

보고 날짜 2020-09-23
발행 대상 t*@coinone.com

KO ▼

Singapore
CrossAngle Pte. Ltd.

프로필 보고서



Cardano

(법인 관할권 혹은 국가)

(법인 등록 번호)

Zug, Switzerland / Hong Kong / Tokyo

(본사 주소, 우편번호 포함)

i 해당 프로젝트는 검증되지 않았습니다.

해당 프로젝트의 정보는 Xangle 리서치팀이 신뢰할 만한 자료 및 정보로부터 얻어진 것이나, 프로젝트 팀이 검증하지 않았기에 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없습니다. 따라서, 어떠한 경우에도 본 자료는 고객의 투자 결과에 대한 법적 책임소재에 대한 증빙자료로 사용될 수 없습니다.

Xangle 리서치팀은 1) 프로젝트 공식 웹 사이트, 2) SNS 채널, 3) 프로젝트가 상장된 거래소 공지, 4) 인지도 있는 미디어 뉴스 순으로 우선순위를 세우고 정보를 수집하였습니다. 정보의 신뢰도를 높이기 위해 프로젝트 소식 및 공시에는 정보의 출처 또는 제출자가 표시되며 사용자가 데이터의 출처에 대해 판단할 수 있도록 하였습니다.

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

회사 웹사이트
주요 커뮤니케이션 채널
트위터

주소

<https://www.cardano.org/>
<https://twitter.com/cardano>

회사 블로그

페이스북

<https://www.facebook.com/groups/CardanoCommunity>

링크드인

깃허브

<https://github.com/input-output-hk/cardano-sl/>

레딧

<https://www.reddit.com/r/cardano/>

텔레그램

<https://t.me/CardanoAnnouncements>

위챗

카카오톡

기타 링크

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

회사 대표 (보고서 데이터 제출자)

이름

직급

사무실 전화번호

텔레그램 ID

PART I. 기업 개요

ITEM 1. 기본 기업개요

공식 회사명	Cardano
설립일	
법인 관할권	
본사 위치	Zug, Switzerland/ Hong Kong / Tokyo
공식 회사 등록 주소	11 Gubelstrasse, Zug, Switzerland
웹사이트 상 회사명	
회사 설명	<p>카드 다노의 발전에 기여하는 3 개의 조직이 있습니다. 첫 번째는 스위스에 본사를 둔 독립적 인 표준기구 인 카드 다노 재단 (Cardano Foundation)으로 카드 다노 사용자 커뮤니티를 지원하고 규제 및 상업 문제에 관한 당국과 협력 할 핵심적인 책임이 있습니다. 카드 다노에서 활동하는 두 번째 조직은 2020 년까지 플랫폼 개발 계약을 맺고있는 최고의 암호 화폐 연구 개발 회사 인 IOHK입니다. 최종 비즈니스 파트너는 Emurgo이며, 창업에 투자하고 카드 다노 블록체인을 건설하기 위한 상업 벤처를 지원합니다..</p>
회사 웹사이트	https://www.cardano.org/
백서 링크	https://www.cardano.org/en/academic-papers/
미션 및 비전	<p>Cardano의 주요 혁신은 사용자 요구와 규제 기관의 요구를 균형있게 유지하면서 개인 정보를 규제와 결합하는 것입니다. Cardano의 비전은 새로운 스타일의 규제 컴퓨팅이 모든 사람에게 공정한 금융 서비스에 대한 개방 된 액세스를 제공함으로써 더 많은 재정적 포용성을 가져올 것입니다.</p>

ITEM 2. 팀

2.1 경영진 및 설립자

다음은 2020-09-23을 기준으로 회사의 임원 및 창업 멤버의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

Charles Hoskinson

직급	CEO of IOHK
이력	Input Output의 CEO, Bitcoin Education Project의 이사, Ethereum의 전 CEO, Colorado University of Boulder의 학사 학위
경력 사항	Invictus Innovations Incorporated / Co Founder and Acting CEO Ethereum / Chief Executive Officer The Bitcoin Education Project / Director Input Output / Chief Executive Officer
학력 사항	University of Colorado Boulder / Analytic Number Theory Drop Out, Mathematics and Cryptography
회사 이메일	
SNS 계정	in @charles-hoskinson-1a95a4b4

Jeremy Wood

직급	CSO (Chief Strategy Officer) of IOHK
이력	인디애나 폴리스-퍼듀 대학교 인디애나 폴리스에서 영어로 이더 리움 전임 조교, 인풋 아웃풋 공동 창업자이자 CSO
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	

SNS 계정 [in @jeremykwood](#)

Aggelos Kiayias

직급 CSO (Chief Scientific Officer) of IOHK

이력 에딘버러 대학교 (University of Edinburgh)의 사이버 보안 및 개인 정보 보호 위원장과 블록 체인 기술 연구소 소장, 뉴욕 시립 대학교에서 박사학위, 아테네 대학교에서 수학 학사

