

디지털 자산 & 상품 거래소

[웹사이트](#) [거래소](#) [트위터](#) [텔레그램](#) [페이스북](#)

목차

| | |
|------------------------|----|
| 1. 소개..... | 4 |
| 2. 당사가 극복해야 할 과제..... | 6 |
| 3. DACX 거래소..... | 13 |
| 3.1 위험 관리 & 시장 감시..... | 14 |
| 3.2 보안..... | 15 |
| 3.3 주문..... | 15 |
| 3.4 자산..... | 18 |
| 3.5 파운드리..... | 19 |
| 3.6 DACX 수익 모델..... | 21 |
| 3.7 지원 플랫폼..... | 21 |
| 3.8 기능..... | 22 |
| 3.9 UI 미리보기..... | 22 |
| 3.10 DACX 모바일 앱..... | 24 |
| 3.10 고객 지원..... | 25 |
| 3.11 제휴/리퍼럴 프로그램..... | 26 |
| 4. DACX Remit..... | 28 |
| 4.1 범용 지급..... | 29 |
| 4.2 국경 간 지불..... | 29 |
| 4.3 관리..... | 29 |
| 4.4 가상 직불 카드..... | 30 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 4.5 지원 플랫폼 | 30 |
| 4.6 UI 미리보기..... | 31 |
| 5. DACX 토큰 (DACX) | 32 |
| 5.1 할당..... | 32 |
| 5.2 DACX 가치..... | 32 |
| 5.3 소각 모델 | 33 |
| 5.4 IEO | 33 |
| 5.5 팀 토큰 & 잠긴 토큰..... | 33 |
| 5.6 자금의 사용 | 34 |
| 6. 로드맵 | 35 |
| 7. 팀 | 36 |
| 8. 고문..... | 38 |
| 9. 위험..... | 39 |
| 9.1 보안..... | 39 |
| 9.2 시장 전략 | 39 |
| 10. 규정 및 준수 | 40 |
| 11. 부록..... | 42 |
| 11.2 토큰 계약 코드..... | 42 |
| 12. 어휘..... | 43 |

1. 소개

DACX 는 LEVEL39 로 알려진 유명한 Technology Accelerator 에 위치한 런던 기반 핀테크/블록체인 스타트업입니다. DACX 프로젝트는 2018 년 3 분기에 고안되었으며, 안전하고 호환되는 시장을 보장하기 위해 기계 학습과 DLT 를 활용하는 차세대 디지털 자산 거래소를 제공하려는 비전을 가지고 있습니다. 당사의 목표는 토큰화 된 유가 증권 및 상품의 세계로 진출하여 전통적인 암호화폐를 넘어 1 차 및 2 차 시장을 위한 플랫폼을 제공하는 것입니다. 따라서 당사 제품은 소매 부문, 전문가 및 기관 등급 고객에게 솔루션을 제공합니다.

DACX 는 처음 시작된 이래로 2019 년 1 월에 MVP 를 시작하여 팀은 너무 이른 단계에서 프로젝트에 대한 외부 자금을 찾지 않기로 결정했습니다. 이것은 다음과 같은 영향을 미쳤습니다;

- ❖ 보다 명확한 전략과 개발을 가능하게 하는 독립적인 환경
- ❖ 창의성 & 혁신 가속화와 위험 감수
- ❖ 당사 고객에 대한 더 많은 관심

이를 통해 조직은 변화하는 규제 환경과 ICO 에 대한 투자자의 관심과 관련하여 집중하고 관련성을 유지할 수 있었습니다.

이 여정 동안 당사는 이 분야의 기존 조직과 제휴 관계를 맺고 제품 측면뿐만 아니라 블록체인 커뮤니티에서도 발전했습니다. 규제 전선에서, 조만간 STO 상장을 목표로 하는 중앙 집중식 거래소로서, 현재 및 미래의 규제 위험을 완화하기 위해 아키텍처의 핵심에서 규정 준수를 설계하는 것이 중요했습니다. 따라서 당사 플랫폼은 KYC, AMM, 및 AML 을 통합하여 의심스러운 시장 행동을 완화시키는 실시간 위험을 모니터링합니다.

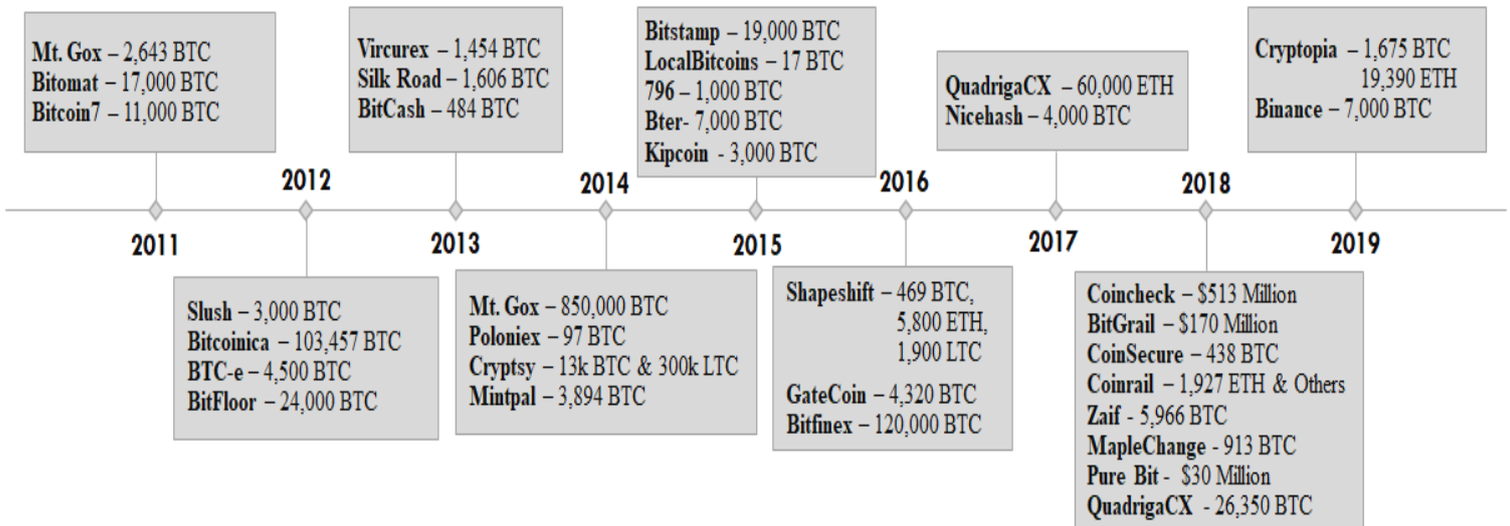
DACX 는 공식적으로 GFIN (Global Financial Innovation Network)으로 알려진 규제 기관의 FCA 리드 컨소시엄에 국경 간 테스트 제안을 제출함으로써 파일럿 후보로 선정된 8 개의 성공적인 회사 중 하나였습니다. 당사의 제안은 토큰화, 스마트 계약 및 에스크로를 통해 다중 통화 결제, 자산 및 상품의 국경 간 거래를 용이하게 하기 위해 DLT 및 기계 학습의 활용을 수반했습니다.

이는 DACX 가 이 부문에서 품질 및 달성에 대한 표준을 작성하려는 지속적인 여정이며 2019 년 9 월 23 일부터 고객 온보딩 등록을 열 것입니다 (3.11 제휴/리퍼럴 프로그램 참조).

2. 당사가 극복해야 할 과제

도난과 해킹

암호화폐가 시작된 이래 시장은 보안 침해의 역사를 목격하여 고객 자금과 신뢰를 잃었습니다. 따라서 이는 디지털 자산의 광범위한 옵션 채택에 부정적인 영향을 미쳤습니다. 아래는 지난 8년 동안 주목할만한 도난/해킹 사건의 타임라인입니다.



형편 없는 아키텍처/느린 순서 매칭 엔진

부정적인 시장 상황에서, 높은 주문 흐름 동안 거래는 형편 없는 실행과 및 불이행으로 어려움을 겪는 것이 흔한 일이었습니다. 그 원인은 변동성이 크기 때문에 시스템 과부하, 특히 단일 스레드 아키텍처에 구축된 매칭 엔진에 대한 결과입니다.

거래 매칭 엔진이 처리 할 주문 수가 처리 능력을 초과하면 시스템 과부하가 발생합니다. 그런 다음 시스템은 주문이 오면 처리하며 대기열이 비워질 때까지 새로운 주문을 수락할 수 없습니다. 즉, 거래자는 매수/제공 부족이 아닌 기술적인 어려움으로 인해 주문이 보류 중이므로 시장을 이용할 수 없거나 더 많은 것을 잃을 수 있습니다.

