

보고 날짜 2020-03-06
발행 대상 j*****@crossangle.io

Singapore
CrossAngle Pte. Ltd.

공시정보 공개 등급 **A**

Xangle 공시정보 공개 등급 정책

A+ 57개 이상
A 50 ~ 56
B 42 ~ 49
C 41개 이하
(총 63개 문항 중)

KO ▼

진단 보고서



FETCH.AI LIMITED

영국
(법인 관할권 혹은 국가)

11203766
(법인 등록 번호)

St John's Innovation Centre, Cowley Road, Cambridge, CB4 0WS, UK
(본사 주소, 우편번호 포함)

목차

- [I. 기업 개요](#)
- [II. 기업 정보](#)
- [III. 재무 정보](#)
- [IV. 토큰](#)
- [V. 컴플라이언스](#)

더 많은 정보를 찾을 수 있는 곳

보고서를 읽는 독자는 회사가 회사 웹사이트, 언론 발표, 공개 콘퍼런스 콜 및 웨캐스트를 통하여 정보를 공개한다는 것을 유의해주시기 바랍니다. 또한, 다음 소셜미디어 채널을 통하여 회사, 제품, 예정된 재무 및 그 외 공지, 다가오는 투자자 및 산업 콘퍼런스 출석 여부와 그 외에 해당하는 정보를 공개할 수 있습니다.

채널	주소
회사 웹사이트	https://fetch.ai
주요 커뮤니케이션 채널	
트위터	https://twitter.com/fetch_ai?lang=en
회사 블로그	https://fetch.ai/blog/
페이스북	
링크드인	https://www.linkedin.com/company/fetch-ai/
깃허브	https://github.com/fetchai
레딧	https://www.reddit.com/r/FetchAI_Community/
텔레그램	https://t.me/fetch_ai
위챗	
카카오톡	
기타 링크	Medium - https://medium.com/fetch-ai Telegram (Chinese) - https://t.me/fetchai_cn

다음 소셜미디어 채널에 올라오는 정보는 공식정보로 여겨질 수 있습니다. 이에 따라, 대중은 언론 발표, 콘퍼런스 콜 및 웨캐스트뿐만 아니라 다음 계정들과 블로그 또한 검토해야 합니다. 리스트는 주기적으로 업데이트될 수 있으며, 언급 없이도 채널들이 업데이트될 수 있습니다.

회사 대표 (보고서 데이터 제출자)

이름
Arthur Meadows

직급
Head of Investor Relations

사무실 전화번호

텔레그램 ID

PART I. 기업 개요

ITEM 1. 기본 기업개요

공식 회사명	FETCH.AI LIMITED
설립일	01 Jan 2015
법인 관할권	영국
본사 위치	St John's Innovation Centre, Cowley Road, Cambridge, CB4 0WS, UK
공식 회사 등록 주소	Unit 2 Brickfields Business Park Old Stowmarket Road, Woolpit, Bury St. Edmunds, Suffolk, United Kingdom, IP30 9QS
웹사이트 상 회사명	Fetch.AI
회사 설명	세계 최초의 적응형 자체 구성 스마트 원장. Fetch.AI는 세계 최고의 AI 전문가가 발명한 차세대 프로토콜로, 자율 경제 에이전트가 사전 경제 활동을 수행할 수 있는 디지털 세계를 가능하게 합니다. 최고의 성능과 확장성을 Fetch.AI는 미래의 디지털 경제에 없어서는 안 될 중요한 인프라입니다.
회사 웹사이트	https://fetch.ai
백서 링크	https://fetch.ai/uploads/technical-introduction.pdf
미션 및 비전	Fetch.AI 프로토콜과 네트워크는 가치가 있는 에이전트를 해당 가치가 필요한 에이전트에 연결하는 방법으로 간주될 수 있습니다. 지능적이고 자율적인 에이전트가 자신을 위해 설계된 세계에서 효과적으로 찾을 수 있지만 현실 세계와 완벽하게 인터페이스할 수 있도록 하는 것은 디지털 엔티티에 대한 누락된 검색 및 발견입니다. 기계 간 경제에 새로운 경제적 인터넷을 제공하여 마찰을 제거하고 효율성과 활용도를 높이기 위한 중개 메커니즘 역할을 합니다.

ITEM 2. 팀

2.1 경영진 및 설립자

다음은 2020-03-06을 기준으로 회사의 임원 및 창업 멤버의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

Humayun Sheikh

직급	CEO
이력	혁신 기업가, DeepMind의 창립 투자자로 철강 부문 거래에 혁명을 일으켜 현재 거래 및 여행 방식을 바꾸고 있습니다.
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	
SNS 계정	in @humayun-sheikh-4530246a

Toby Simpson

직급	CTO
이력	Deepmind의 성공적인 a-life Creatures 게임 시리즈 및 초기 개발자의 프로듀서. CTO로서 10년간 소프트웨어에 대한 30년의 경험은 이제 암호화 경제에 중점을 두고 있습니다.
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	
SNS 계정	in @toby-simpson-bbb70774

Thomas Hain

직급	CSO
이력	Sheffield의 교수이자 현실과 학계를 연결하고 AI가 현대 사회에 가져오는 기회에서 영감을 얻은 고급

기계 학습 AI의 과학자를 설립했습니다.

경력 사항
학력 사항
회사 이메일
SNS 계정

 @thomas-hain-315968

2.2 엔지니어링 팀 리더

다음은 2020-03-06을 기준으로 회사의 개발 및 엔지니어링 팀 리더의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

Toby Simpson

직급 CTO

이력 성공적인 인공 생명 Creatures 시리즈 게임 제작자이자 DeepMind의 초기 개발자인 그는 소프트웨어 개발 분야에서 30 년의 경험을 쌓았으며 3 개 회사의 CTO로서 10 명은 이제 암호 경제 및 대규모 멀티 에이전트 시스템 배포에 중점을 두고 있습니다.

경력 사항
학력 사항
SNS 계정

Troels F. Rønnow

직급 소프트웨어 책임자

이력 D-Wave Two를 벤치마킹 한 과학자이자 혁신가는 분산 원장을 2 년 이상 풀 타임으로 일한 35 개의 특허 출원을 공동 작성했습니다.

경력 사항
학력 사항
SNS 계정

2.3 어드바이저

다음은 2020-03-06을 기준으로 회사 어드바이저의 정보와 역할을 기술하고 있습니다.

Melvyn Weeks

기업 Assistant Professor in Economics at University of Cambridge

어드바이저 역할 케임브리지 대학교 경제학 조교수, 기계 가격 책정에 대한 기계 학습의 응용 연구. 영국의 에너지 규제 기관인 Ofgem의 수석 경제 고문

Steve Grand, OBE

기업 AI Specialist

어드바이저 역할 거의 40 년 동안 복잡한 자율 에이전트를 발명 한 Creatures 인공 생명 게임의 창시자이자 현재 과학 박물관에있는 작은 로봇의 자랑스러운 아버지 인 Steve는 인공 생명, 심리학, 생체 모방 및 창조적 기술에 대한 연구 교제를 진행했습니다. 영국 오픈 대학교에서 D.Univ를 받았으며 2000 년 서비스 컴퓨팅 분야에서 OBE를 받았습니다.