경력 사항

학력 사항

회사 이메일

SNS 계정

Jeff Pollack

직급 CFO of IOHK

이력 Blocbyte Holdings의 CFO, Newedge 및 United Realty Partners의 전 CFO, 재무 관리 컨설팅 그룹 전 회장, Mizuho Securities USA의 전 COO 및 CFO, Rutgers University의 경제 / 회계 학사

경력 사항

학력 사항

회사 이메일

SNS 계정 [in @jeff-pollack-1279a1](#)

Ken Kodama

직급 CEO of Emurgo

이력 CGG Limited의 창립자 인 Emurgo의 창립자이자 최고 경영자 (St. Andrew 's University)에서 학사 학위를 취득했습니다

경력 사항 K2 G.K. / Founder&CEO
Attain Corporation Co.,Ltd. / Founder&CEO
CGG Limited / Founder
EMURGO PTE.LTD. / Founder&CEO

학력 사항 St. Andrew's University / Department of Business

회사 이메일

SNS 계정 [in @ken-kodama-088a59101](#)

Manmeet Singh

직급 CIO of Emurgo

이력 Blockseed Ventures Limited의 관리 파트너, Cardano Foundation 협의회 회원, 유럽의 블록 체인 창립 멤버, Y2X 공동 창립자, Nandasoft Talent Centre 공동 창립자, 경제학, 물리 공학 학사, 워싱턴 및 리의 프랑스어 SP Jain Institute of Research and Research (인도) MBA 과정

경력 사항

학력 사항

회사 이메일

SNS 계정 [in @manmeetsingh](#)

Florian Bohnert

직급 CMO of Emurgo

이력 Co-Founder and ex-CCO of WeSmart, Co-Director of Startup Grind, M.Eng in Thermodynamics in Tsinghua University, M.Eng in Eco-Design and Sustainability in ESTACA, Post-Master Degree in International Energy Management in MINES ParisTech

경력 사항

학력 사항

회사 이메일

SNS 계정 [in @florianbohnert](#)

Nicolas Arqueros

직급	CTO
이력	Spowit, Moblox.io 및 Cotalker 공동 설립자, Technical University Federico Santa María 졸업
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	
SNS 계정	in @nicoarqueros

Yosuke Yoshida

직급	CBO
이력	Manager of Marubeni Corporation, Graduated Keio University
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	
SNS 계정	in @yosuke-y-82754b159

2.2 엔지니어링 팀 리더

다음은 2020-09-23을 기준으로 회사의 개발 및 엔지니어링 팀 리더의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

Nicolas Arqueros

직급	CTO
이력	EMURGO에서 일하기 전에 Nicolás Arqueros는 칠레 최고의 앱 개발 회사 중 하나의 CEO이자 창립자였습니다. 3년 이내에이 회사는 100만 달러가 넘는 수입을 올렸고 40가지가 넘는 프로젝트를 생산했습니다. 또한 그는 다양한 실리콘 밸리 스타트업의 선임 엔지니어로 일하면서 EMURGO에 기숙사 기업가로 입사했습니다.
경력 사항	
학력 사항	
SNS 계정	

Steve Wagendorp

직급	기술 운영 책임자
이력	Steve는 관리, 규정 준수, 규제 문제 및 IT 분야의 사전 경험을 바탕으로 Cardano Foundation에 입사했습니다. 그는 네트워킹 및 시스템 관리에 대한 지식이있는 기술 애호가로서 블록 체인 기술에 대한 관심을 키웠습니다. Steve는 Geomatics에서 학위를 받고 케이프 타운 대학을 졸업했습니다.
경력 사항	
학력 사항	
SNS 계정	

2.3 어드바이저

다음은 2020-09-23을 기준으로 회사 어드바이저의 정보와 역할을 기술하고 있습니다.

데이터 없음

2.4 조직 구조

다음은 2020-09-23을 기준으로 회사의 구조에 대한 정보를 기술하고 있습니다.

부서/그룹/오피스/기타 명

정규직 근로자 수

임시직 근로자 수

부서장 (없을 시 공란)

카르 다노 재단	15	0	Nathan Kaiser
요한	157	0	Charles Hoskinson
에무 고	41	0	Ken Kodama
합계	213	0	

PART II. 기업 정보

ITEM 1. 산업 분류

정보 없음

섹터	테크
산업	소프트웨어 및 서비스
하위 산업	인프라 및 플랫폼
카테고리	1. 가상자산 2. 스마트 계약 3. 플랫폼 4. 네트워크

ITEM 2. 산업 설명

2.1 산업 개요

블록 체인 시장은 새로운 디지털 경제 인프라를 만들면서 전 세계적으로 600 억 달러 규모의 시가 총액에 도달하기 시작한 이래로 놀라운 성장의 정점에 이르렀습니다. 디지털 경제가 점령함에 따라 블록 체인 시장은 빠른 성장 모드로 전환합니다. 은행과 금융 산업이 현대의 실시간 거래 처리 시대에 접어들면서 블록 체인은 프로세스를 가능하게 하는 핵심 기술입니다. 이 특정 시장 부문은 이전에 메인 프레임 컴퓨팅 기술의 오래된 측면으로 인해 보류되었습니다. 블록 체인은 국경을 넘어 글로벌 거래를 관리하는보다 현대적인 방법으로 만들어졌습니다. 블록 체인 기술에 대한 수요는 어느 곳에서나 증가하고 있습니다. 블록 체인 제품 및 서비스의 디지털 원장 시장은 2024 년에 2017 년 6 억 6 천 6 백만 달러에서 증가한 660 억 달러에 이를 것으로 예상됩니다.