시스템 과부하는 단일 스레드 매칭 엔진을 사용하는 많은 거래소에서 자주 발생하며 거래 경험과 손익에 크게 영향을 줄 수 있으므로 거래소를 선택하려는 거래자의 주요 관심사 중 하나 여야 합니다.

자금 불확실성/피아트 출금

피아트 온/오프 램프를 운영하는 규제되지 않은 거래소는 경우에 따라 고객 자금을 분리하지 않습니다. 비즈니스 모델의 규제되지 않은 특성으로 인해 **AML** 및 **CFT** 규제에 대한 준수가 결여되어 은행 관계가 실패하게 됩니다. 이로 인해 고객은 자금이 위험에 처하게 됩니다.

[Bitfinex 의 은행과의 투쟁](#)

수혜자의 비공개

의도적으로 일부 불량 거래소는 고위 경영진을 공개하지 않으며 해외 피난처에서 운영됩니다. 이것은 책임의 부족으로 이어집니다.

시장 남용 & 조작

불량 시장 참여자들은 불공정 관행에 의존하여 이익을 제공합니다. 이는 주류 금융 시장에서 실시되었으며 그 결과는 **2010 Flash Crash**, **2012 Libor rate scandal** 및 **Bitcoin Flash Crash** [아래 링크]입니다.

[2010 Flash Crash \[Interest rate rigging and Libor Scandal\]](#)

[2012 Libor Scandal](#)

[Bitcoin Flash Crash](#)

이것이 실제로 어떻게 수행되는지에 대한 심층적인 이해;

스푸핑 & 레이어링

스푸핑은 다른 시장 참여자를 앞지르고 시장을 조작하기 위해 거래자가 사용하는 파괴적인 거래 활동입니다. 스푸퍼는 거래에 대한 관심이 적기 때문에 많은 제안이 취소되거나 철회될 때 시장에서 거래소 비관론의 환상을 만들거나, 많은 제안이 악의적으로 제시될 때 거짓 낙관주의 또는 수요가 발생합니다. 스푸퍼는 주문이 완료되기 전에 취소하려는 의도로 매수 또는 제안합니다. 매수 또는 매도 주문에 대한 활동의 급증은 유가 증권의 시장 가격 조작과 같은 특정 시장 반응을 유도하기 위해 다른 거래자를 유치하기 위한 것입니다. 스푸핑은 시장의 상승과 하락의 요인이 될 수 있으며 이러한 조작을 기반으로 매수 및 매도 시간을 할애할 수 있는 스푸퍼에게는 매우 수익성이 있습니다. 미국의 **2010 Dodd-Frank Act** 에

따르면, 스푸핑은 "실행 전에 취소하려는 의도로 매수 또는 제안하는 불법 행위"로 정의됩니다.

스푸핑은 계층화 알고리즘 및 전면 실행 활동과 함께 사용할 수 있으며 불법입니다. 금융 거래에 사용되는 알고리즘 거래의 기본 형태인 고빈도 거래는 대량 거래를 처리할 때 매우 수익성이 높습니다.

퀵트 스텐핑

이는 시장을 침수시키기 위해 많은 수의 주문을 신속하게 입력하고 철회하는 API 트레이더가 사용하는 시장 조작 형태를 나타냅니다. 이는 시장에서 혼란을 야기할 수 있으며 고속 거래자에게 거래 기회를 창출할 수 있습니다. 퀵트 스텐핑을 통해 거래 시스템은 스텐핑이 발생하는 동안 시장 데이터 피드 라인 또는 매칭 엔진의 대역폭을 실질적으로 증가하는 속도로 주문을 배치하고 취소함으로써 가격 견적을 지연시킵니다.

주문은 버퍼에 쌓이고 지연 (지연 시간 증가)은 버퍼가 비워질 때까지 지속됩니다. 견적 작성이 자주 발생한다는 것이 확립되었습니다 - 한 시장에 대한 수천 개의 교체 주문이 두 번째로 밀려날 때, 각 주문은 주문의 뉴스 (빛의 속도에 가깝게 여행)가 거래소에 있지 않은 사람에게 도달하는 데 걸리는 시간보다 적은 시간 동안 유효합니다; 가주문에 대해 아무도 거래를 할 수 없습니다.

모멘텀 점화

이는 빠른 가격 변동을 유발하기 위해 여러 시장 참여자로부터 많은 수의 거래를 시작하려는 시장 조작 전략을 나타냅니다. 이 남용 방법은 개념은 주문을 생성하고 취소하는 대신 실제 거래가 처리된다는 점을 제외하고는 스푸핑 및 계층화와 유사합니다. 이 방법은 또한 "펌프 앤드 덤프"로 알려져 있습니다. 초기 가격이 급등한 후에 가격이 회복될 가능성이 있다는 것을 알기 때문에 다수의 트레이더가 신속하게 매수 매도 것을 유도함으로써, 조작자는 초기 위치를 취하거나 책을 래더링함으로써 이익을 얻을 수 있습니다. 모멘텀 점화는 감지하기가 매우 어렵고 머신 러닝을 사용해야 합니다.

해머링

이는 시장이 과대 평가될 것으로 인식하는 거래자들에 의해 신속하고 집중적으로 판매됩니다.

때때로 이것은 자연스러운 거래 현상이지만 정교하게 조정된 악용 패턴일 수도 있습니다. 모멘텀 점화와 마찬가지로 해머링은 감지하기가 매우 어려울 수 있으며 머신 러닝을 사용해야 합니다.

과당매매와 워시 트레이딩

이는 거래자가 시장에서 과도적인 인공 활동을 만들기 위해 동일한 금융 상품을 동시에 판매 및 구매하는 시장 조작 형태입니다. 먼저, 거래자는 매도 또는 매수 주문을 한 다음 반대 매수 또는 매도 주문을 하여 자신으로부터 거래를 받습니다. 여러 가지 이유로 수행될 수 있습니다:

- ❖ 인위적으로 거래량을 늘리기 위해 실제보다 더 많은 수요가 있다는 인상을 줍니다.
- ❖ 공개적으로 지불할 수 없는 것에 대해 보상하기 위해 중개인에게 수수료를 생성해 줍니다. 이는 **Libor** 스캔들의 일부 참가자들에 의해 수행되었습니다.

대부분의 관할권에서의 거래소는 이 남용 패턴을 탐지하도록 의무화됩니다.

1936 년 상품 거래법 (CEA)이 통과된 이후 미국에서 세탁 거래는 불법이었습니다.

디지털 자금 세탁

복잡한 일련의 텀블러 및 거래소를 통해 불법적으로 획득한 디지털 자산의 출처를 숨기는 과정입니다. 이 과정의 전체 계획은 모호하고 간접적인 방식으로 돈을 세탁소에 반환합니다. 자금 세탁은 거래자가 의도적으로 거래에서 돈을 잃는 반면, 특정 다른 거래자가 의도적으로 거래를 잃어버릴 때 디지털 자산 거래에서 발생합니다.

준수 부족/규제에 따른 섯다운의 위험

증권거래위원회는 디지털 "토큰" 거래 플랫폼인 **EtherDelta** 의 설립자인 **Zachary Coburn** 에 대해 2018 년에 벌금 부과를 결정했다고 발표하면서 준수에 실패한 거래소, 특히 **EtherDelta** 를 강타했습니다. 이는 이러한 플랫폼이 미등록 국가 증권 거래소로 운영되었다는 사실에 근거한 **SEC** 의 [증권 거래위원회] 최초의 집행 조치였습니다. [참조 [Sec.gov 보도 자료 2018-258](#)]

SEC 규정은 특정 거래가 "투자 계약"에 해당되는지 여부를 판단하기 위해 대법원에서 작성한 "Howey Test"를 통해 명확하게 알 수 있습니다. 그렇다면 1933 년 증권법 및 1934 년 증권 거래법에 따라 이러한 거래는 증권으로 간주되므로 특정 공개 및 등록이 적용됩니다.