Dr Niall Armes

기업

어드바이저 역할 Armes는 세계 최고의 생화학 자, 분자 생물 학자 및 기업가입니다. 그는 런던의 임페리얼 암 연구 기금으로부터 비교 계놈 구조 연구로 박사 학위를 받았습니다. 이후 회사 인수 전에 CSO 및 CEO로 근무하면서 TwistDx를 설립했습니다.

Dr Monique Gangloff

기업 Principal investigator/senior scientist at the University of Cambridge

어드바이저 역할 케임브리지 대학 생화학과의 수석 연구원 / 수석 과학자. 그녀의 연구 노력으로 35 개가 넘는 국제 동료 심사 간행물과 1 건의 특허 출원이 이루어졌습니다.

Jamie Burke

기업 Outlier Ventures

어드바이저 역할 Outlier Ventures의 창립자이자 CEO 인 Jamie는 회사 규모를 확장 할 수 있도록 기업 파트너, 투자자 및 정부 기관의 강력한 생태계를 구축했습니다. 또한 국제 미디어를 통한 업계 전문화를 옹호합니다.

Kash Iftikhar

기업 Oracle

어드바이저 역할 Kash Iftikhar는 Oracle Cloud Infrastructure의 제품, 전략 및 GTM 부사장입니다. 그는 이전에 VMware가 인수 한 소프트웨어 정의 네트워킹 스타트업인 PLUMgrid에서 근무했습니다. 또한 Force10 Networks 및 Cisco에서 경영진을 역임했습니다.

Michael Wooldridge

기업 University of Oxford

어드바이저 역할 옥스퍼드 대학교의 컴퓨터 공학과 교수 ACM Autonomous Agents Research Award 수상. 인공 지능에 관한 국제 공동 회의 (IJCAI) 전 회장

Abe Ulusal

기업 Mitsui Bussan Commodities

어드바이저 역할 아베 울루 살 (Abe Ulusal)은 Mitsui Bussan Commodities Limited의 전무 이사이자 전 런던 금속 거래소 철강위원회 회장입니다.

Phillip Price

기업 London Metal Exchange

어드바이저 역할 필립 프라이스 (Phillip Price)는 London Metal Exchange Steel Trading Committee의 부회장이며 초기 파생 상품 시장의 유동성 개발을 전문으로하는 Ferrometrics LLC의 창립 파트너입니다.

Jonathan Fish

기업 Commodities Expert

어드바이저 역할 Jonathan Fish는 상품 부문에서 경력을 쌓았습니다. 그는 EDF Trading에서 시작하여 Goldman Sachs에서 9 년 동안 리스크 위치를 관리했습니다. 2015 년에 그는 성공적인 석탄 거래소 Javelin Commodities Trading을 공동 설립했습니다.

2.4 조직 구조

다음은 2020-03-06을 기준으로 회사의 구조에 대한 정보를 기술하고 있습니다.

부서/그룹/오피스/기타 명	정규직 근로자 수	임시직 근로자 수	부서장 (없을 시 공란)
임원 및 창립자	7	0	
개발팀	13	0	
연구팀	10	0	
IT, 마케팅 및 관리자	7	0	
직원	14	0	
합계	51	0	

PART II. 기업 정보

ITEM 1. 산업 분류

정보 없음

섹터	Technology
산업	Software and Services
Sub-industry	Software
Categories	1. 사물 인터넷 2. 상호운용, 네트워크, 플랫폼

ITEM 2. 산업 설명

2.1 산업 개요

인공 지능 시장은 2018 년 215 억 달러에 이를 것으로 예상되며 예측 기간 동안 CAGR이 36.6 % 인 2025 년까지 1,190 억 달러에 이를 것으로 예상됩니다. AI 시장의 성장에 기여하는 가장 중요한 기술 중 일부는 기계 학습 (ML), 자연어 처리 (NLP), 예측 분석, 로봇 공학 및 이미지 인식입니다. AI 용 소프트웨어 시장은 예측 기간 동안 최고 CAGR에서 딥 러닝이 성장하는 동안 가장 큰 시장 점유율을 차지할 것으로 예상됩니다. 북아메리카는 현재 AI 시장에서 발생하는 수익 중 가장 큰 비중을 차지하고 있으며 아시아 태평양 지역은 향후 5 ~ 7 년 내에 가장 유리한 것으로 예상됩니다. AI는 다양한 작업의 자동화가 증가함에 따라 향후 5-7 년 동안 약 200 만 개의 일자리와 2030 년까지 300 만 개 이상의 일자리를 제거 할 수 있었습니다. 5 명 중 1 명이 AI 기술을 사용하여 작업을 완료 할 것으로 예상됩니다. 이 시장의 주요 업체로는 Intel (미국), NVIDIA (미국), Xilinx (미국), Samsung (한국), Facebook (미국), Micron (미국), IBM (미국), Google (미국), Microsoft (미국) 및 AWS (미국).

2.2 최근 트렌드

(1) 중국의 스마트 스피커 채택 규모

2019 년 중국은 일반적으로 스마트 스피커라고 하는 Voice-AI 인터페이스의 주류 채택 및 판매 측면에서 미국을 대체했습니다. 이는 Alibaba, Baidu, Xiaomi 등과 같은 회사가 영향력을 확장하는 방법에 중요합니다. 2019 년 1 분기 중국의 스마트 스피커 거래량은 500 % 증가하여 미국을 대체하고 51 %의 시장 점유율을 달성했습니다.

(2) AI 전략의 엔터프라이즈 채택이 강세

기업들은 더 많은 AI 중심 도구와 기능을 채택하고 시험하고 있으며 그 어느 때보다 테스트를 계획하고 있습니다. 고위 임원의 73 %가 AI / 머신 러닝 및 자동화를 유지하거나 투자를 늘리려는 영역으로 보고 있습니다.

(3) AI가 사이버 보안에 더 연루되어 있다

AI를 사이버 보안 솔루션에 활용하면 기존 사이버 위협으로부터 조직을 보호하고 새로운 맬웨어 유형을 식별 할 수 있습니다. 또한 AI 기반 사이버 보안 시스템은 효과적인 보안 표준을 보장하고 더 나은 예방 및 복구 전략을 수립하는 데 도움을 줄 수 있습니다.

(4) 인공 지능에 대한 신뢰가 많은 인간 기관을 추월하고 있다

사람들이 예전처럼 정부, 정치인, 소셜 플랫폼 및 미디어를 신뢰하지 않는 시대에 사람들이 더 신뢰하는 것은 AI입니다. AI는 인간 중심적이고 삶의 모든 측면에서 사람들에게 도움이 되도록 설계 될 것입니다. AI는 소비자가 신뢰해야 합니다.