2.2 최근 트렌드

(1) 과대 광고 및 사기 감소, 더 많은 물질

모든 새로운 기술은 뱀 오일 세일즈맨을 유지 할 가능성이 있으며, 아마도 블록 체인이 그 어느 때보다 매력적일 것입니다. 규제 기관이 2018 년에 조치를 취함에 따라 블록 체인에 구축 된 (또는 구축되지 않은) "기적 솔루션" 및 풍부한 리치 (pre-rich-quick) 방식을 제공하는 규제 기관은 향후 12 개월 내에 훨씬 덜 눈에 띄게 될 것입니다. 우리가 대신해야 할 것은 블록 체인 산업에서 더 고려되고 성숙한 노력의 결과입니다. Walmart 및 Amazon (및 기타)과 같은 큰 플레이어가 게임에 참여함에 따라 블록 체인이 2019 년 동안 진정한 가치를 가져올 수 있음을 보여주기 시작할 것입니다.

(2) 블록 체인과 사물 인터넷 (IoT) 융합으로 계속 페이스 수집

사물 인터넷 (IoT)에서 데이터와 장치를 보호하기 위해 블록 체인 기술을 사용하는 것은 2018 년에 두 배로 증가했습니다.이 추세는 더 많은 조직이 분야에서 암호화 된 원장 기술의 잠재력을 인식함에 따라 내년과 그 이후에도 계속 될 것입니다. 강력한 암호화와 분산 된 특성으로 블록 체인은 공격자로부터 보호됩니다. 블록 체인은 IoT 분야에서 보안뿐만 아니라 유틸리티 이점도 제공합니다. 2019 년에 연결된 장치 수가 260 억 대에 이를 것으로 예상되면서 인간이 수동으로 유지하기에는 너무 빠른 속도로 방대한 양의 기계 간 통신이 진행될 것입니다. 전문가들은 블록 체인이 이러한 통신 및 거래를 기록하고 모니터링하는 데 점점 더 많이 사용될 것으로 예측하고 있으며,이 수렴이 매우 초기 단계이지만 2019 년에는 폭발적인 사용이 예상됩니다.

(3) 금융 서비스 산업의 더 많은 블록 체인 오픈링

2018 년에는 암호 화폐 가치가 막대한 비판을 받았을 수 있습니다. 왜냐하면 그러한 잠재적 인 변형 기술이 등장했을 때 추측 거품이 터져 버릴 수 있기 때문입니다. 그러나 주류 금융 서비스 산업은 의심 할 여지없이 기술의 출현과 비즈니스를 방해 할 수 있는 잠재력으로 인해 흔들 렸습니다. 너무 많아서 다음 단계의 선두에 서게 될 것 같습니다. 특히, 많은 기관이 서비스에 연결할 수 없거나 의지가없는 시장을 개척하는 시장에서는 신생 기업이 있을 가능성이 높습니다. 블록 체인 및 디지털, 사기 방지 통화, 저장 및 전송 메커니즘을 중심으로 구축 된 혁신적인 서비스로 길을 이끌 수 있습니다.

(4) 더 많은 투자 기회

블록 체인 기술을 사용하면 전통적으로 기관 투자자와 부유 한 사람들이 모두 보존 해 온 모든 자산 클래스에 대한 투자를 제공하고 추적 할 수 있습니다. 예를 들어, 토큰 화는 재산 투자에 대한 진입을 낮추어 고가의 자산을보다 유동적으로 거래 할 수있게 해주 며 더 많은 자산을 창출 할 수있는 성장률 (또는 손실)을 가능하게합니다. 규제가 적용되면 일상적인 투자자는 기존의 부유 한 투자자에게만 제공되었던 자산 군에서 디지털

방식으로 지원되는 "주식"을 구매하고 자금을 청산해야 할 때 매각 할 수 있습니다. 또한 블록 체인 기반의 "스마트 계약"은 이러한 거래를 성사시킬 때 중개인에 대한 의존도를 낮추고 비용과 진입 장벽을 더욱 낮추도록 설계되었습니다.

