transactions seront diffusées sur ETH blockchain. Nous finirons par détruire 386,786,000 DACX, ce qui nous laissera 400,000,000 DACX.

	Frais de trading	Frais d'inscription de base
Taux de combustion	20%	20%

5.4 IEO

Après les pré-enregistrements et avant le lancement, l'IEO sera lancé sur la bourse DACX. En guise d'incitation, le premier IEO d'un token DACX accordera un billet "Pas de frais d'inscription de base" applicable à un futur IEO ou à une seule liste de Token, aux acheteurs et détenteurs d'un certain nombre de tokens DACX. Le montant minimum et la durée d'attente pour se qualifier pour le "Billet Gratuit" seront annoncés avant l'IEO. L'utilisation de ce "Billet Gratuit" nécessite un solde minimum de token DACX pour le compte du demandeur afin de ne pas tomber en dessous du montant minimum requis, du moment de l'achat jusqu'à l'utilisation du billet.

5.5 Tokens d'équipe et tokens verrouillés

Les tokens d'équipe seront distribués aux membres sur une base mensuelle, à commencer par le lancement de la plateforme d'échange. Le processus de distribution sera transparent et pourra être suivi à l'aide des adresses de portefeuille officielles définies dans le contrat de token.

1ère année	118,018,018 DACX
2ème année	98,348,348 DACX
3ème année	98,348,348 DACX

5.6 Utilisation des fonds

Les fonds fournis par la vente publique des tokens seront utilisés pour :

- ✦ Expansion et amélioration de l'infrastructure
- ✦ Réserves de capital, paiement des droits d'enregistrement et de licence pour plusieurs régulateurs régionaux
- ✦ Améliorer la disponibilité et le réseau des paiements transfrontaliers
- ✦ Maintien d'un fonds d'assurance

6. Feuille de route

<u>Quoi</u>	<u>Quand</u>
Pré-enregistrement	Septembre 2019
Pré-lancement IEO	Octobre 2019
Lancement de la bourse	T4 2019
Passerelles Fiat	T4 2019
Étendre la compétence opérationnelle à l'UE et à l'Asie	T1 2020
Paiements transfrontaliers	T1 2020
Intégration STO	T1 2020
Carte de débit virtuelle	T1 2020
Bridge Remit et Bourse	T1 2020
Trading sur marge	T2 2020
DÉFI - Prêts	T2 2020
Étendre la juridiction opérationnelle à NA	T2 2020

7. Équipe



ZEESHAN CHAUDHRY

Fondateur | PDG



FRANS KLERKS

**Responsable de
Marketing**



LISA LI

**Marketing régional et
communication**



ISMAIL TARIM

**Ingénieur de la
cybersécurité et de
Blockchain**



CURTIS PAVLIK

**Ventes et opérations
régionales**



JAMES WACKETT

**Développement des affaires
régionales**



FRASS MASROOR

**Développeur de Stack
complet**



UMAIR JAWAID

**Ingénieur développement et
plate-forme**



PETER MACDONALD

**Stratégiste d'affaires et Partenariats Division des
produits de base**

8. Conseillers



RICHARD GARDNER

PDG Modulus Global



LAURENCE KIRK

PDG d'Extropy.IO

9. Risques

La gestion d'un échange comporte de nombreux risques. Nous comprenons cela et possédons les compétences, l'expérience et le leadership nécessaires pour les surmonter.

9.1 Sécurité

Les plateformes d'échange stockent et interagissent avec de grandes quantités de richesse sur un environnement en ligne. En raison de ce prix élevé et ouvert, la sécurité de la plate-forme est une priorité absolue. Afin de réduire les vecteurs d'attaque, nous ne divulguons pas la nature complète des protocoles de sécurité qui seront utilisés. Les principales pratiques de sécurité qui seront utilisées (mais sans s'y limiter) sont les suivantes :

- ✿ Seuls les agents de sécurité et de plate-forme/de maintenance auront un accès direct aux systèmes internes.
- ✿ Tous les autres employés de l'entreprise utiliseront des points d'accès externes basés sur l'API pour avoir accès au système, avec des fonctionnalités restreintes en fonction de leur rôle
- ✿ L'accès aux systèmes internes nécessitera l'utilisation de terminaux et de cartes à puce prédéfinis.
- ✿ Les actifs seront entreposés à l'aide d'une combinaison de portefeuilles à signatures multiples et de dépositaires tiers avec assurance
- ✿ Des audits de sécurité fréquents seront effectués par des tiers sous contrat

9.2 Stratégie de marché

Nous concentrons nos efforts sur 4 fronts différents.