2.3 목표 시장 규모

인공 지능 시장은 2018 년 215 억 달러에 이를 것으로 예상되며 예측 기간 동안 CAGR이 36.6 % 인 2025 년까지 1,190 억 달러에 이를 것으로 예상됩니다. 북아메리카는 현재 AI 시장에서 발생하는 40 % 이상의 수익 중 가장 큰 비중을 차지하고 있습니다. 그러나 향후 5 ~ 7 년 내에 아시아 태평양 지역은 가장 유리한 시장이 될 것으로 예상됩니다. 많은 국가들이 은행, 금융 서비스 및 보험 (BFSI), 의료, 게임 및 농업과 같은 다양한 산업에서 자동화 추세가 높아지면서 AI 시장에서 성장을 보였습니다.

2.4 타겟 고객

데이터, 운송, 서비스 및 IoT 산업

2.5 경쟁사

2.5.1 기존 산업 경쟁사

다음은 2020-03-06을 기준으로 회사가 포함되는 산업의 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

데이터 없음

2.5.2 토큰 프로젝트 경쟁사

다음은 2020-03-06을 기준으로 본 회사의 토큰 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

SingularityNET

토큰 심벌 AGI
네트워크 유형

상세 설명 SingularityNET 플랫폼은 블록 체인과 AI를 결합하여 Singularitarian 인공 일반 인텔리전스 비전의 이행을 향해 나아가면서 오늘날 실용적인 AI 기능을 제공하는 새로운 AI 패브릭을 만듭니다. SingularityNET은 수직 시장에서 매우 효과적인 애플리케이션을 형성하고 궁극적으로 조화 된 인공 지능을 생성하기 위해 AI 및 머신 러닝 툴 네트워킹을위한 최고의 프로토콜이 되고자합니다.

Hedera Hashgraph

토큰 심벌 HBAR
네트워크 유형

상세 설명 Hedera Hashgraph 플랫폼은 새로운 형태의 분산 합의를 제공합니다. 서로를 모르거나 신뢰하지 않는 사람들이 신뢰할 수 있는 중개인없이 온라인으로 안전하게 협업하고 거래 할 수 있는 방법입니다.

IOTA

토큰 심벌 MIOTA
네트워크 유형

상세 설명 IOTA는 사물 인터넷 (IoT)을위한 혁신적인 새로운 트랜잭션 결제 및 데이터 전송 계층입니다. 새로운 분산 원장 기술인 Tangle은 현재 블록 체인 디자인의 비 효율성을 극복하고 분산 형 P2P 시스템에서 합의에 도달하는 새로운 방법을 소개합니다. IOTA를 사용하여 처음으로 사람과 기계는 신뢰할 수 있고, 권한이없고, 분산 된 환경에서 거래 수수료없이 돈과 데이터를 전송할 수 있습니다. 이것은 어떤 종류의 신뢰할 수 있는 중개자가 필요없이 나노 지불조차 가능하다는 것을 의미합니다. IOTA는 머신 이코노미가 완전히 등장하여 진정한 잠재력을 발휘할 수 있는 퍼즐 조각입니다. IOTA는 모든 장치간에 진정한 상호 운용성을 가능하게 하는 IoT에 대한 공개 및 무허가 백본 프로토콜로 간주됩니다.

Ocean Protocol

토큰 심벌 OCN
네트워크 유형

상세 설명 해양 프로토콜은 데이터 경제 및 관련 서비스를위한 생태계입니다. 검증 가능한 서비스 계약의 역할을하는 가용성 및 무결성에 대한 결정적인 증거로 소비 할 데이터, 스토리지, 컴퓨팅 및 알고리즘을 노출하는 토큰 화 된 서비스 계층을 제공합니다. Ocean은 특히 AI의 경우 데이터 잠금을 해제하는 데 도움이됩니다. 규모에 맞게 설계되었으며 데이터를 안전하고 안전하며 투명한 방식으로 공유 및 판매 할 수 있는 블록 체인 기술을 사용합니다. 분산 된 블록 체인 기술, 데이터 공유 프레임 워크 및 데이터 및 관련 서비스를위한 에코 시스템을 통합함으로써 Ocean Protocol은 모든 개인, 회사 및 장치와 접촉하여 데이터 소유자에게 전력을 제공하는 새로운 데이터 경제를 시작합니다. 사람들이 데이터를 통해 세상을 개선 할 수 있도록합니다.

ITEM 3. 프로젝트 비즈니스 모델

3.1 비즈니스 설명

3.1.1 비즈니스 모델

Fetch.AI는 네트워크의 이점을 위해 오픈 소스 소프트웨어를 제공합니다. Fetch.AI 네트워크는 운영상 손익분기 점을 갖도록 설계되었습니다. Fetch.AI는 프로토콜을 구축하고 Fetch.AI 네트워크를 개발 및 확장하기 위해 투자 자금을 모았습니다.

3.1.2 플랫폼 혹은 어플리케이션 개요

플랫폼 개요

입력 없음

플랫폼으로의 기능

Fetch.AI는 자율 소프트웨어 에이전트가 유용한 경제 작업을 수행하는 세계의 분산 된 디지털 표현입니다. 즉, 데이터 제공 또는 서비스 제공과 같은 작업을 수행 할 수 있으며 Fetch.AI 토큰 (FET)이라는 노력으로 디지털 통화로 보상을받습니다. 이러한 에이전트는 디지털 엔티티, 즉 이해 당사자 (개인, 민간 기업 및 정부)를 대신하여 자신을 대신하여 결정을 내릴 수 있는 생명체로 생각할 수 있습니다. Fetch.AI의 디지털 세계는 개방형 경제 프레임 워크 (OEF)를 통해 상담원에게 노출되며 고유 한 스마트 원장 기술로 뒷받침되어 고성능의 저렴한 거래를 제공합니다. 원장은 시간이 지남에 따라 시장 인텔리전스와 신뢰를 구축하는 유용한 작업 증명을 제공하여 사용되는 네트워크의 가치를 높입니다. Fetch.AI는 최소한의 노력으로 기존 시스템과 깔끔하게 인터페이스 할 수 있어 기존 데이터를 Fetch.AI에 꽂고 시장이 자연스럽게 아래에서 위로 솟아 오면서 새로운 데이터를 구축하는 동시에 기존 경제를 활용할 수 있습니다.

해결해야 할 문제점

입력 없음

3.1.3 제품/서비스 라인 설명

· 페치 토큰

Fetch.AI는 네트워크에서 사용되는 고정 된 수의 분할 가능한 토큰을 발행합니다.

모든 거래 및 보안 통신과 같은 네트워크 운영을위한 디지털 통화.

토큰은 또한 노드 및 특정 에이전트를 수행하려는 에이전트 모두에게 환불 가능한 보증금으로 사용될 수 있습니다.

운영 (나쁜 행동을 방해하는 보안 메커니즘). Fetch.AI가 발판을 확보함에 따라

각 부문의 규모가 커짐에 따라 토큰의 수요가 증가하는 데이터, 운송, 서비스 및 IoT 산업

Fetch 네트워크의 경제적 인 처리량에 더 큰 기여를합니다.