2.3 목표 시장 규모

블록 체인 제품 및 서비스의 디지털 원장 시장은 2024 년에 2017 년 6 억 6,700 만 달러에서 증가한 630 억 달러에 이를 것으로 예상됩니다. 블록 체인 회사에 대한 민간 투자는 2017 년에 45 억 달러를 넘어섰습니다. 이는 2016 년 같은 기간보다 8 배나 많은 수치입니다. 전세계 인구의 0.2 % 인 1,520 만 명의 사용자. Bitcoin 일일 거래를보다 자주 촉진하기 위해 새로운 법률이 통과되었습니다. 블록 체인 기술의 영향은 Bitcoin 뛰어 넘어 은행 및 금융 산업을 재건 할 것을 약속합니다. 모든 거래에 대해 디지털 통화를 만들 것을 약속합니다. 블록 체인은 공유 원장을 스마트 계약과 결합하여 모든 자산을 안전하게 이전 할 수 있습니다. 운송 컨테이너와 같은 물리적 자산, 채권과 같은 금융 자산 및 음악과 같은 디지털 자산은 모든 비즈니스 네트워크를 통해 전송 될 수 있습니다. 블록 체인은 인터넷이 정보를 위해 한 일을 신뢰할 수있는 거래를합니다.

2.4 타겟 고객

블록 체인 기술을 사용하여 혜택을 얻을 수있는 산업에 관여하는 사람 또는 기관

2.5 경쟁사

2.5.1 기존 산업 경쟁사

다음은 2020-09-23을 기준으로 회사가 포함되는 산업의 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

데이터 없음

2.5.2 토큰 프로젝트 경쟁사

다음은 2020-09-23을 기준으로 본 회사의 토큰 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

Ethereum

토큰 심벌	ETH
네트워크 유형	
상세 설명	이더 리움은 개발자가 분산 응용 프로그램을 작성하고 게시 할 수 있도록 도와주는 플랫폼 및 프로그래밍 언어입니다.

Waves Platform

토큰 심벌	WAVES
네트워크 유형	
상세 설명	Waves Platform은 맞춤형 블록 체인 토큰 운영에 중점을 둔 글로벌 퍼블릭 분산 블록 체인 플랫폼입니다.

Qtum

토큰 심벌	QTUM
네트워크 유형	
상세 설명	Qtum은 오픈 소스 값 전송 프로토콜 및 분산 응용 프로그램 플랫폼입니다.

ITEM 3. 프로젝트 비즈니스 모델

3.1 비즈니스 설명

3.1.1 비즈니스 모델

Cardano는 토큰 판매를 통해 수익을 올립니다.

3.1.2 플랫폼 혹은 어플리케이션 개요

플랫폼 개요

입력 없음

플랫폼으로의 기능

Cardano는 분산 된 공개 블록 체인 및 암호 화폐 프로젝트이며 완전히 오픈 소스입니다. Cardano는 이전에 개발 된 프로토콜보다 더 고급 기능을 제공하는 스마트 계약 플랫폼을 개발 중입니다. 과학 철학과 연구 우선 주도 방식에서 진화 한 최초의 블록 체인 플랫폼입니다. Cardano는 Ada cryptocurrency의 본거지이며 디지털 자금을 보내고받는 데 사용할 수 있습니다. 이 디지털 현금은 돈의 미래를 나타내며, 암호화를 사용하여 안전하게 보장되는 빠르고 직접적인 송금을 가능하게합니다. 카르 다노는 단순한 암호 화폐가 아니라 전 세계의 개인, 조직 및 정부가 매일 사용하는 금융 애플리케이션을 실행할 수있는 기술 플랫폼입니다. 플랫폼은 계층으로 구성되어있어 시스템을보다 쉽게 유지 관리 할 수있는 유연성을 제공하고 소프트 포크를 통해 업그레이드 할 수 있습니다. Ada를 실행할 결제 계층이 완료되면 미래의 상거래 및 비즈니스를 뒷받침 할 디지털 법적 계약 인 스마트 계약을 처리하기 위해 별도의 컴퓨팅 계층이 구축됩니다. Cardano는 또한 단일 당사자가 제어하지 않고 블록 체인에서 작동하는 분산 응용 프로그램 또는 dapps를 실행합니다.

해결해야 할 문제점

입력 없음

3.1.3 제품/서비스 라인 설명

- 있다

ADA는 Cardano의 기본 암호 화폐 토큰입니다. Ada cryptocurrency는 디지털 자금을 보내고받는 데 사용될 수 있습니다. 이 디지털 현금은 돈의 미래를 나타내며, 암호화를 사용하여 안전하게 보장되는 빠르고 직접적인 송금을 가능하게합니다.

3.1.4 경쟁 우위

Cardano는 과학 철학과 연구 우선 주도 방식에서 진화 한 최초의 블록 체인 플랫폼입니다. 또한 Ouroboros라는 새로운 스테이크 증명 알고리즘을 사용하여 개별 노드가 네트워크에 대한 합의에 도달하는 방법을 결정합니다. Ouroboros는 수학적으로 안전한 것으로 입증 된 최초의 스테이크 증명 프로토콜이며, 최초의 암호화 회의 인 Crypto 2017에 대한 수락을 통해 동료 검토를 거쳤습니다.