정보를 제공하기 위해 다음 요구 사항이 모두 충족되면 거래는 유가 증권으로 간주됩니다:

- ❖ 돈의 투자가 있음
- ❖ 수익에 대한 기대가 있음
- ❖ 돈의 투자가 일반적인 기업에 있음
- ❖ 모든 이익은 발기인 또는 제 3 자의 노력에서 비롯됨

재정적 배제

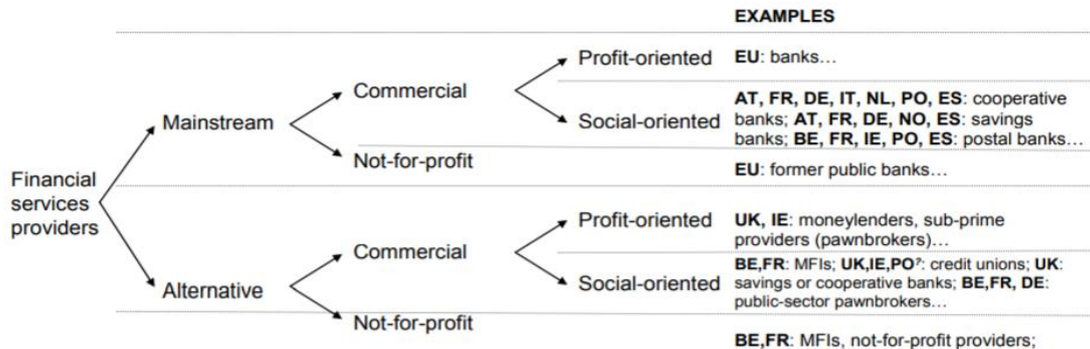
재정적 배제란 사람들이 자신의 요구에 적합한 주류 시장에서 금융 서비스 및 제품에 대한 접근 및/또는 사용에 어려움을 겪고 그들이 속한 사회에서 정상적인 사회 생활을 영위할 수 있게 하는 과정을 말합니다.

금융 서비스를 사용하는 것이 표준 생활에 점점 더 많은 부분을 차지한다는 사실 외에도, 해당 서비스에 액세스하고 사용하는 방법은 지리적, 기술적, 문화적, 교육적 또는 보증 및 위험 분석 기준과 같은 다양한 측면에서 점점 더 요구될 수 있습니다. 이로 인해 각 국가의 시장 구조와 깊은 관련이 있는 광범위한 액세스 및 사용 문제가 발생합니다. 금융 상품은 제공, 구조 및 비용으로 인해 고객이 액세스 및/또는 사용에 어려움을 겪지 않는 경우 "적절한" 것으로 간주됩니다. 이러한 어려움은 제품의 특성과 제품 판매 방식 (공급측) 및 10/136 고객 (수요 측)의 상황 및 재무 기능으로 인해 동시에 발생합니다. 각 국가에 대한 각 구조 (수요 및 공급 측면 모두)의 분석은 공급이 수요를 충족시키는 방법과 그것이 적절한 지 강조할 수 있습니다.

대부분의 배제는 주류 상업 제공 업체가 사회의 모든 부문의 요구에 적합한 다양한 제품과 서비스를 공급하지 못해 발생하는 것으로 보입니다.

"주류 제공자"는 국가 참조와 관련하여 비 점화 제공자로 간주될 수 있습니다. 각 국가의 시장 구조와 관련하여 특정 유형의 공급자는 하나의 주류로 표시되고 다른 공급자의 "대체"로 나타날 수 있습니다 (예: 저축 은행은 프랑스나 스페인에서는 주류이지만 영국에서는 그렇지 않습니다).

"대체"는 종종 비영리 조직으로 운영되며 한계 시장 부문을 악용하고 종종 합법성 경계를 지키는 규칙 및 규정 또는 기타 공급자를 준수하여 한계 부문에 특별한주의를 기울이는 조직을 의미할 수 있습니다 ("대안적인 상업 이익 지향"실체).



신용, 불리한 신용 점수에서 신용 기록이 없는 것에 이르기까지, 일부 은행은 은행에 대한 접근이 어려운 사회 상황에 처해있어 소비자들이 단순한 금융 서비스를 받는 것이 어려운 상황입니다. (송금 및 선불 직불 카드 프로그램을 통한 국경 간 결제 결제)

일부 국가의 재정 및 통화 정책으로 인한 저축, 낮은 또는 마이너스 금리 정책으로 인해 시민들이 은행에 저축을 유지하는 것은 부정적인 동기가 됩니다. (전세계 차용자와 절약자를 일치시키고 DLT 스마트 계약 및 디지털 에스크로를 사용하는 솔루션)

신용 배제는, 2007 년 금융 위기 동안 세계 경제는 모든 형태의 대출에 대한 유동성 위기에 부딪혔으며, 이는 소비자 대출이 양호한 상태로 회복되기까지 수년이 걸렸습니다. (솔루션 DEFI)

투자 기회 배제, 진입 장벽, 예: 표 가격 (솔루션; 구조화된 BTC 채권, 파운드리, 분류, 자본 시장 혼란)

유동성의 부족

한산 시장 유동성은 소매 및 전문 사용자 모두에게 큰 영향을 줍니다. 주문장 깊이가 얕다는 것은 거래 실행 중 불이행 위험이 높기 때문에 트레이더는 최상의 가격 실행과 반대되는 결과를 낳습니다. 예를 들어, 이더리움 플래시는 319 달러에서 10 센트로 추락했습니다.

[Ethereum Flash Crashes on Coinbase](#) 참조

형편없는 고객 지원

고객 서비스는 모든 비즈니스의 핵심이며, 형편 없는 고객 서비스를 지속적으로 제공하는 회사는 사업에서 없어질 수 있습니다. 오늘날 고객은 다양한 옵션을 제공하며, 서비스 경험이 좋지 않으면 경쟁 업체로 돌아섭니다. 어떤 유형의 사업을 하든 고객은 항상 잘 듣고 대우 받기를 원합니다. 당사 업계에서 볼 수 있는 몇 가지 과제는 다음과 같습니다;

- ✦ 응답 시간
- ✦ 질문에 대한 답변이 없음
- ✦ 고객이 원하는 것을 이해하지 못함
- ✦ 책임 수락
- ✦ 해결 - 고객의 불만이 해결되지 않은 상태로 유지

이로 인해 많은 부작용이 발생할 수 있습니다, 예를 들어;

- ✦ 손상된 평판
- ✦ 사업 & 재방문 고객 손실
- ✦ 최고의 직원 손실
- ✦ 고객을 끌어들이 수 있는 핵심 요소는 고객을 최대한 존중하는 것입니다. 이를 위해서는 커뮤니케이션 매체가 무엇이든 관계 없이 고객 지원 직원이 모든 고객에게 매우 정중하고 친절해야 합니다.

3. DACX 거래소

새로운 기술을 사용하면 글로벌 비즈니스가 전 세계의 새로운 고객에게 다가갈 수 있어 전 세계 고객을 위한 경로를 확보할 수 있습니다. 조직은 다국어 지원이 지속적인 전략의 일부가 되고 고객이 항상 비즈니스 목표의 핵심이 되어야 하지만, 그 중 일부는 원활한 경험을 제공하는 데 어려움을 겪고 있습니다. 사내 또는 아웃소싱 회사를 통해 취득한 다국어 지원 데스크는 제품이 성장함에 따라 중요합니다.

거래 매칭 엔진은 구매 주문, 매도 및 판매 주문, 제안을 일치시키는 데 사용되는 소프트웨어입니다. 사용자가 서로 거래할 수 있고 플랫폼에 등록된 모든 이유이기 때문에 모든 거래소에서 가장 중요한 부분입니다. 거래 매칭 엔진은 준수해야 할 규칙 세트, 작동 방식, 처리할 수 있는 주문 수 및 쌍 수 및 소요 시간을 결정하는 알고리즘을 따릅니다. 멀티스레드 프로세스가 더 유리하지만 더 많은 작업, 경험 및 구축 시간이 필요하므로 소수의 암호화 거래소만 구현했습니다.

따라서 1997년부터 94 개국에 걸쳐 HPC 및 금융 기술을 전문으로 하는 20 세의 개발자인 **Modulus** 는 인프라 제공 업체 [Modulus Global](#) 과 파트너십을 맺고 **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, Rutgers University, University of Chicago, MIT, Oak Ridge National Laboratory, NASA**, 수천 개의 다른 기업, 교육 기관, 정부 및 비영리 기관을 포함한 고급 기술 제품 및 서비스를 고객에게 제공했습니다.

DACX 는 자사의 고빈도 거래 솔루션을 통해 초당 1 천만 건의 거래를 제공할 수 있으며 필요할 경우 최대 8 배까지 확장할 수 있습니다.

이에 비해 **Bitfinex** 는 초당 약 백만 건의 트랜잭션을 처리할 수 있으며 **Binance** 는 약 140 만 건에 불과합니다. 대기 시간이 40 나노초에 불과하여 이제 1 분 안에 포트폴리오가 15 억 번 증가하고 떨어질 수 있습니다. 400 마이크로초의 대기 시간을 가진 **NASDAQ** 조차도 10 배 느립니다.

Nasdaq SMARTS 와 달리 **Modulus** 솔루션은 암호화폐 거래소 내에서 자금 세탁을 추적합니다. 당사 시스템은 딥러닝 신경망을 사용하여 거래소 및 블록체인 내에서 숨겨진 관계를 식별합니다.