· 머신 인텔리전스 및 학습

머신 인텔리전스와 학습은 세 계층 모두에 존재합니다. OEF와 원장은 1 차 Fetch를 구성합니다.

프로토콜 : 시스템의 모든 노드에서 작동하며 환경을 제공합니다.

요원들이 산다. 에이전트 계층은 제 3자가 지시하고 작성해야 합니다. 디지털 환경을 제시합니다.

효과적으로 활용되면 경제적 이익을 얻을 수 있는 기회를 제공하는 API를 통해 노출됩니다. 이 효과적인

규모와 비용의 이유로 활용은 디지털 방식으로 수행되며 사람의 개입없이 수행하는 것이 가장 좋습니다. 이

AEA 수준에서 디지털 인텔리전스를 장려합니다.

3.1.4 경쟁 우위

가상 세계를 배포하고 예측 모델을 구축 할 수 있는 유일한 확장 가능한 스마트 원장 프로젝트입니다.

3.1.5 지적 재산

1. 특허 출원 중

설명

관할권

특허출원인

2.

설명

관할권

특허출원인

3.2 파트너십

▶ DEUTSCHE TELEKOM

파트너 웹사이트 <https://www.telekom.com/en>

파트너 설명

해당 날짜

이 파트너십은 종료 기한이 있습니까? No

수익 창출 기여 No

기대 수익 (USD) N/A

파트너십 설명

이 계약은 T-Labs와 Fetch.AI가 Fetch.AI 테스트 네트워크에서 자율 경제 에이전트를 연구, 구축 및 배치 할 것임을 암시합니다. 그들은 이러한 에이전트가 사물 인터넷 (IoT) 장치에 구축되어 어떻게 사람들의 개입없이 자유롭게 조직 할 수 있는 권한과 자율성을 제공 할 수 있는지 탐구 할 것입니다.

프로젝트 팀의 기대 혜택

파트너의 기대 혜택

▶ Trusted IoT Alliance

파트너 웹사이트 <https://www.trusted-iot.org>

파트너 설명

해당 날짜

이 파트너십은 종료 기한이 있습니까? No

수익 창출 기여 No

기대 수익 (USD) N/A

파트너십 설명

Fetch.AI는 Trusted IoT Alliance와 파트너 관계를 맺고 자율 에이전트 배포를 추진하고 있습니다. 이 파트너십은 사물 인터넷의 개발을 촉진하기 위해 혁신적인 분산 원장 신생 기업을위한 참여 기회를 제공하는 것을 목표로합니다.

프로젝트 팀의 기대 혜택

파트너의 기대 혜택

▶ Binance

파트너 웹사이트 <https://www.binance.com/>

파트너 설명

해당 날짜

이 파트너십은 종료 기한이 있습니까? No

수익 창출 기여 No

기대 수익 (USD) N/A

파트너십 설명

바이 낸스는 Exchange, Labs, Launchpad, Info, Academy, Trust Wallet 및 BCF (Blockchain Charity Foundation)로 구성된 블록 체인 생태계입니다. 바이 낸스 거래소는 세계에서 가장 빠르고 가장 인기있는 암호 화폐 거래소 중 하나이며 초당 140 만 건 이상의 주문을 처리 할 수 있습니다. 이 플랫폼은 보안, 견고성 및 실행 속도에 중점을 두어 매니아와 전문 거래자를 모두 유치합니다. 바이 낸스 거래소는 보안, 유동성 및 고속을 유지하면서 수백 개의 디지털 통화 쌍에 대한 액세스를 제공합니다. 이 플랫폼은 Binance Coin을 사용하여 업계에서 가장 낮은 거래 비용 중 일부를 0.1 % 이하로 제공합니다. 거래소는 새로운 암호 화폐가 항상 상장되어 사용자에게 최신 블록 체인 / DLT 기술에 대한 액세스를 제공하기 위해 노력하고 있습니다.

프로젝트 팀의 기대 혜택

파트너의 기대 혜택

▶ Sovrin

파트너 웹사이트 <https://sovrin.org>

파트너 설명

해당 날짜

이 파트너십은 종료 기한이 있습니까? No

수익 창출 기여 No

기대 수익 (USD) N/A

파트너십 설명

Sovrin Foundation은 Sovrin Identity Network를 관리하기 위해 설립된 민간 부문의 국제 비영리 단체입니다. Sovrin Network는 ID를 위해 구축된 공개 허가된 원장 용도로 사용됩니다. Sovrin Foundation은 신뢰할 수 있는 방식으로 네트워크를 운영하는 데 필요한 간단한 관리 방식을 제공합니다. Sovrin Foundation은 네트워크 및 이를 작동시키는 오픈 소스 코드를 관리하지만, 사람들의 신분을 소유하거나 통제하지 않습니다.

프로젝트 팀의 기대 혜택
파트너의 기대 혜택

▶ Artificial Intelligence Innovation Network

파트너 웹사이트	https://www.aii-network.org
파트너 설명	
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	WBS (Warwick Business School) AIIN (AI Innovation Network)은 기업 및 기술 파트너뿐만 아니라 다양한 분야의 과학자들을 모아 인공 지능이 비즈니스와 사회에 미치는 변형적 영향을 조사합니다. AIIN은 공공, 민간 및 제 3 섹터 기업을 포함한 다양한 이해 관계자들과 협력하여 도시 웰빙을 위한 지속 가능한 도시 개발, 글로벌 건강 문제를 해결하기 위한 혁신적인 솔루션, 글로벌 거버넌스 및 사이버 보안 및 새로운 경제 모델, 특히나 금융 트랜잭션과 같은 글로벌 연구 우선 순위를 다루는 플랫폼을 제공합니다.

프로젝트 팀의 기대 혜택
파트너의 기대 혜택

▶ Outlier Ventures

파트너 웹사이트	https://outlierventures.io/
파트너 설명	
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	Outlier Ventures는 분산 기술을 사용하여 Web 3.0을 구축하는 회사에 투자하는 벤처 회사입니다. 컨버전스 관련 스타트업에 투자합니다. 컨버전스는 AI, IoT, 3D 프린팅, 로봇 공학 및 혼합 현실과 같은 기술을 수렴할 수 있는 새로운 분산 인프라로 블록 체인과 스마트 계약, 오라클 및 토큰과 같은 기타 분산 도구를 본다.

프로젝트 팀의 기대 혜택
파트너의 기대 혜택

▶ BlockTopian

파트너 웹사이트	https://www.blocktopian.com
파트너 설명	
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	우리는 블록 체인을 위한 다국적 컨설팅 및 미디어 회사입니다. 뉴욕은 중앙 노드로, 상하이, 베이징, 심천은 2 차 노드로, 블록 체인 스타트업들을 위한 컨설팅, 미디어, 프로모션 및 리서치 서비스를 제공하며 투자 등급의 고품질 블록 체인 프로젝트를 창업하기 위해 노력하고 있습니다.