3.1.5 지적 재산

입력 없음

3.2 파트너십

▶ Metaps Plus

파트너 웹사이트	http://www.metapsplus.com
파트너 설명	
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	Cardano는 한국에서 가장 큰 결제 플랫폼 중 하나 인 Metaps Plus와 파트너십을 맺었습니다. 이 파트너십을 통해 Ada는 33000 개가 넘는 오프라인 상점에서 사용할 수있는 대형 플랫폼에 액세스 할 수 있게되었습니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

▶ FTAHK

파트너 웹사이트	https://ftahk.org
파트너 설명	
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	카르 다노 (ADA)는 홍콩의 핀 테크 협회와 파트너십을 발표했습니다. FTAHK는 홍콩의 지역 및 글로벌 핀 테크 커뮤니티를 대표하는 독립적 인 비영리 단체이며 카르 다노 재단이 FTAHK와 연결되는 것을 ADA가 세계적으로 확장되는 것이라고 봅니다. FTAHK는 많은 것에 중점을 두는데, 블록 체인 기술, 인공 지능, RegTech, 데이터 및 온라인 결제입니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

▶ Emurgo

파트너 웹사이트	https://emurgo.io
파트너 설명	
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	Emurgo는 상업 벤처를 개발, 지원 및 인큐베이싱하고 이러한 비즈니스를 Cardano의 분산 형 블록 체인 생태계에 통합하는 데 도움을줍니다. FINNEY의 냉장 지갑은 Cardano의 기본 토큰 (ADA)을 지원할뿐만 아니라, Emurgo 팀은 SIRIN LABS R & D 팀을 도와 FINNEY 스마트 폰과 SIRIN OS를 Cardano 프로토콜과 통합 할 것입니다. SIRIN LABS 생태계 내 ADA 토큰의 가용성은 의심 할 여지없이 암호화 애호가와 주류 사용자 모두에게 FINNEYTM 스마트 폰의 사용자 경험과 유틸리티를 향상시킬 것입니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

▶ Lykke

파트너 웹사이트	https://www.lykke.com/
파트너 설명	Lykke는 스위스 기반의 글로벌 핀 테크 회사로 블록 체인과 신흥 기술을 활용하여 소비자, 투자자 및 기업에 솔루션을 제공합니다. Lykke의 플랫폼은 더 넓은 생태계의 힘을 활용하여 시장 진입 장벽을 제거하고 현재 경제 시스템의 비 효율성을 해결하며 디지털 자산 시장에 대한 접근을 민주화합니다.
해당 날짜	2020-07-22 ~
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	7 월 22 일 Cardano 는 공식 채널을 통해 Lykke Corp와의 파트너십을 발표했습니다. Lykke Corp는 스위스 금융 시장 감독 기관 (FINMA) 승인을 신청하는 중이며, 승인되면 운영 범위와 금융 상품 범위가 크게 증가 할 것입니다. Cardano Foundation과 Lykke Corp의 파트너십은 업계 최고의 Cardano 블록 체인에 대한 고유 한 액세스를 제공하여 이러한 제품의 배포를 가속화 할 것입니다. 이 파트너십은 기술과 전문 지식을 결합하여 새로운 제품 및 금융 서비스 프레임 워크를 제공함으로써 두 조직의 오퍼링을 풍부하게합니다. Cardano 재단과 Lykke Corp는 모두 앞으로있을 일과이 파트너십이 미래에 가져올 기회에 열심입니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	

파트너의 기대 혜택

3.3 프로젝트 진행상황

역사

이 스토리는 2015 년에 시작되어 모든 블록 체인 네트워크가 직면 한 세 가지 전략적 과제 인 확장 성, 상호 운용성 및 지속 가능성을 해결하려는 비전으로 시작되었습니다. Cardano는 Cardano Foundation과 파트너십을 맺고 Ethereum의 공동 설립자 인 Charles Hoskinson에 의해 설립되었습니다. Cardano는 이더 리움 및 기타 프로토콜보다 강력한 기능을 제공하는 Ouroboros라는 새로운 POS (Proof-of-Stake) 방식을 개발 한 고급 스마트 계약 플랫폼이 되고자합니다. 따라서 Cardano 네트워크의 암호화 페인 ADA 코인은 더 빠르고 효율적이며 저렴하게 가능하며 Bitcoin과 같은 종류의 '가치 저장'을 제공하는 동시에 더 심층적 인 기능을 제공하고자합니다.

프로젝트 현황

개발 단계

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

플랫폼 혹은 토큰 확장 계획 및 전략

Cardano는 Shelly 단계에서 분산을 최적화하고 Goguen 단계에서 Plutus를 생성 및 개선하여 스마트 계약을 네트워크에 통합하고 Basho 및 Voltaire 단계에서 각각 확장 성과 지속 가능성을 극복하는 것을 목표로합니다.