3.1 위험 관리 & 시장 감시

대기 시간을 최소한으로 유지할뿐만 아니라 시간이 지남에 따라 더 스마트하게 성장하여 새로운 패턴의 시장 남용을 감지하고 해소하는 시장 감시 및 위험 관리 솔루션.

기계 학습을 통해 **AMM/AML** 솔루션은 심층적인 통찰력을 사용하여 시장 내 및 시장 참여자간에 점을 연결하여 거래 감시 및 사전 거래, **at-trade, on-trade** 위험 관리와 사용자 정의 가능한 경고 및 보고서를 제공합니다.

AMM/AML 솔루션은 두 가지 별도의 남용 패턴 일치 프로세스로 구성됩니다:

사전 거래와 거래 위험 관리

사전 거래와 거래 전 위험 관리는 거래가 생성되기 전과 거래 시점에 수행되며, 이를 통해 거래소는 패턴 민감도 설정에 따라 주문 및 거래를 취소, 거부 또는 수정할 수 있습니다. 거래소 매칭 엔진 내에서 대기 시간을 최소화하기 위해 사전 및 **At-Trade** 위험 관리 프로세스를 가능한 한 빠르고 효율적으로 실행하는 것이 중요합니다. 외부 프로세스 또는 외부 매칭 엔진에서 이러한 기능을 프로그래밍 방식으로 활용하는 것이 기술적으로 가능하지만 프로세스가 실제 매칭 엔진 자체에 내장되어 있으면 성능이 최적화됩니다. 이 프로세스 내에서 거래의 속도 제한을 관리할 수도 있습니다.

사후 거래 감시

이름에서 알 수 있듯이 주문이 거래와 일치한 후에 처리가 수행되므로 사후 거래 감시는 엔진 성능 일치에 전혀 영향을 미치지 않아 사후 거래 감시는 프로세서 집약적입니다. 이러한 이유로, 이 프로세스 내에서 프로세서 집약적 머신 러닝을 완전히 활용할 수 있기 때문에 사후 거래 중보다 복잡한 패턴을 식별할 수 있습니다.

자금 세탁 – 당사의 자금 세탁 방지 시스템 (특히 출원 중)의 혁신적이고 독점적인 특성으로 인해 현재 정보가 제공되지 않습니다. 이 시스템은 자금 세탁 시도를 감지하고 방지합니다 (사전 거래 및 **at-trade**).

3.2 보안

당사는 당사의 관리에서 디지털 자산의 안전을 보장하기 위해 다음 네 가지 유형의 크립토 지갑을 사용할 것입니다:

1. 핫 월렛

이들은 자주 전송하기 위해 내부 서버에 보관된 지갑입니다. 잦은 송금을 위해 일부 자금만 사용할 수 있습니다. 모든 핫 월렛은 암호화된 형태로 제공되며 해독 키는 승인된 직원만 미리 지정된 간격으로 적용하여 발신 거래를 승인합니다. 내부 서버가 손상된 경우 자산 손실을 방지합니다.

2. HSM 보호 세미-콜드 월렛

이들은 하드웨어 보안 시스템에 의해 시행되는 거버넌스, 멀티 시그 및 액세스 제한이 있는 회사 전체 하드웨어 지갑 솔루션이 보유한 오프 사이트 지갑입니다. 단일 거래를 승인하려면 공인 담당자의 여러 서명이 필요하며 액세스는 개인 네트워크 터미널로 제한됩니다.

3. 하드웨어 월렛 통합

레저 하드웨어 지갑 통합 나노 및 X 에 대한 의견 (이미지 포함)

4. 콜드 월렛

이 지갑은 오프라인 상태로 유지되며 고위 경영진이 오프라인 컴퓨터에서 거래에 서명합니다.

3.3 주문

주문은 단순히 거래를 시작하거나 닫는 지시입니다. 주문에는 두 가지 주요 유형이 있습니다: 주문 입력과 주문 종료.

주문 유형

주문 개설과 주문 종료는 서로 다른 형태로 나타납니다:

- ✦ 시장 주문
- ✦ 지정가 주문
- ✦ 가격 지정 주문

시장 주문

시장 주문은 거래자가 제공하는 최상의 가격으로 즉시 거래를 수행하라는 지시입니다.

지정가 주문

지정가 주문은 특정 가격 이상으로 구매 또는 판매하는 주문입니다. 구매 한도 주문은 한도 이하로만 실행할 수 있으며, 판매 한도 주문은 한도 이상으로만 실행할 수 있습니다.

DACX 거래소의 지정가 주문 유형

- ✿ 구매 지정가
- ✿ 판매 지정가

가격 지정 주문

손절매 주문이라고도 하는 가격 지정 주문은 자산 가격이 특정 가격인 매매 지시 지정 가격에 도달하면 매수 또는 매도하는 주문입니다.

DACX 거래소 가격 지정 주문 유형

✿ 매수/매도 손절매

손절매 주문은 지정된 매매 지시 지정 가격에 도달한 후 지정된 가격 이상으로 실행됩니다. 매매 지시 지정 가격에 도달하면 손절매 주문이 제한 가격 이상으로 구매 또는 판매하기 위한 지정가 주문이 됩니다.

✿ 매수/매도 마켓 스탑

손절매 주문이라고도 하는 가격 지정 주문은 자산 가격이 특정 가격인 매매 지시 지정 가격에 도달하면 자산을 사고 파는 주문입니다. 매매 지시 지정 가격에 도달하면 가격 지정 주문이 시장 주문이 됩니다.

✿ 매수/매도 트레일링 스탑

트레일링 스탑 주문은 시장이 상승하면 자동으로 포지션을 따라가면서 이익을 확보하는 특정 유형의 손절매입니다. 그러나 시장이 하락하면 그대로 유지되어 시장이 당신을 상대로 움직일 때 포지션을 닫습니다.

트레일링 스탑 주문 기간은 다음과 같이 설정할 수 있습니다

- ✿ 절대적 트레일링 가치
- ✿ 트레일링 가치 퍼센티지

주문 기간

주문 기간은 주문이 만료될 때까지 주문이 시장에서 유지되는 시간입니다. 주문 기간이 다르면 주문이 활성화되는 기간을 제어할 수 있습니다. 다음은 당사 트레이딩 플랫폼에서 사용 가능한 기간 목록입니다.

❖ 취소할 때까지 좋음 (Good till Cancelled)

GTC 주문은 거래자가 주문을 채우거나 취소할 때까지 활성 상태를 유지합니다.

❖ 즉시 또는 취소 (Immediate or Cancel)

즉시-또는-취소 (IOC) 주문은 즉시 실행해야 하는 자산을 사고 파는 주문입니다. 즉시 채울 수 없는 IOC 주문의 일부는 취소됩니다.

❖ 필 오어 킬(Fill or Kill)

Fill or kill (FOK)은 증권 거래에 사용되는 강제 시간 지정 유형으로, 브로커가 거래를 즉시 또는 완전히 또는 전혀 실행하지 않도록 지시합니다.

❖ 데이 온니 (Day Only)

거래일에만 종다는 의미입니다.

3.4 자산

DACX 거래소는 모든 높은 자본의 거래소 코인과 유틸리티 토큰에 대해 USD 스테이블 코인과 BTC 쌍을 상장할 것입니다. 당사는 커뮤니티 회원들로부터 의견을 수렴하여 상장을 단계적으로 진행할 것입니다.

시간이 지남에 따라 더 많은 코인이 추가됩니다. 일반적으로 신용, 사용자 기반 및 유동성이 강한 거래소 코인 및 유틸리티 토큰만 추가합니다. DACX 파운드리에서 **1 차 오픈링** 또는 **g2 차 시장 거래**를 위해 DACX 파운드리에 상장되길 원하는 기존 또는 향후 프로젝트의 경우 프로모션 상장 조건 및 수수료의 혜택을 받을 수 있습니다.

DACX 거래소 플랫폼은 기술 및 실제 적용 측면에서 확장 가능하므로 2020년 1분기까지 1차 발행 및 2차 거래를 위해 STO를 단계적으로 롤아웃 할 계획입니다. 로드맵은 최신 진행률 표시를 위해 온라인 상태입니다.

당사는 대략 다음 순서로 플랫폼을 출시할 것입니다:

- ✦ 거래소 코인 & 유틸리티 토큰의 현물 거래
- ✦ 보안 토큰의 1 차 오퍼링 및 2 차 시장 거래
- ✦ 암호화폐의 마진 거래
- ✦ 신용 화폐의 마진 거래
- ✦ DEFI

3.5 파운드리

IEO 플랫폼으로 시작하는 DACX 파운드리를 소개합니다. 파운드리는 킥 스타트 자금 지원 기회를 통해 새로운 창의적 프로젝트가 개념에서 실현될 수 있는 길입니다. 이를 통해 새로운 블록체인 스타트업은 내부 보증 프로세스 완료시 자체 준수 초기 거래소 서비스를 시작할 수 있습니다.