프로젝트 팀의 기대 혜택
파트너의 기대 혜택

▶ Blockchain for Europe

파트너 웹사이트 <https://www.blockchain4europe.eu>

파트너 설명

해당 날짜

이 파트너십은 종료 기한이 있습니까? No

수익 창출 기여 No

기대 수익 (USD) N/A

파트너십 설명 유럽의 블록 체인은 EU 수준의 국제 블록 체인 산업 플레이어를 나타냅니다. 우리는 유럽의 의사 결정자들이 블록 체인을 성공으로 이끄는 목표를 지원함으로써 토론에 기여하는 것을 목표로합니다. 유럽의 블록 체인은 국가, 지역 및 글로벌 플레이어와 협력하여 블록 체인 기술에 대한 홍보 및 교육을 지원하는 것을 목표로합니다.

프로젝트 팀의 기대 혜택

파트너의 기대 혜택

3.3 프로젝트 진행상황

역사

Fetch.AI 는 경제 가치 창출을 활용하기 위해 2015 년에 설립 된 융합 기술 회사입니다. 인공 생명, 머신 인텔리전스, 멀티 에이전트 시뮬레이션, 암호화 및 분산 통합 원장 기술. Fetch.AI 는 2018 년에 Technical Introduction Paper, 소스 코드 및 고급 확장 가능 원장을 발표했습니다. 그들은 커스텀 가상 머신과 SDK로 연말을 끝냈습니다. 파이썬과 C ++로 에이전트를 개발할 수 있게되었습니다. 2019 년 7 월, 지능형 블록 체인 플랫폼의 다음 버전 인 Antlia를 출시했습니다. 이 릴리스는 고유 한 최초의 인공 지능 (AI) 기능인 탈중앙화 검색 기능을 갖춘 Synergetic Smart Contracts를 제공합니다. 2019 년 8 월 Fetch.AI 는 알파 메인넷 Apus를 출시했습니다.

프로젝트 현황

운영중

플랫폼 개발을 완료하기 위한 자금 조달 방식은 다음과 같습니다.

초기 토큰 세일 (퍼블릭 및 프라이빗)
초기 판매 후 팀의 사전 채굴 또는 사전 할당된 자금에서의 토큰 판매
투자, 디지털/금융 자산 관리, 포크를 통한 기타 실현이익

플랫폼 혹은 토큰 확장 계획 및 전략

입력 없음

3.4 마일스톤

제목	목표 일정	상태	설명
메인넷 출시	2019-12-19	완료	Fetch.AI 기본 토큰으로 구동되는 Fetch.AI 기본 네트워크 Auriga의 최초 릴리스.
베타 메인넷 출시	2019-09-30	완료	베타 메인넷 인 Aquila가 정시에 출시되었습니다. 베타 릴리스의 일부로 Fetch.ai의 인공 지능 기능, 특히 기계 학습과 관련된 구성 요소가 크게 향상되었습니다.
알파 메인넷 출시	2019-08-01	완료	Fetch.AI의 알파 메인넷 인 Apus가 출시되었습니다. 처음으로 기술의 모든 요소가 완전한 네트워크로 연결되었습니다. 이 릴리스에는 향상된 블록 탐색기가 포함되었습니다.
합의, 경매 및 시너지 컴퓨팅	2019-06-30	완료	이 릴리스에서는 개선 된 OEF와 함께 원장 기반의 기본 다자간, 다중 종속성 경매 및 향상된 분산 원장 컴퓨팅과 함께 합의에 중점을 둘 것입니다. Synergetic Smart Contracts에 대한 기사를 참조하십시오.
알파 및 베타 테스트 네트워크	2019-04-30	완료	알파 릴리스에는 모든 주요 기능이 예상대로 작동합니다. 성능 개선 작업. 베타 릴리스는 효과적으로 완료 될 것입니다. 모든 기능이 예상대로 작동하므로 전체 운영 테스트가 필요합니다.
개발 출시	2019-03-11	완료	테스트 네트워크에 대한 액세스는 초대를 통해 확장되며 네트워크 참여 및 지갑을위한 베타 응용 프로그램이 있습니다.

3.5 주요 진행상황

(1) ArBot Release

날짜	2019-09-01
유형	사업: 채택 및 상업화
주요 당사자	
관계 회사 혹은 기관	
카테고리	거래
주요 참여사	1. Outlier Ventures 회사 웹사이트: https://outlierventures.io/ 섹터: Technology 상세정보: Outlier Ventures는 분산 기술을 사용하여 Web 3.0을 구축하는 회사에 투자하는 벤처 회사입니다. 컨버전스 관련 스타트 업에 투자합니다. 컨버전스는 AI, IoT, 3D 프린팅, 로봇 공학 및 혼합 현실과 같은 기술을 수렴 할 수 있는 새로운 분산 인프라 로 블록 체인과 스마트 계약, 오라클, 토큰과 같은 다른 분산 도구를 본다.
	2. Ocean Protocol 회사 웹사이트: https://oceanprotocol.com/ 섹터: Technology 상세정보: Ocean Protocol 은 AI 대한 데이터를 잠금 해제하는 탈중앙화 데이터 거래소 프로토콜입니다. Ocean Protocol 은 데이터 사일로를 세분화하고 모든 사람에게 대한 데이터 액세스를 균등화함으로써 데이터 경제를 시작합니다.

기타 관계 회사 및 조직

블록체인 기술의 적용 방식

Fetch.AI 는 Ocean Protocol Outlier Ventures와 공동으로 ArBot을 출시했습니다. ArBot은 Fetch.AI 와 Ocean Protocol 마켓 플레이스간에 데이터 세트를 이동하기위한 데이터 차익 거래 봇 및 도구입니다. ArBot은 토큰 가치를 독립적인 가치 측정으로 변환하고 수익 창출 기회를 식별합니다. 네트워크 수수료를 계산한 후 ArBot은 수익을 올릴 수 있는 경우에만 거래를 실행합니다.

3.6 법적 문제

데이터 없음

PART III. 재무 정보

ITEM 1. 주주

다음은 2020-03-06을 기준으로 5% 이상의 지분을 소유하고 있는 주주의 정보를 기술하고 있습니다.
유통 주식수:

주주명	직책 혹은 회사와의 관계	지분 비율	보유 주식수
데이터 없음			

ITEM 2. 주식 발행을 통한 자금 조달

2.1 주식 발행을 통한 자금 조달

거래 이름	공지 날짜	투자자 수	미국 달러 모금액	대표 투자자
Seed Funding			2,058,587	Humayun Sheikh (CEO) & Outlier Ventures
Pre-sale	2018-06-11		15,000,000	
ICO	2019-02-25		6,000,000	

2.2 특수 관계자

다음은 2020-03-06에 해당하는 본 회사의 특수 관계자에 대한 특정한 정보를 담고 있습니다.