3.4 마일스톤

제목	목표 일정	상태	설명
볼테르	2020-12-31		볼테르는 지속 가능성과 자기 주권에 중점을두고 있습니다. 개선 제안을 통해 재무 모델과 카르 다노에 기여하는 메커니즘이있을 것입니다. 투표 시스템을 통해 커뮤니티는 미래를 결정하고 자금을 확보 할 수 있습니다.
Basho	2020-12-31		Basho의 기능은 성능과 확장성에 중점을 둡니다. BitTorrent와 마찬가지로 시스템은 모든 새로운 사용자에게 더 많은 리소스를 제공합니다.
고긴	2020-03-31		Goguen의 핵심 목표는 스마트 계약이 네트워크에 통합되어 사용자가 Cardano의 엄격하고 높은 보안 보장을 바탕으로 스마트 계약을 작성하고 실행할 수 있도록하는 것입니다. 또한 Goguen은 스마트 계약 세계에 기능적 프로그래밍의 강점을 제공하도록 설계된 전용 플랫폼 인 Plutus의 생성 및 개선에 대한 범위입니다.
셸리	2019-12-31		바이런 시대부터 카르 다노의 셸리 시대는 네트워크의 성장과 발전의 시대입니다. 셸리 시대는 탈 중앙화를 최적화하기위한 카르 다노의 여정에서 중요한 초기 단계를 포괄합니다. 첫 단계와 마찬가지로 점진적이지만 중요합니다. Shelley는 또한 스테이크 풀과 커뮤니티 채택을 유도하는 보상 시스템 인 위임 및 인센티브 제도의 도입을 보게 될 것입니다.
바이런	2019-03-20	완료	바이런 시대는 사용자가 혁신적인 Ouroboros 합의 프로토콜을 실행하는 페더레이션 네트워크에서 ada cryptocurrency를 사고 팔 수있었습니다. 바이런 시대에는 IOHK의 공식 데스크톱 지갑 인 Daedalus 지갑과 IOHK의 자매 회사 인 Emurgo의 가벼운 지갑 인 Yoroi도 빠른 거래와 일상적인 사용을 위해 제공되었습니다. 바이런 시대가 첫 번째 중요한 기술 개발에 관한 한, 커뮤니티를 구축하고 사람들이 미래의 블록 체인을 만드는 데 참여하게하는 것도 중요했습니다.

3.5 주요 진행상황

(1) Africa Strategy

날짜

유형	사업: 채택 및 상업화
주요 당사자	
관계 회사 혹은 기관	Local stakeholders in African continent (governments, NGOs, and private sector companies), local developers
카테고리	IT 서비스
주요 참여사	
기타 관계 회사 및 조직	
블록체인 기술의 적용 방식	"아프리카 전략"은 아프리카 대륙에서 카르 다노의 채택을 일상적인 사용자와 비즈니스에 유도하는 전략입니다. 이 전략은 두 가지 목표를 달성함으로써 달성 될 것입니다. 첫 번째 목표는 시장의 실제 문제를 해결하는 프로젝트를 제공하는 데있어 현지 이해 관계자와의 교류입니다. 정부, NGO 및 민간 부문 기업은 신뢰, 투명성 및 효율성을 향상시키기위한 블록체인 기술의 잠재력을 인식하고 있습니다. 두 번째 목표는 지역 개발자를 교육하고 교육하여 지역 문제에 대한 솔루션을 만드는 것입니다. 이 두 분야에서 성공한 것은 IOHK와 에티오피아 정부간에 서명 된 양해 각서 (MOU)로 주니어 소프트웨어 개발자를 교육 및 고용하고 농업 산업에서 Cardano를 사용하는 것입니다. 여기에는 2 개월 동안 하스켈 (카르 다노가 사용하는 언어)을 사용하는 모든 여성 클래스의 에티오피아 및 우간다 학생들을 교육시키는 것이 포함되었습니다.

(2) Launch of Yoroi

날짜	
유형	기술: 구현 및 통합
주요 당사자	Yoroi
관계 회사 혹은 기관	
카테고리	IT 서비스
주요 참여사	1. Yoroi 회사 웹사이트: https://yoroi-wallet.com/#/ 섹터: sector.information_technology 상세정보: Yoroi는 Cardano의 가벼운 지갑입니다. 간단하고 빠르며 안전합니다. Yoroi는 IOHK가 설계 한 Emurgo 제품입니다. 또한 포괄적 인 보안 감사를 포함하여 업계의 소프트웨어 모범 사례를 따릅니다. Daedalus와 Yoroi는 그들이 달성하려는 것을 보완합니다. Yoroi는 Cardano 사용자를위한 일상적인 지갑입니다.
기타 관계 회사 및 조직	
블록체인 기술의 적용 방식	EMURGO의 Yoroi 출시 Cardano 블록체인을위한 최초의 가벼운 지갑을 소개합니다. Yoroi는 Cardano의 기본 암호 화폐 자산 인 ADA에 대한 안전하고 빠르고 간단한 액세스를 사용자에게 제공합니다. 최근 성과는 Google Play 및 Apple App Store의 응용 프로그램으로 Yoroi의 릴리스입니다. Yoroi는 디지털 지갑과 모바일 결제에 익숙한 사람들에게 Cardano의 아프리카로가는 관문 역할을 할 수 있습니다. 사용자는 안전하고 액세스 가능한 방식으로 즉시 가치를 보내고 받고 저장할 수 있습니다.