파운드리는 관련 라이선스를 보유한 후에 기술 인프라를 통합하여 보안 토큰 (STO)의 1 차 발행을 가능하게 하고 ERC20 토큰 표준 이상을 지원하며 여러 블록체인과 호환됩니다.

이를 통해 자본 시장, 상품 및 상업용 부동산 부문을 혼란시킬 수 있습니다. 유럽의 핀테크 수도에 위치한 독특한 위치와 커네리워프의 런던 금융 지구는 개점을 활용하고 투자자를 유치할 수 있는 강력한 입지를 제공합니다. 이외에도 당사는 전략적으로 SME 를 포함한 다가오는 핀테크 및 AI 스타트업 회사를 조사하여 다양한 하위 투자자로부터 대안적인 유동성 솔루션을 제공함으로써 이러한 높은 성장 기술 스타트업이 미래의 유니콘 회사로 성장할 수 있는 기회를 제공합니다.

DACX 기본 유틸리티 토큰은 DACX 파운드리에서 시작된 최초의 공식 IEO 프로젝트입니다. DACX 파운드리 토큰 판매는 선착순입니다. 판매는 USD 를 기준으로 하며 USD 스테이블 코인의 실제 가격은 판매일에 발표됩니다.

사용자는 구매 전에 사전에 신원 인증 (KYC)을 완료해야 합니다. 현지 규정을 준수하기 위해 일부 국가 및 지역의 사용자는 판매에 참여할 수 없습니다.

Work Flow for Initial Exchange Offering - Utility / Security Token



3.6 DACX 수익 모델

DACX 수익은 다음으로부터 창출됩니다:

| Fees | Details |
|---------|--|
| 거래소 수수료 | DACX 는 거래 당 0.1% 고정 수수료를 청구합니다. 홍보, maker-taker 수수료 및 거래량 기반 티어를 포함하되 이에 국한되지 않는 기타 수수료가 있습니다. |
| 출금 수수료 | DACX 는 출금에 수수료를 부과할 수 있습니다. |
| 상장 수수료 | DACX 는 거래소에 상장될 프로젝트 코인 및 기타 자산을 직접 선정합니다. 당사는 모든 상장에 대해 요금을 청구할 수 있습니다. |
| 기타 수수료 | DACX 가 다른 서비스에 대해 청구할 수 있는 다른 수수료가 있을 수 있습니다. |

3.7 지원 플랫폼

당사는 다음을 위해 플랫폼 간 거래 고객을 제공할 것입니다:

- ✦ 웹 기반 거래 클라이언트
- ✦ 안드로이드 네이티브 클라이언트
- ✦ iOS 네이티브 클라이언트
- ✦ REST API
- ✦ 웹 소켓

3.8 기능

DACX 의 주요 기능 중 일부는 다음과 같습니다

- ✿ 2FA
- ✿ 크립토에서 피아트로
- ✿ बैं킹 레일 & 정산
- ✿ 안티 디도스
- ✿ 하드웨어 월렛 지원
- ✿ 파운드리
- ✿ 멀티시그네처 월렛
- ✿ 범용 월렛-Remit 국경 간 지불
- ✿ 가상 직불 카드
- ✿ 보안 토큰

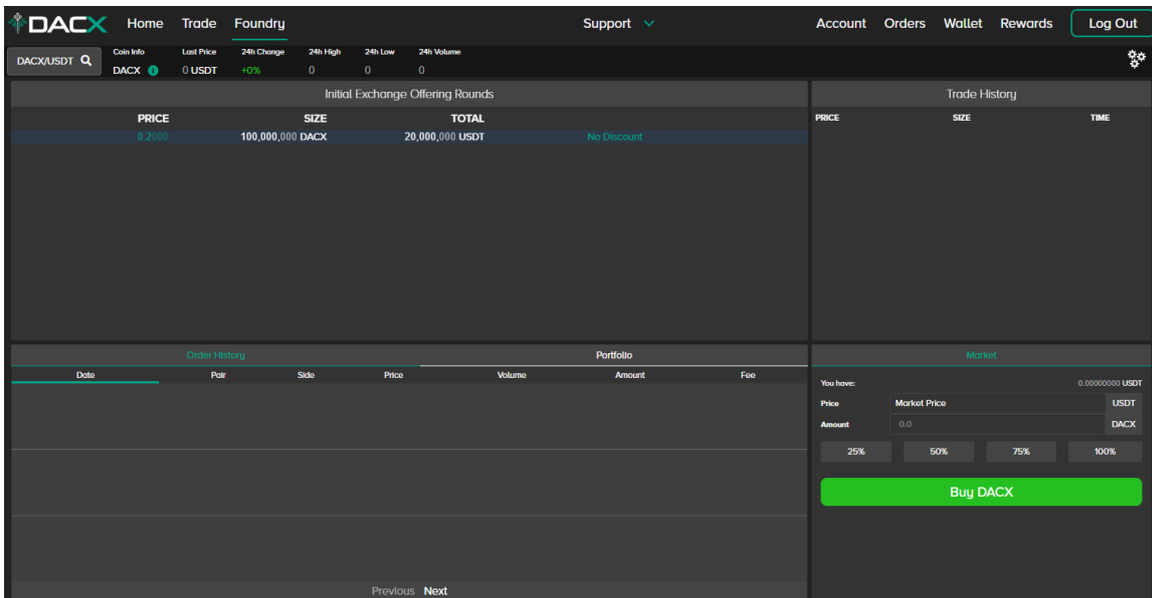
3.9 UI 미리보기



DACX 트레이딩 플랫폼



DACX 파운드리 플랫폼



3.10 DACX 모바일 앱



3.10 고객 지원

고객 지원은 고객의 모든 문제를 해결하는 데 도움이 되는 주요 초점 중 하나입니다. 따라서 당사는 지원/기술 자료 및 라이브 채팅을 위해 다양한 유형의 UI 를 구현했습니다.

✦ 이메일 티켓팅 시스템

당사 지원 시스템은 고객 이메일을 이메일 주소에서 가져와서 한 곳에 나열합니다. 고객 지원 임원은 고객의 전화에 응답하고 쉽게 기록할 수 있습니다. 고객 지원 담당자는 Facebook 및 Twitter 와 같은 소셜 미디어에서 고객 피드백을 듣고 응답할 수 있습니다.

보다 정교한 솔루션이 필요한 고객은 지원 센터에서 티켓을 제출하고 동일한 인터페이스에서 티켓 상태를 확인할 수 있습니다.

➤ 자동화:

지원 센터 자동화를 통해 상담원은 고객의 질문이 만족스럽게 답변할 수 있는 직원에게 전달되도록 할 수 있습니다. 이를 통해 조정자는 지원 임원이 티켓에 응답하지 않았거나 티켓이 해결되기까지 너무 오래 걸리는 경우 또는 기타 여러 가능한 경우 중 하나를 모니터링 할 수 있습니다.

✦ 지식베이스 기사

지식베이스 기사는 자주 묻는 질문에 대한 답변을 제공합니다. 지식베이스에서 기사 및 FAQ 의 저장소를 작성하면 고객이 에이전트를 기다리지 않고도 자신의 답변을 찾을 수 있습니다.

➤ 포럼과 커뮤니티

당사는 고객들이 서로 그리고 회사와 토론을 할 수 있게 합니다. 커뮤니티 및 포럼을 통해 고객은 공통 플랫폼에서 질문을 하고 답변하고 아이디어를 공유할 수 있습니다.

✦ 라이브 채팅

실시간 채팅 시스템을 통해 고객의 관심사를 보다 잘 이해하고 보다 적시에 개인화 된 도움을 받을 수 있습니다. 고객에게 더 많은 시간과 주의가 필요한 문제가 있는 경우

상담원은 채팅 대화를 티켓으로 변환할 수 있습니다. 이를 통해 상담원은 채팅 대화의 모든 내용을 시간 손실없이 저장할 수 있습니다. 이렇게 하면 고객이 응답을 더 오래 기다리게 하는 대신 응답 시간에 도움이 됩니다.

❖ AI 구성 봇

고객은 당사 웹 사이트 또는 모바일 앱에서 AI 봇과 채팅할 수 있습니다. 봇은 질문을 처리하고 지식 기반에 있는 콘텐츠를 기반으로 자동으로 답변합니다.

❖ 청사진

프로세스의 모든 단계에서 청사진을 사용하면 모든 이해 관계자가 프로세스를 쉽게 준수할 수 있습니다. 그들은 자신에게 해당되는 조치만 보고 모든 필수 조치가 완료되지 않으면 앞으로 나아갈 수 없습니다.