회사명	설립 국가	시작 날짜	완료 날짜	특수관계에 대한 자세한 설명
Fetch.AI Foundation Pte Ltd	country.Singapore	2018-03-01	Present	프로토콜 및 네트워크 개발을 감독하는 재단

ITEM 3. 재무 공시

다음은 2020-03-06을 기준으로 공시를 위해 회사 측에서 제출한 약식 재무 정보입니다.:

3.1 약식 손익계산서

Year Quarter

(USD)

매출액

매출원가

매출총이익

판매관리비

기타 수익 및 비용

영업이익

3.2 약식 대차대조표

Year Quarter

(USD)

명목화폐

현금 및 현금성 자산

현금 및 현금성 자산 총합

(USD)

디지털 자산

자본 총합

3.3 주요 재무 지표

데이터 없음

PART IV. 토큰 정보

ITEM 1. 토큰 정보

토큰명	Fetch
토큰 심벌	FET
토큰 이코노미	
취급 방법	

FET 토큰은 네트워크에서 보안 트랜잭션과 같은 네트워크 작업뿐만 아니라 모든 트랜잭션의 디지털 통화로 사용됩니다. Fetch.AI 토큰은 Fetch.AI 네트워크에서 가치 교환의 주요 수단입니다. 네트워크에 등록하는 환불 가능한 방법, 스테이 킹 및 네트워크 작업을 수행하는 사람들에게 가치를 전달하는 메커니즘으로 모든 네트워크 교환에 필요합니다. Fetch.AI 토큰은 자율적인 경제적 에이전트가 일을 처리 할 수 있게하며, Fetch.AI의 토큰은 에이전트가 디지털 세계에 접근할 수 있도록 합니다. 이를 통해 에이전트는 이 세상 어디에나 있을 수 있는, 가치를 제공하거나 가치를 얻을 수 있는 다른 에이전트를 찾고 있습니다. 이 값은 서비스, 데이터, 인프라 사용 또는 AI 및 ML 알고리즘과 같은 데이터 처리에 대한 액세스 형식 일 수 있습니다.

간략한 토큰 설명 FET 토큰은 네트워크에서 모든 거래에 대한 디지털 통화로 사용됩니다

토큰 컨트랙트 주소 0x1d287cc25dad7ccaf76a26bc660c5f7c8e2a05bd

기반 플랫폼 Ethereum

메인넷 Url

네트워크 입력 없음

프로젝트 종류 유틸리티 토큰

토큰은 다음 방법을 통해서 취득할 수 있습니다

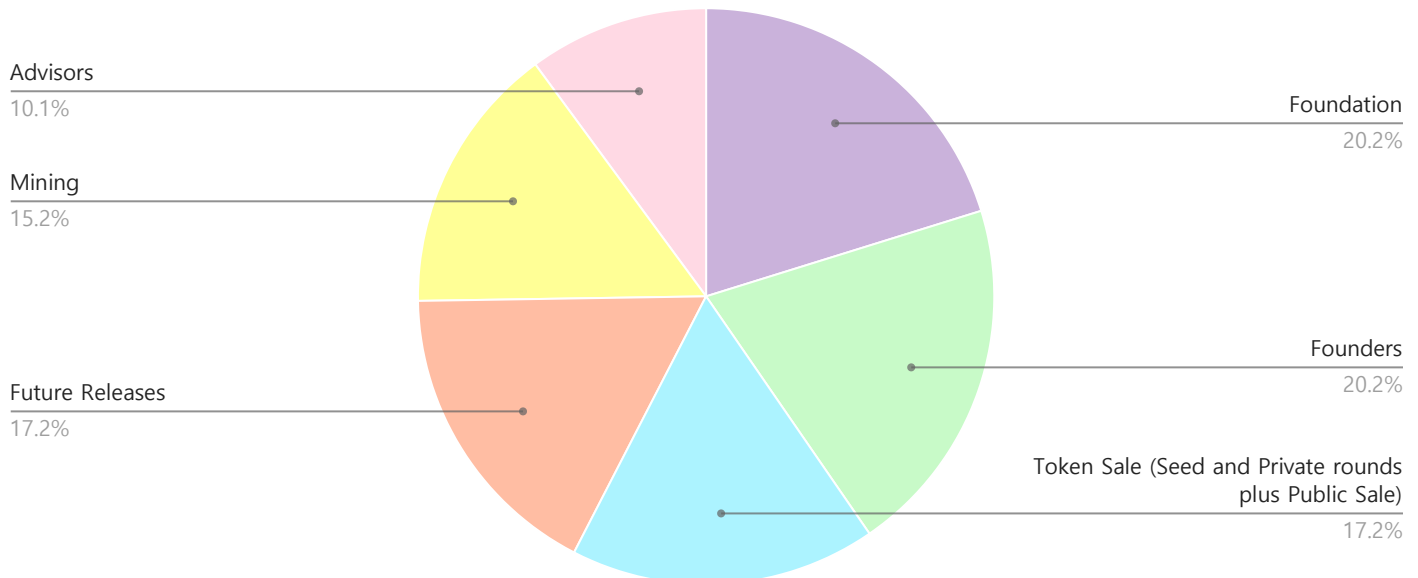
1. 사모
2. 임직원 보수, 유저에 대한 보상, 프로젝트 지원, 또는 기타 방법
3. 직접 채굴
4. 공모

추가 토큰 발행 혹은 인플레이션을 포함한 발행 조건 N/A

토큰 세일 이후 본 회사의 거래 행위
1. 토큰 세일 이후 본 회사 설립자와 기획자는 토큰을 매매한 적이 있다
2. 토큰 세일 이후 본 회사는 토큰을 매매한 적이 있다

토큰 세일 당시 토큰 분배 방법 First come, first served

토큰 발행 이후 토큰 총 수량에 비례하는 토큰 분배 비율



토큰 보유자 권리

- a) 다음에 해당하는 상황에서 지분을 받거나 혹은 그 외의 보상을 받는다
Mining rewards

- b) 다음에 해당하는 상황에서 토큰 소지자들은 소유권 혹은 약정금 혹은 권리를 가진다
NO
- c) 토큰 소지자는 다음에 해당하는 사안에 대하여 투표권을 행사할 수 있다
N/A
- d) 토큰 혹은 토큰 세일과 관련 있는 기타 정보
입력 없음

ITEM 2. 토큰 세일

2.1 토큰 판매 상세 정보

Initial Offering 여부	No
Initial Offering 가격 (USD)	0.0867
Initial Offering 가격 (ETH)	
Initial Offering 가격 (BTC)	
목표 하드캡에 비례하는 달성 금액 (%)	100

개인에게 판매 된 토큰의 비중

상위 10명의 토큰 보유자에게 제공되는 인센티브 혹은 할인, 락업 기간
해당 없음

2.2 Initial Offering 라운드

Round 1

라운드 이름: Token Sale
 매각된 토큰 수량 : 69,179,855
 달러 기준 총 모금액 : 6,000,000
 기관 투자자:
 시작 날짜: 2019-02-25
 완료 날짜 : 2019-02-25

단위	토큰 개당 가격	미국 달러 모금액
FET	0.086700	6,000,000


*: 해당 숫자는 토큰 세일 시작과 종료 날짜 사이에 받은 미국 달러에 해당하는 암호화폐를 시장가격의 ((고가+저가)/2)으로 계산한 결과 값입니다.