3.6 법적 문제

데이터 없음

PART III. 재무 정보

ITEM 1. 주주

다음은 2020-09-23을 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
데이터 없음				

2.2 특수 관계자

다음은 2020-09-23에 해당하는 본 회사의 특수 관계자에 대한 특정한 정보를 담고 있습니다.

회사명	설립 국가	시작 날짜	완료 날짜	특수관계에 대한 자세한 설명
데이터 없음				

ITEM 3. 재무 공시

다음은 2020-09-23을 기준으로 공시를 위해 회사 측에서 제출한 약식 재무 정보입니다.:

3.1 약식 손익계산서

Year Quarter

3.2 약식 대차대조표

Year Quarter

3.3 주요 재무 지표

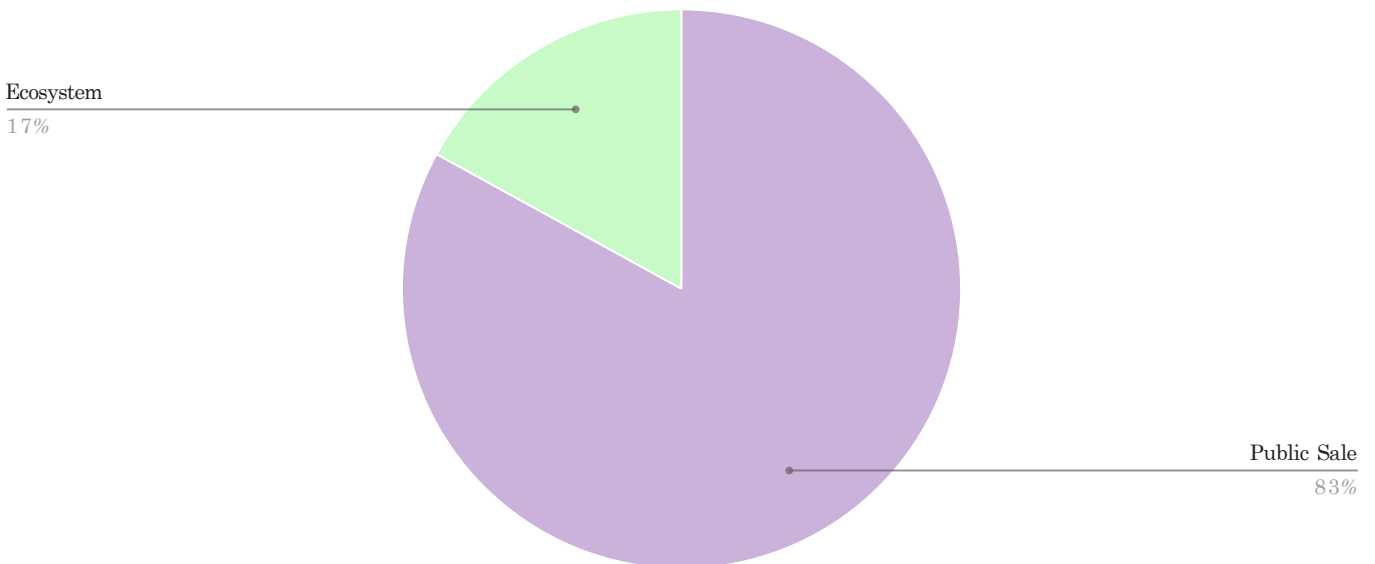
데이터 없음

PART IV. 토큰 정보

ITEM 1. 토큰 정보

토큰명	Cardano
토큰 심벌	ADA
토큰 이코노미	
취급 방법	Ada cryptocurrency는 디지털 자금을 보내고받는 데 사용될 수 있습니다. 이 디지털 현금은 돈의 미래를 나타내며, 암호화를 사용하여 안전하게 보장되는 빠르고 직접적인 송금을 가능하게합니다.
간략한 토큰 설명	ADA 암호 화폐를 사용하여 디지털 자금을주고받을 수 있습니다.
토큰 컨트랙트 주소	
기반 플랫폼	Cardano
메인넷 Url	https://explorer.cardano.org/en/
네트워크	입력 없음
프로젝트 종류	유틸리티 토큰
토큰은 다음 방법을 통해서 취득할 수 있습니다	1. 임직원 보수, 유저에 대한 보상, 프로젝트 지원, 또는 기타 방법 2. 공모
추가 토큰 발행 혹은 인플레이션을 포함한 발행 조건	Cardano will have a treasury going forward. This treasury will be endowed via some portion (yet to be defined), of newly-minted Ada and transaction fees. The treasury will be governed by Ada holders.
토큰 세일 이후 본 회사의 거래 행위	
토큰 세일 당시 토큰 분배 방법	선착순