1. Exposer DACX dans des salons de trading et des conférences sur blockchain

DACX a été très actif dans la communauté de blockchain, notre première exposition a eu lieu pendant la semaine de blockchain de Londres en février 2019. Lorsqu'ils n'exposent pas, les membres de l'équipe DACX assistent fréquemment en tant que délégués afin de maximiser les opportunités commerciales et d'explorer des partenariats potentiels, par exemple le Consensus 2019, le Sommet de blockchain de Malte, etc. Notre prochaine exposition aura lieu le 17 octobre 2019 lors du salon Européen du Trading à Londres.

2. Médias sociaux, marketing communautaire et sponsoring

Nous visons à capitaliser sur le marketing de bouche à oreille et à concentrer nos efforts majeurs dans la construction d'une communauté dans les médias sociaux et à les engager à travers des médias tels que Facebook, Instagram, Twitter, Reddit, Telegram et notre propre blog. Pour maximiser l'engagement, nous ciblerons la communauté dans plusieurs langues par Facebook, Twitter, Instagram et Telegram.

Notre objectif est de gagner des utilisateurs et d'élargir notre communauté pour augmenter le taux de conversion et la valeur de l'utilisateur. Après avoir gagné une communauté importante, nous invitons nos membres à des rencontres périodiques pour partager des idées et des suggestions sur la façon d'améliorer leur expérience et leurs développements futurs.

Le sponsoring est également essentiel pour promouvoir la notoriété de la marque ; nous avons l'intention de soutenir les talents locaux au niveau local, ce qui est en accord avec nos principes fondamentaux.

3. Programmes de récompenses

Nous avons structuré un programme d'affiliation et de recommandation pour récompenser les utilisateurs qui font la promotion de de la bourse DACX auprès de leurs amis et de leur famille. Partager les frais de trading générés par l'activité de trading de leurs utilisateurs référés

4. Affiliation et Achat média

Nous nous concentrons sur l'établissement de relations de travail et de partenariats avec des entreprises établies, basées sur des intérêts mutuels. Les relations publiques et les relations avec les médias nous permettraient de faire connaître notre marque "là-bas".

5. Affiliation et partenariat

Vous pouvez visiter notre [Site Web DACX](#) pour voir nos affiliations et partenariats les plus récents et à jour.

10. Réglementation et conformité

Afin d'être en conformité avec les directives AML et CTF, nous avons établi un partenariat avec Identity Mind Global, leader sur le marché de la technologie reg. Leur solution nous aide à contrôler nos obligations en matière de conformité.

Nous avons quelques demandes en cours de traitement dans différentes juridictions, mais pour des raisons de confidentialité, les obligations ne peuvent être communiquées que lorsqu'un résultat a été atteint.

Par conséquent, nous introduisons progressivement les actifs numériques qui ne relèvent pas de la réglementation, par exemple les tokens de services publics et les coins d'échange (BTC, LTC, etc.) et, lorsque nous aurons nos licences, nous ajouterons progressivement les tokens qui relèvent de la définition des STO.

Les pays suivants qui sont actuellement limités dans leur participation aux services DACX sont:

-  Corée du Nord
-  Iran
-  Syrie
-  Soudan
-  Cuba
-  États-Unis

I I. Annexe

II.1 Portefeuilles officiels de tokens DACX

Portefeuille d'entreprise DACX = 0x12Fc4aD0532Ef06006C6b85be4D377dD1287a991;

// Angel Wallet: La distribution initiale aux investisseurs Angel se fera à travers ce portefeuille

DACX Angel Wallet = 0xfd961aDDEb5198B2a7d9DEfabC405f2FBa38E88b;

// Portefeuille d'équipe : La distribution initiale aux membres de l'équipe se fera par l'intermédiaire de ce portefeuille

Portefeuille d'équipe DACX = 0xd3544D8569EFc16cAA1EF22D77B37d3fe98CA617;

// Portefeuille verrouillé : Tous les fonds restants de l'équipe seront bloqués pendant au moins un an

Portefeuille verrouillé DACX = 0x612D44Aea422093aEB56049eDb53a213a3F4689F;

// Vente publique de Portefeuille : Toutes les ventes de tokens (Privé/Pré/Public) se feront par l'intermédiaire de ce portefeuille

Vente publique de Portefeuille DACX = 0x939276d1dA91B9327a3BA4E896Fb624C97Eedf4E;

// Portefeuille Bounty: Contient les tokens réservés pour nos campagnes de bounty initiales et futures.