ITEM 3. 토큰 발행 기록

다음은 2020-03-06을 기준으로 기록된 토큰 발행 기록 연혁입니다. 본 보고서에는 해당하는 거래의 해시는 제공되지 않았습니다.

목적	날짜	수량	미국 달러 가치	총토큰(변경 후)	유통물량(변경 후)
데이터 없음					

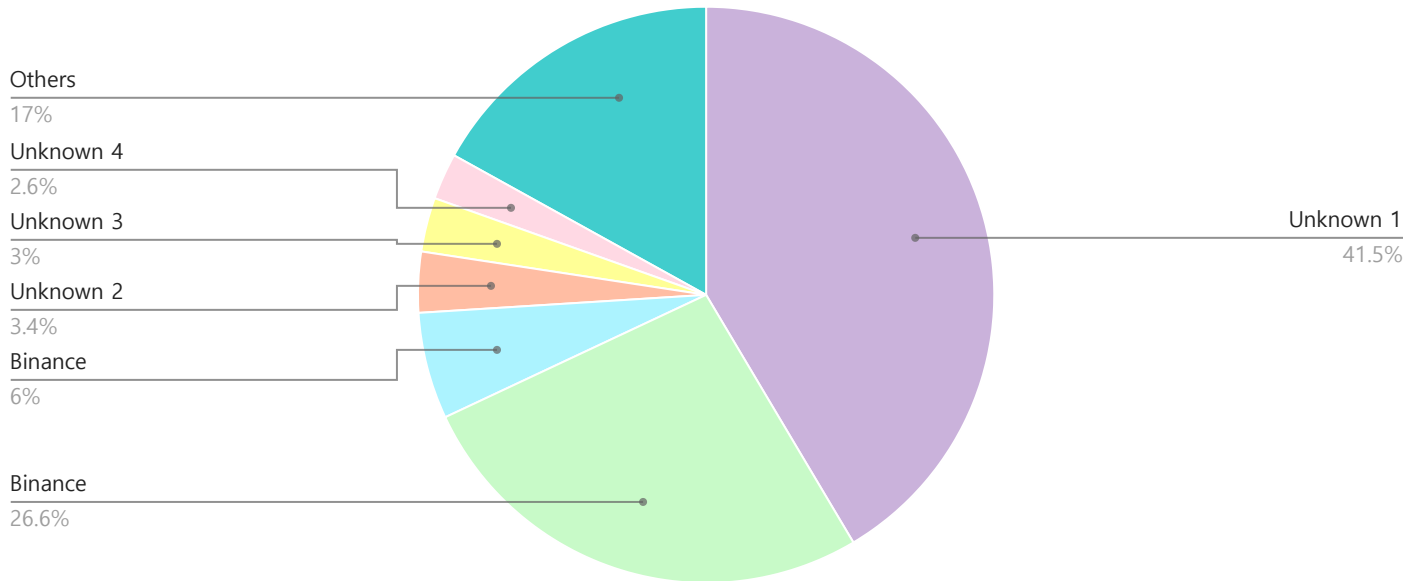
ITEM 4. 상장된 거래소

거래소	Pair	가격	거래수	비율
 Hotbit	FET/USDT	-	\$2,390,394	29.50%

	거래소	Pair	가격	거래수	비율
	MXC	FET/MX	-	\$1,360,667	16.80%
	Binance	FET/BTC	-	\$839,979	10.40%
	Bilaxy	FET/USDT	-	\$822,619	10.20%
	Binance	FET/USDT	-	\$667,352	8.20%
	MXC	FET/USDT	-	\$639,031	7.90%
	MXC	FET/ETH	-	\$597,488	7.40%
	BitMax	FET/BTC	-	\$374,834	4.60%
	BitRabbit	FET/USDT	-	\$217,454	2.70%
	Hotbit	FET/ETH	-	\$57,088	0.70%

ITEM 5. 토큰 지분구조

다음은 2020-03-06을 기준으로 월렛 주소와 플랫폼에 등록된 주소 메타 데이터를 포함하 결과입니다..



랭킹	주소	잔고	비율
1	0x7cD9497b3Da5De1EBa948fA574c4DE771124f1D9 (Unknown 1)	478,030,712	41.46%
2	0xBE0eB53F46cd790Cd13851d5EFf43D12404d33E8 (Binance)	306,221,691	26.56%
3	0xF977814e90dA44bFA03b6295A0616a897441aceC (Binance)	69,000,000	5.98%
4	0x4f3C38cD3267329f93418F4b106231022cC264c0 (Unknown 2)	39,268,062	3.41%
5	0x91ebd15eAa22f45bC16c37621d75E6F40903d86d (Unknown 3)	35,000,100	3.04%
6	0x28d97b60c6f30002bcaC2d901b45888b8e42c5e8 (Unknown 4)	30,000,000	2.60%
7	0x3f5CE5FBFe3E9af3971dD833D26bA9b5C936f0bE (Binance)	17,523,133	1.52%
8	0x6F898183845297dcDbF0c1D805c387FCB2A4d335 (Unknown 5)	17,454,918	1.51%
9	0x1aE4b533682B51581366Ee5c7B56162adee82f9f (Unknown 6)	15,000,884	1.30%
10	0x41055CF79ca4359be0f25435d0c6aA64E34E4ed4 (Unknown 7)	11,941,689	1.04%
11	0x2EE020e90cc39104A5999223489ceDcbd9b76DdA (Unknown 8)	10,836,119	0.94%
12	0x0ACf965B71e7Ebda9C2BB2773DEEC6C0d803da31 (Unknown 9)	10,000,200	0.87%
13	0x4872af36a71627300cDB22b900018d055e9e21df (Unknown 10)	8,651,989	0.75%
14	0x64CE126C20a94b8cB0923660933B010159a4d6e0 (Unknown 11)	8,320,374	0.72%
15	0xf46a35d45632Ad6cae524ed2C412C8cCd556B958 (Unknown 12)	7,670,127	0.67%
16	0x17FB18e234f2ce638Ad1EAC37966A3092996C366 (Unknown 13)	7,430,000	0.64%
17	0xe308c79E0c8689f26311Ac040B58779C010a5e79 (Unknown 14)	5,273,352	0.46%
18	0x6b656DBA82D2d39cfa4aB04686Ae88F5422D3b51 (Unknown 15)	3,881,514	0.34%

랭킹	주소	잔고	비율
19	0xD9785b1148C6550e065A189d702560C67950D54 (Unknown 16)	3,371,687	0.29%
20	0x689C56AEf474Df92D44A1B70850f808488F9769C (KuCoin)	2,683,670	0.23%

ITEM 6. 토큰 가격과 시가총액

다음은 2020-03-06 기준의 시장 데이터입니다..