작업 흐름은 특정 규칙이 시작될 때 이메일 경고, 작업 할당 및 필드 업데이트를 자동화합니다. 반면, 청사진은 전체 액션 시퀀스를 지시하여 티켓이 해결될 때까지 상태에서 상태로 가져갑니다. 작업 흐름과 달리, 청사진은 티켓이 해결될 때까지 티켓에 발생하는 모든 작업을 정의합니다.

3.11 제휴/리퍼럴 프로그램

DACX 는 제휴/리퍼럴 프로그램을 제공하여 다양한 레벨의 검증 및 보유에 따라 다양한 보상이 제공되는 브랜드 인지도를 향상시킵니다.

총 DACX 보상 수는 최대 **5,000,000** 토큰으로 제한됩니다. 보상은 완료 기간을 기준으로 캠페인 종료시 배포됩니다.



DACX

DIGITAL ASSET & COMMODITIES EXCHANGE

PRE-REGISTRATION STEPS & REWARDS

STEP 1

RECRUIT



25 DACX

Welcome to DACX!
Please Complete Account
Verification to earn your
first reward

STEP 2

INITIATE



75 DACX

Please share your referral code with
your friends and have 5 affiliates
(that completed Recruit step)
to earn your second reward.

STEP 3

ELITE



150 DACX

Rank up & Earn your third reward:
• Hold 1000 DACX
• Have 10 affiliates that completed
Recruit step.

STEP 4

VETERAN



250 DACX + Ledger Nano S

Time to prove your loyalty!
• Hold 2500 DACX
• Have 15 affiliates that completed
Recruit step.

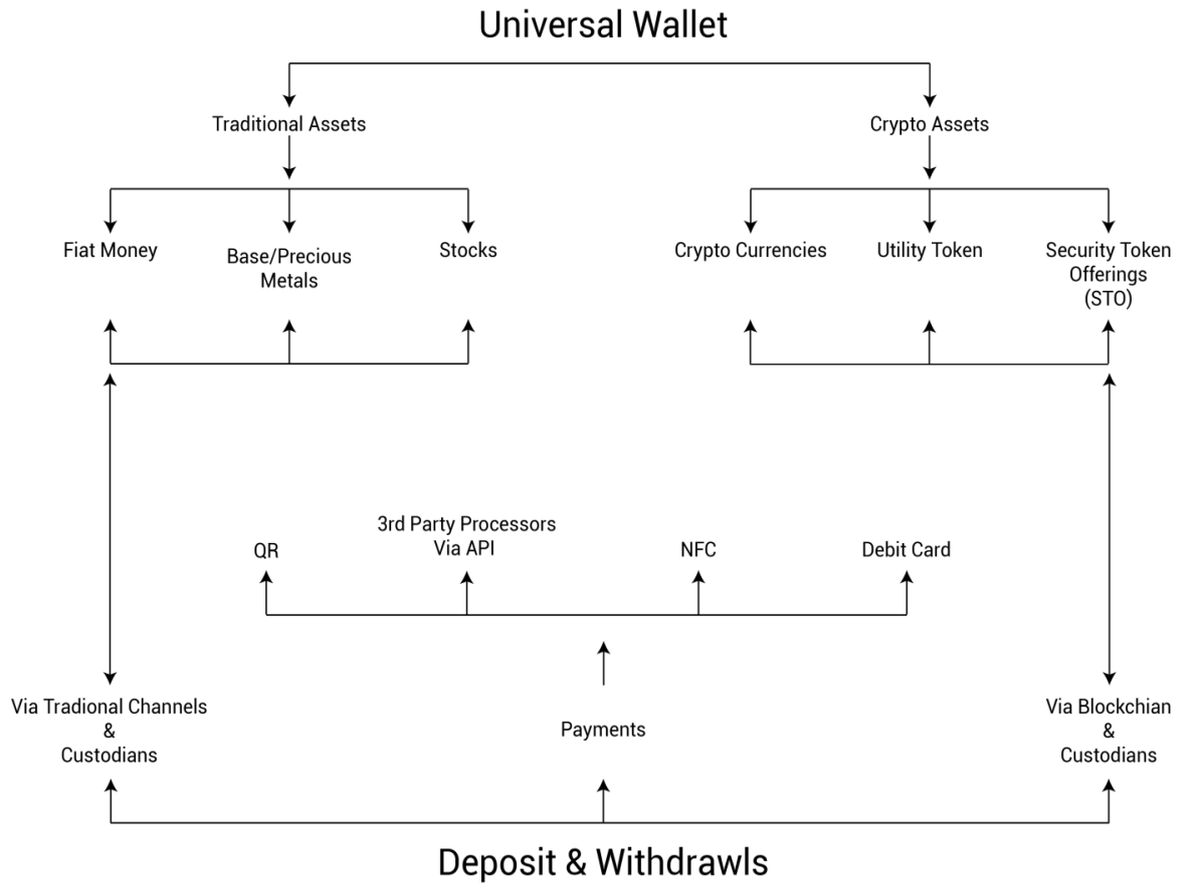


1. Sign-up at <https://www.dacx.exchange>
2. Complete the Sign-Up form
3. **Make sure to enter a REFERRAL CODE if you have one**
4. Complete your ACCOUNT VERIFICATION and start earning DACX once you are approved.
5. Complete all stages below and win up to \$100 worth of DACX plus LEDGER NANO S

*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 는 DLT 와 핀테크를 사용하여 전통적인 금융 서비스를 블록체인 기술의 효율성과 병합하는 하이브리드 프로젝트입니다. 인증을 위한 산업 표준 프로토콜인 **Oauth 2.0** 과 함께 상호 운용 가능한 블록체인 인프라를 생성하여 말이죠.



4.1 범용 지갑

범용 지갑은 **DACX Remit** 의 핵심 저장소 단위입니다. **DLT**, 전통적인 은행 및 관리인을 사용하여 다음 유형의 자산을 하나의 지갑에 저장합니다:

- ✦ 신용 화폐
- ✦ 암호화폐
- ✦ 유틸리티 토큰
- ✦ 보안 토큰 (STO)
- ✦ 스테이블 코인
- ✦ 상품 토큰

범용 지갑은 전통적인 बैं킹 레일을 사용하여 백그라운드에서 언급된 모든 자산의 저장 및 전송을 원활하게 처리하고 여러 블록체인과 상호 운용됩니다.

4.2 국경 간 지불

DACX Remit 을 통해 지원되는 모든 화폐 통화를 입금, 출금 및 이체할 수 있습니다:

- ✦ 시스템 내의 다른 계정 m (모두)
- ✦ 지원 국가의 은행 계좌 (피아트 & 지원 자산)
- ✦ 다른 결제 프로세서
- ✦ **DACX** 발행 직불 카드

4.3 관리

DACX Remit 은 백그라운드에서 다양한 관리인을 활용하여 범용 지갑이 보유한 모든 자산을 입금, 출금 및 이전하여 다음을 확인합니다:

- ✦ 모든 자산의 안전
- ✦ 돌발 상황에 대한 보험
- ✦ 모든 자산이 잔액/부기를 감사할 수 있는 제 3 자의 관리하에 있음

프로젝트가 발전함에 따라 **DACX** 관리도 기관 투자자를 위한 서비스로 제공될 것입니다.

4.4 가상 직불 카드

DACX Remit 은 사용자에게 가상 직불 카드를 제공합니다. 사용자는 이 직불 카드를 일상적인 지불에 사용할 수 있으며 사용자는 지불에 사용할 자산 목록을 결정할 수 있습니다.



지급 대상 통화가 범용 지갑에서 사용 가능하지 않거나 특정 지불에 대한 잔액이 충분하지 않은 경우, 목록에 정의된 충분한 양의 기타 자산이 DACX 거래소를 통해 대상 통화로 자동 변환되어 지불이 완료됩니다.