Portefeuille DACX Bounty = 0x40e70bD19b1b1d792E4f850ea78691Ccd42B84Ea;

II.2 Code de Contrat de Token

Adresse du contrat de Token DACX

<https://etherscan.io/address/0xf6ba659b419392b722ed63d4f5232822eceff262>

Code source du contrat de token DACX

<https://etherscan.io/address/0xf6ba659b419392b722ed63d4f5232822eceff262#code>

Traqueur de token DACX

<https://etherscan.io/token/0xf6ba659b419392b722ed63d4f5232822eceff262>

12. Glossaire

AML

La lutte contre le blanchiment d'argent fait référence à un ensemble de lois, de règlements et de procédures visant à empêcher les criminels de déguiser des fonds obtenus illégalement en revenus légitimes.

AMM

La manipulation anti-marché empêche la manipulation du marché qui est un type d'abus de marché où il y a une tentative délibérée d'interférer avec le fonctionnement libre et équitable du marché et de créer des apparences artificielles, fausses ou trompeuses concernant le prix ou le marché d'un produit, titre, marchandise ou de monnaie.

CFT

La lutte contre le financement du terrorisme (CFT) consiste à enquêter, analyser, dissuader et prévenir les sources de financement d'activités visant à atteindre des objectifs politiques, religieux ou idéologiques par la violence et la menace de violence contre les civils.

DLT

Une technologie de grand livre distribué est un consensus de données numériques répliquées, partagées et synchronisées réparties géographiquement sur plusieurs sites, pays ou institutions.

DÉFI

La finance décentralisée s'appuie sur des logiciels libres et des réseaux décentralisés pour transformer les produits financiers traditionnels en protocoles transparents et fiables qui fonctionnent sans intermédiaires inutiles.

DDoS

Le déni de service distribué est un type d'attaque DoS où plusieurs systèmes compromis, qui sont souvent infectés par un cheval de Troie, sont utilisés pour cibler un seul système et provoquer une attaque de déni de service (DoS).

ERC 20

ERC-20 est une **norme** technique utilisée pour les contrats intelligents sur **Ethereum blockchain** pour la mise en œuvre des **tokens**.

FCA

La Financial Conduct Authority (FCA) est un organisme de réglementation financière au Royaume-Uni, mais fonctionne indépendamment du gouvernement britannique et est financée par des frais imposés aux membres du secteur des services financiers.

ICO

L'offre initiale de coins (ICO) est l'équivalent approximatif d'une introduction en bourse dans le monde de l'investissement classique. Les ICO agissent en quelque sorte comme des collecteurs de fonds ; une entreprise qui cherche à créer un nouveau coin, une nouvelle application ou un nouveau service de lancement d'ICO.

IEO

Une offre d'échange initiale (IEO) est une vente de tokens supervisée par un échange de cryptomonnaies. Les IEO sont accessibles exclusivement aux utilisateurs de la bourse, via la plateforme de collecte de fonds telle que la Fonderie DACX.,

KYC

Connaître votre client (KYC) est le processus par lequel une entreprise identifie et vérifie l'identité de ses clients. La signification de "Connaître votre client" (KYC) devient de plus en plus importante. "KYC " désigne les mesures prises par une institution financière (ou une entreprise) pour : Établir l'identité du client.

MVP

Un produit minimum viable (MVP) est une technique de développement dans laquelle un nouveau produit ou un site Web est développé avec suffisamment de caractéristiques pour satisfaire les premiers utilisateurs.

Oauth 2.0

OAuth2.0 est un protocole d'autorisation ouvert, qui permet d'accéder aux ressources du propriétaire de la ressource en activant les applications client sur les services HTTP tels que Facebook, GitHub, etc.

Offre primaire

Une offre primaire est la première émission d'actions d'une société privée en vue d'une vente publique. C'est le moyen par lequel une société privée peut lever des capitaux propres sur les marchés financiers afin d'étendre ses activités commerciales.

Trading sur le marché secondaire

Le Trading sur le marché secondaire est l'endroit où les titres sont négociés après que la société a vendu son offre sur le marché primaire.

SME

Les petites et moyennes entreprises (PME) ou les petites et moyennes entreprises (PME) sont des [entreprises](#) dont les effectifs sont inférieurs à certaines limites. L'abréviation "PME" est utilisée par des organisations internationales telles que la [Banque mondiale](#), l'[Union européenne](#), les [Nations Unies](#) et l'[Organisation mondiale du commerce](#) (OMC)

STO

La STO est synonyme d'offre de tokens de sécurité. Il s'agit d'un processus semblable à celui d'une ICO où un investisseur échange de l'argent contre des coins ou des tokens représentant son investissement ". Ils sont liés à un actif d'investissement sous-jacent de la même façon que les stocks, les obligations, les fiducies d'investissement immobilier (REIT) ou d'autres fonds.