시가총액 순위 **136**

시세 동향



▶ USD

현재 가격 : \$0.037467

변동 (7일/24시간/1시간) : 15.4% | 0.7% | 1.3%

시가 총액 : 25,243,830.13

Initial Offering 가격 : \$0.086700

Initial Offering 가격 대비 수익률 : 0.43 X

▶ ETH

현재 가격 : 0.000158 ETH

변동 (7일/24시간/1시간) : 9.6% | -2% | 0.9%

시가 총액 : 106,777.50

Initial Offering 가격 : - ETH

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

▶ BTC

현재 가격 : 0.000004 BTC

변동 (7일/24시간/1시간) : 10.1% | -0.8% | 1.2%

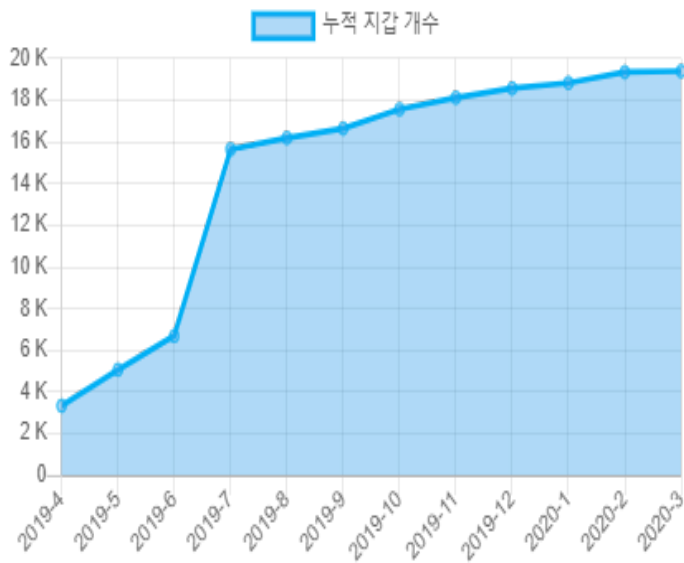
시가 총액 : 2,764.88

Initial Offering 가격 : - BTC

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

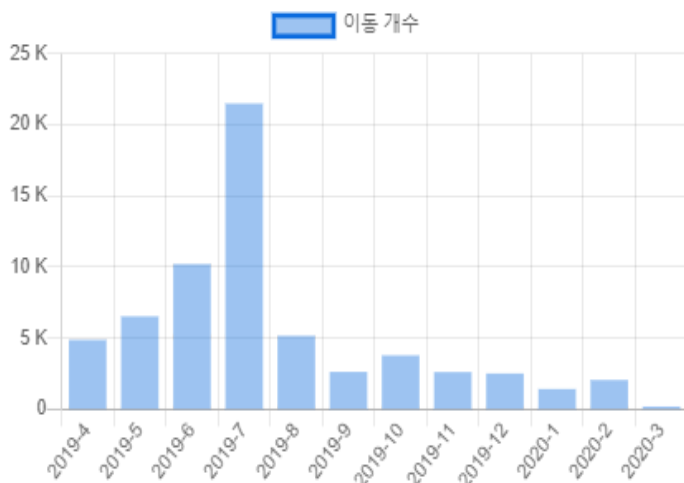
ITEM 7. 온체인 동향

누적 지갑 개수



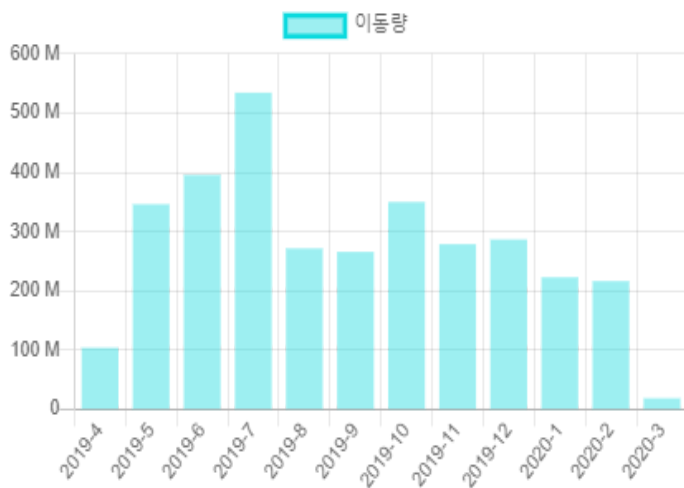
날짜	누적 지갑 개수	신규 지갑 개수
2019-4	3,337	1,360
2019-5	5,065	1,728
2019-6	6,684	1,619
2019-7	15,643	8,959
2019-8	16,188	545
2019-9	16,639	451
2019-10	17,559	920
2019-11	18,118	559
2019-12	18,563	445
2020-1	18,823	260
2020-2	19,342	519
2020-3	19,388	46

이동 개수



날짜	토큰 이동 개수
2019-4	4,874
2019-5	6,525
2019-6	10,201
2019-7	21,498
2019-8	5,156
2019-9	2,622
2019-10	3,782
2019-11	2,608
2019-12	2,509
2020-1	1,418
2020-2	2,050
2020-3	181

이동량



날짜	토큰 이동량
2019-4	103,600,657.449
2019-5	345,999,890.174
2019-6	395,459,614.408
2019-7	534,293,016.789
2019-8	271,316,220.648
2019-9	265,501,775.929
2019-10	349,736,764.739
2019-11	278,533,120.249
2019-12	286,438,612.66
2020-1	222,609,850.715
2020-2	216,173,959.047
2020-3	18,348,461.992

PART V. 컴플라이언스

ITEM 1. 법무 검토

법적 각서와 견해

날짜	대상 사법권 국가	발송자 / 작성자	파일
		데이터 없음	

준법 관리

Q: 본 프로젝트가 사업을 진행하는 국가와 본 기업이 등록된 국가의 법을 준수하는 것을 보장할 수 있습니까? 법률 준수를 보장할 수 없는 경우 아래의 입력란에 그에 상응하는 상황을 설명해 주십시오.

A: Yes

Q: 본 프로젝트가 추구하는 활동들로 인해 특정 국가의 공익을 침해할 여지가 없음을 보장할 수 있습니까? (도박/마약 등) 침해 여지가 없음을 보장할 수 없는 경우 아래의 입력란에 그에 상응하는 상황을 설명해 주십시오.

A: No

Q: 본 토큰/코인 프로젝트가 현재 존재하는 국제 자본 시장 규제에 의해 증권으로 분류되지 않음을 보장할 수 있습니까? 규제 준수를 보장할 수 없는 경우 아래의 입력란에 그에 상응하는 상황을 설명해 주십시오.

A: No

당사는 싱가포르, 몰타 관할 구역에서 토큰이 증권으로 간주되지 않는다는 법적 진술을 보유하고 있습니다.

ITEM 2. 기술 검토

기술 감사 결과 혹은 그에 상응하는 문서

파일	날짜	문서 제목	감사자 / 제출자
FetchAI-smart-contract-audit-report.pdf			

기술 역량 관리

Q: 본 회사는 거래소와 협력하기 위한 기술적 역량이 있음을 보장할 수 있습니까? (데몬/지갑/메인넷 지원 등) 만약 보장할 수 있을 경우, 아래의 입력창을 활용하여 거래소가 본 프로젝트를 상장하기 위해 필요한 단계들을 자세하게 기술해 주십시오.

A: Yes