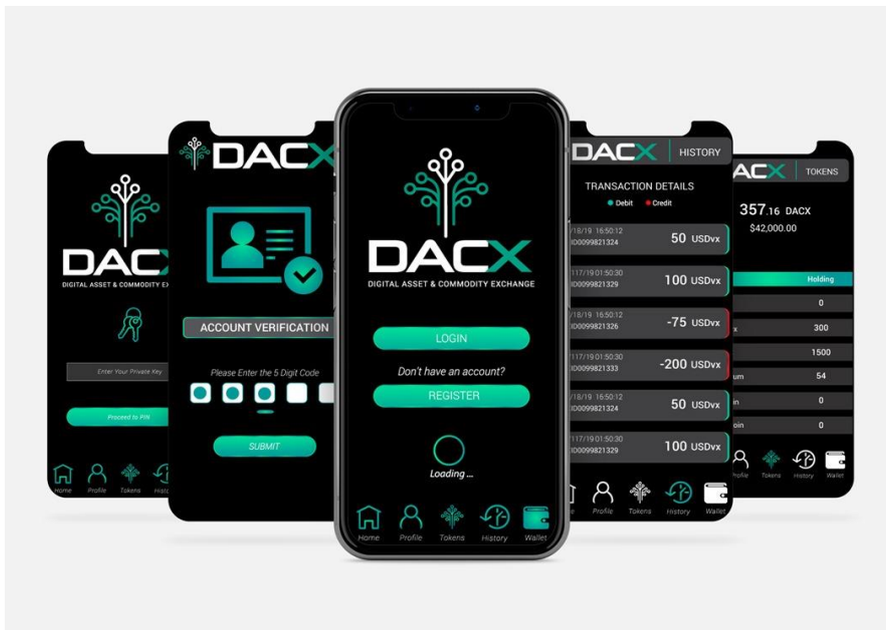
4.5 지원 플랫폼

당사는 다음을 위해 크로스-플랫폼 고객을 제공합니다:

- ✦ 웹 기반 고객
- ✦ 안드로이드 네이티브 클라이언트
- ✦ iOS 네이티브 클라이언트

4.6 UI 미리보기

DACX Remit 앱은 현재 많은 개발 및 테스트를 받고 있습니다. 다음 이미지는 작동중인 알파 버전의 앱에서 가져온 것으로 UI 및 기능이 변경될 수 있습니다.



5. DACX 토큰 (DACX)

당사는 DACX 토큰이라는 자체 유틸리티 토큰을 발행했습니다. 786,786,786 DACX 의 엄격한 제한으로 만들어졌으며 결코 증가하지 않고 빈번한 토큰 소각을 통해 전체 공급량이 줄어듭니다. DACX 토큰은 ERC 20 토큰 표준에 따라 이더리움 블록체인에서 기본적으로 실행됩니다.

5.1 할당

| % | 수량 (DACX) | 참여자 |
|------|----------------|---------|
| 5% | 39,339,339.30 | 엔젤 투자자 |
| 15% | 118,018,018.00 | 팀 |
| 5% | 39,339,339.30 | 바운티 |
| 50% | 393,393,393.00 | 클라우드 세일 |
| 25% | 196,696,696.40 | 잠김 |
| 100% | 786,786,786.00 | 총 수량 |

5.2 DACX 가치

당신은 DACX 를 사용하여 다음을 포함되지만 국한되지 않게 당사 플랫폼에서 어느 수수료에 대한 지불로도 사용할 수 있습니다:

- ✦ 거래소 수수료
- ✦ 출금 수수료
- ✦ 상장 수수료
- ✦ 기타 수수료

❖ 거래 수수료를 지불하기 위해 DACX 를 활성화하면 상당한 할인 혜택을 받습니다:

| | 1 년차 | 2 년차 | 3 년차 | 4 년차 |
|-----|------|------|------|-------|
| 할인율 | 50% | 25% | 15% | 할인 없음 |

✿ 당사 플랫폼의 IEO 는 IEO 를 시작하기 전에 계정 ID 를 등록하고 확인한 DACX 토큰 보유자만 사용할 수 있습니다. 오픈링은 DACX 토큰으로 가격이 책정되며 IEO 공급의 일부는 각 IEO 단계가 시작될 때 보유 기준에 따라 DACX 토큰 보유자를 위해 예약됩니다.

5.3 소각 모델

매달 당사는 거래소 플랫폼에서 그 달 동안 징수된 거래 수수료 및 기본 상장 수수료에 따라 DACX 를 소각합니다. 모든 거래는 ETH 블록체인에 표시됩니다. 당사는 결국 386,786,000 DACX 를 소각하고 400,000,000 DACX 를 남길 것입니다.

| | 거래 수수료 | 베이스 상장 수수료 |
|-----|--------|------------|
| 소각율 | 20% | 20% |

5.4 IEO

사전 등록이 완료된 후 시작하기 전에 DACX 거래소에서 IEO 가 시작됩니다. 인센티브로, DACX 토큰의 첫 IEO 는 특정 금액의 DACX 토큰을 보유한 구매자 및 소지자에게 미래의 IEO 또는 토큰 상장에 적용되는 "기본 상장 수수료 없음" 티켓을 부여합니다. "무료 티켓"을 받을 수 있는 최소 금액과 보류 기간은 IEO 전에 발표됩니다. 이 "무료 티켓"을 사용하려면 신청 시점부터 티켓 사용까지 신청자의 계정에 필요한 최소 DACX 토큰 잔액이 최소 금액 이하로 떨어지지 않아야 합니다.

5.5 팀 토큰 & 잠긴 토큰

팀 토큰은 거래소 플랫폼의 출시를 시작으로 매달 회원에게 배포됩니다. 배포 과정은 투명하며 토큰 계약에 정의된 공식 지갑 주소를 사용하여 추적할 수 있습니다.

| | |
|------|------------------|
| 1 년차 | 118,018,018 DACX |
| 2 년차 | 98,348,348 DACX |
| 3 년차 | 98,348,348 DACX |

5.6 자금의 사용

클라우드 세일 토큰 판매에서 모인 자금은 다음과 같이 사용됩니다:

- ✦ 인프라 확장 & 개선
- ✦ 여러 지역 규제 기관에 대한 자본 준비금, 지불 등록 & 라이선스 비용
- ✦ 국경 간 결제 네트워크 & 가용성 향상
- ✦ 보험 기금 유지

6. 로드맵

| <u>무엇</u> | <u>시기</u> |
|---------------------|-------------|
| 사전-등록 | 2019 년 9 월 |
| 사전-출시 IEO | 2019 년 10 월 |
| 거래소 출시 | Q4 2019 |
| 피아트 게이트웨이 | Q4 2019 |
| EU & 아시아로 운영 관할권 확장 | Q1 2020 |
| 국경 간 지불 | Q1 2020 |
| STO 통합 | Q1 2020 |
| 가상 직불 카드 | Q1 2020 |
| Bridge Remit & 거래소 | Q1 2020 |
| 마진 트레이딩 | Q2 2020 |
| DEFI - 렌딩 | Q2 2020 |
| 북미로 운영 관할권 확장 | Q2 2020 |

7. 팀



ZEESHAN CHAUDHRY

설립자 | CEO



FRANS KLERKS

마케팅 책임자



LISA LI

지역 마케팅 & 커뮤니케이션



ISMAIL TARIM

사이버 보안 & 블록체인 엔지니어



CURTIS PAVLIK

지역 영업 & 운영



JAMES WACKETT

지역 비즈니스 개발



FRASS MASROOR

풀 스택 개발자



UMAIR JAWAID

DevOps & 플랫폼 엔지니어



PETER MACDONALD

비즈니스 전략가 & 파트너십 상품 부문

8. 고문



RICHARD GARDNER

CEO Modulus Global



LAURENCE KIRK

Extropy.IO CEO

9. 위험

거래소 운영과 관련된 많은 위험이 있습니다. 당사는 이것을 이해하고 그것을 극복하기 위한 기술, 경험 및 리더십을 가지고 있습니다.

9.1 보안

거래소 플랫폼은 온라인 환경에서 많은 부를 저장하고 상호 작용합니다. 이 플랫폼의 플랫폼 보안의 공개 및 높은 상금 특성으로 인해 최우선 과제입니다. 공격 경로를 줄이기 위해 사용될 보안 프로토콜의 본질을 공개하지 않을 것입니다. 사용될 주요 보안 관행은 다음과 같습니다 (이에 국한되지는 않음):

- ✿ 보안 및 플랫폼 유지/보수 담당자만 내부 시스템에 직접 액세스 할 수 있습니다.
- ✿ 다른 모든 회사 직원은 외부 API 기반 액세스 포인트를 사용하여 역할에 따라 제한된 기능으로 시스템에 액세스 합니다.
- ✿ 내부 시스템에 액세스하려면 사전 정의된 터미널 및 스마트 카드를 사용해야 합니다.
- ✿ 자산은 다중 서명 지갑과 제 3 자 관리인이 보험에 결합하여 저장됩니다.
- ✿ 빈번한 보안 감사는 계약된 제 3 자가 수행합니다

9.2 시장 전략

당사는 4 가지 일선에서 노력을 집중하고 있습니다.

1. 전시회와 블록체인 컨퍼런스에서 DACX 전시

DACX 는 블록체인 커뮤니티에서 활발한 활동을 펼쳤으며, 첫 번째 전시회는 2019 년 2 월 런던 블록체인 주간에 진행되었습니다. 컨센서스 2019, 몰타 블록체인 서밋 등 다음 전시회는 2019 년 10 월 17 일 런던에서 개최되는 유럽 트레이딩 쇼입니다.

2. 소셜 미디어, 커뮤니티 마케팅 & 스폰서십

당사는 입소문 마케팅을 활용하고 소셜 미디어에 커뮤니티를 구축하기위한 주요 노력에 초점을 맞추고 Facebook, Instagram, Twitter, Reddit, Telegram 및 자체

블로그와 같은 매체를 통해 이들을 참여시킵니다. 참여를 극대화하기 위해 **Facebook, Twitter, Instagram** 및 **Telegram** 을 통해 여러 언어로 커뮤니티를 타겟팅 할 것입니다.

당사의 목표는 전환율과 사용자 가치를 높이기 위해 사용자를 확보하고 커뮤니티를 성장시키는 것입니다. 규모가 큰 커뮤니티를 얻은 후에는 정기적인 모임 이벤트에 회원을 초대하여 당사와 연결하여 경험과 미래 발전을 개선하는 방법에 대한 아이디어와 제안을 공유할 것입니다.

스폰서십은 브랜드 인지도를 높이는데도 중요합니다; 당사는 핵심 원칙을 준수하는 풀뿌리 수준에서 현지 인재를 지원하고자 합니다.

3. 보상 프로그램

당사는 DACX 거래소를 친구 및 가족에게 홍보/추천한 사용자에게 보상하기 위해 제휴 및 추천 프로그램을 구성했습니다. 추천된 사용자의 거래 활동으로 얻은 거래 수수료를 공유합니다.

4. 제휴 & 미디어 구매

당사는 상호 이익을 바탕으로 기존 회사와의 업무 관계 및 파트너십 구축에 중점을 둡니다. PR 과 미디어 관계를 통해 브랜드를 "외부"에 배치할 수 있습니다.

5. 제휴 & 파트너십

[DACX 웹사이트](#)를 방문하여 최신 제휴 및 파트너십을 확인할 수 있습니다.

10. 규정 및 준수

AML & CTF 지침을 준수하기 위해 시장을 선도하는 등록 기술 기관인 **Identity Mind Global** 과 파트너 관계를 맺었습니다. 이 솔루션은 준수 의무를 확인하는 데 도움이 됩니다.

당사는 다른 관할 구역을 가진 파이프 라인에 몇 가지 응용 프로그램을 가지고 있지만 기밀 유지 의무로 인해 결과에 도달했을 때만 의사 소통이 가능합니다.

따라서 당사는 규제의 범위에 속하지 않는 디지털 자산을페이징하고 있습니다. 유틸리티 토큰 및 거래소 코인 (BTC, LTC 등) 및 라이선스를 받으면 STO의 정의에 해당하는 토큰을 단계적으로 사용합니다.

현재 DACX 서비스 참여가 제한되어 있는 다음 국가는 다음과 같습니다:

- ✿ 북한
- ✿ 이란
- ✿ 시리아
- ✿ 수단
- ✿ 쿠바
- ✿ 미국

11. 부록

11.1 공식 DACX 토큰 지갑

DACX 회사 지갑 = 0x12Fc4aD0532Ef06006C6b85be4D377dD1287a991;

// 엔젤 지갑: 이 지갑을 통해 엔젤 투자자에게 초기 배포될 것입니다

DACX 엔젤 지갑 = 0xfd961aDDEb5198B2a7d9DEfabC405f2FBa38E88b;

// 팀 지갑: 이 지갑을 통해 팀원에게 초기 배포될 것입니다

DACX 팀 지갑 = 0xd3544D8569EFc16cAA1EF22D77B37d3fe98CA617;

// 잠긴 지갑: 모든 남은 팀 자금은 최소 1 년간 잠깁니다

DACX 잠긴 지갑 = 0x612D44Aea422093aEB56049eDb53a213a3F4689F;

// 클라우드 세일 지갑: 모든 토큰 세일 (프라이빗/사전/공개)은 이 지갑을 통해 이뤄집니다

DACX 클라우드 세일 지갑 = 0x939276d1dA91B9327a3BA4E896Fb624C97Eedf4E;

// 바운티 지갑: 당사 초기 및 미래의 바우닐 캠페인에 할당된 토큰을 보유하고 있습니다

DACX 바운티 지갑 = 0x40e70bD19b1b1d792E4f850ea78691Ccd42B84Ea;

11.2 토큰 계약 코드

DACX 토큰 계약 주소

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

DACX 토큰 계약 소스 코드

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

DACX 토큰 추적기

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

12. 어휘

AML

자금 세탁 방지는 범죄자가 불법적으로 획득한 자금을 합법적인 수입으로 위장하는 것을 방지하기 위한 일련의 법률, 규정 및 절차를 말합니다.

AMM

시장 조작 방지 시장의 자유롭고 공정한 운영을 방해하고 제품, 보안, 상품 또는 통화의 가격 또는 시장 가격과 관련하여 인위적이고 거짓이거나 오해의 소지가 있는 외관을 만드려는 고의적인 시도가 있는 시장 남용의 한 유형인 시장 조작을 방지합니다.

CFT

Financing of Terrorism (CFT)와의 싸움은 폭력과 민간인에 대한 폭력의 위협을 통해 정치적, 종교적 또는 이념적 목표를 달성하기 위한 활동에 대한 자금 조달원을 조사, 분석, 저지 및 예방하는 것을 포함합니다.

DLT

분산 원장 기술은 여러 사이트, 국가 또는 기관에 지리적으로 분산된 복제, 공유 및 동기화된 디지털 데이터의 합의입니다.

DEFI

분산 금융은 오픈 소스 소프트웨어 및 분산 네트워크를 활용하여 기존 금융 제품을 불필요한 중개자 없이 운영되는 신뢰할 수 있고 투명한 프로토콜로 변환합니다.

디도스

분산 서비스 거부는 트로이 목마에 감염된 여러 손상된 시스템이 DoS 서비스 거부 공격을 유발하는 단일 시스템을 대상으로 하는 데 사용되는 일종의 DoS 공격입니다.

ERC 20

ERC-20 은 토큰 구현을 위한 이더리움 블록체인의 스마트 계약에 사용되는 기술 표준입니다.

FCA

Financial Conduct Authority (FCA)는 영국의 금융 규제 기관이지만 영국 정부와 독립적으로 운영되며 금융 서비스 업계의 회원에게 수수료를 청구하여 자금을 조달합니다.

ICO

Initial Coin Offering (ICO)는 암호화폐 공간이 주류 투자 세계의 IPO 와 대략적으로 동등합니다. ICO 는 일종의 모금 활동을 합니다; 새로운 코인, 앱 또는 서비스를 만들려는 회사가 ICO 를 시작합니다.

IEO

Initial Exchange Offering (IEO)은 암호화폐 거래소가 감독하는 토큰 판매입니다. IEO 는 DACX 파운드리와 같은 기금 조성 플랫폼을 통해 거래소 사용자에게만 제공됩니다.

KYC

고객알기제도 (KYC)는 고객의 신원을 식별하고 확인하는 비즈니스 프로세스입니다. 고객알기제도 (KYC)의 중요성이 점차 중요해지고 있습니다. "KYC"는 금융 기관 (또는 비즈니스)이 수행한 단계를 나타냅니다: 고객의 신원을 확립.

MVP

최소 실행 가능 제품 (MVP)은 초기 채택자를 만족시키기에 충분한 기능을 갖춘 신제품 또는 웹 사이트를 개발하는 개발 기술입니다.

Oauth 2.0

OAuth2.0 은 공개 인증 프로토콜로, Facebook, GitHub 등과 같은 HTTP 서비스에서 클라이언트 응용 프로그램을 활성화하여 리소스 소유자의 리소스에 액세스 할 수 있습니다.

1 차 시장

1 차 시장은 개인 회사에서 주식을 공개 판매하는 첫 발행입니다. 이것은 민간 기업이 사업 운영을 확장하기 위해 금융 시장을 통해 주식 자본을 조달할 수 있는 수단입니다.

2 차 시장 거래

2 차 시장 거래는 회사가 1 차 시장에서 상품을 판매한 후에 증권이 거래되는 곳입니다.

SME

중소 기업 (SME) 또는 중소기업 (SMB)은 인원 수가 특정 한도 미만인 기업입니다. 약어 "SME"는 세계 은행, 유럽 연합, 국제 연합 및 세계 무역 기구 (WTO)와 같은 국제 기구에서 사용합니다.

STO

STO 는 보안 토큰 오퍼링을 나타냅니다. 투자자가 자신의 투자를 나타내는 코인이나 토큰으로 돈을 거래하는 ICO 와 유사한 프로세스입니다. 그들은 주식, 채권, 부동산 투자 신탁 (REIT) 또는 기타 자금과 같은 방식으로 기초 투자 자산에 연결됩니다.