토큰 발행 이후 토큰 총 수량에 비례하는 토큰 분배 비율



토큰 보유자 권리

- a) 다음에 해당하는 상황에서 지분을 받거나 혹은 그 외의 보상을 받는다
입력 없음
- b) 다음에 해당하는 상황에서 토큰 소지자들은 소유권 혹은 약정금 혹은 권리를 가진다
입력 없음
- c) 토큰 소지자는 다음에 해당하는 사안에 대하여 투표권을 행사할 수 있다

입력 없음

d) 토큰 혹은 토큰 세일과 관련 있는 기타 정보
입력 없음

ITEM 2. 토큰 세일

2.1 토큰 판매 상세 정보

입력 없음

개인에게 판매 된 토큰의 비중

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

입력 없음

2.2 Initial Offering 라운드

데이터 없음











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

ITEM 3. 토큰 발행 기록

다음은 2020-09-23을 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
 ZG.com	ADA/USDT	-	\$185,798,800	34.50%
 WBF Exchange	ADA/USDT	-	\$43,591,940	8.10%
 PayBito	ADA/USDT	-	\$31,441,194	5.80%
 HBTC	ADA/USDT	-	\$31,186,157	5.80%
 Bidesk	ADA/USDT	-	\$31,184,436	5.80%
 Binance	ADA/USDT	-	\$24,719,355	4.60%
 Binance	ADA/USDT	-	\$24,365,091	4.50%
 Binance.KR	ADA/USDT	-	\$24,199,098	4.50%
 EXX	ADA/USDT	-	\$10,562,397	2.00%
 PayBito	ADA/USD	-	\$10,358,767	1.90%

ITEM 5. 토큰 지분구조

다음은 2020-09-23을 기준으로 월렛 주소와 플랫폼에 등록된 주소 메타 데이터를 포함하 결과입니다..

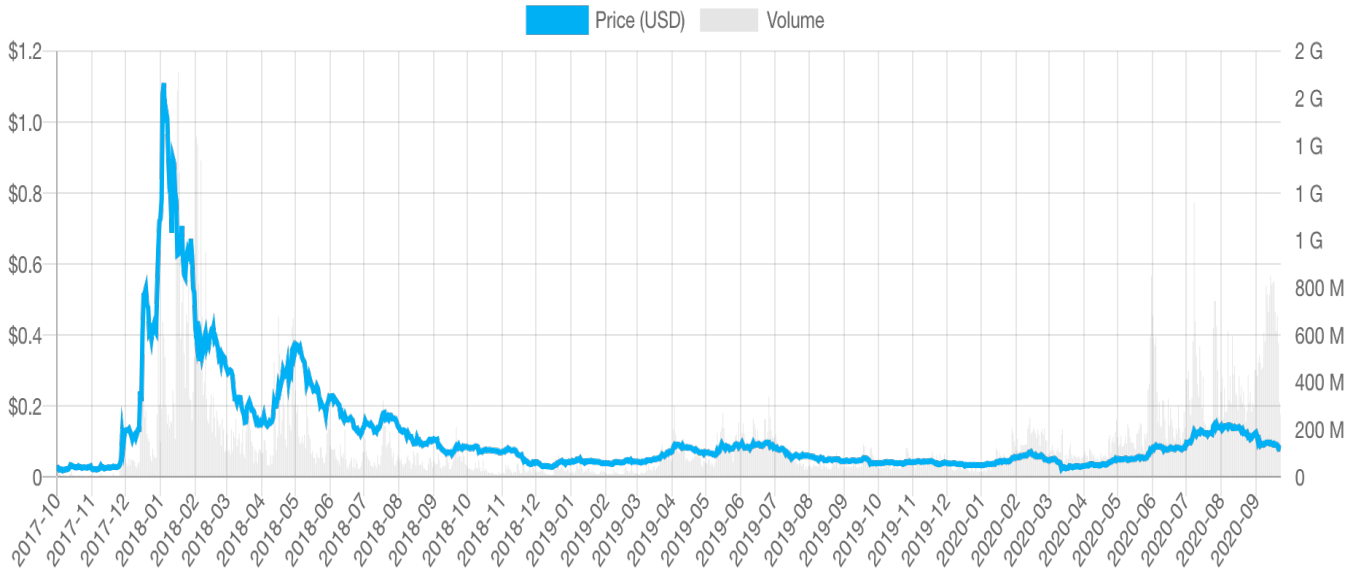
랭킹	주소	잔고	비율
----	----	----	----

ITEM 6. 토큰 가격과 시가총액

다음은 2020-09-23 기준의 시장 데이터입니다..

시가총액 순위 **12**

시세 동향



▶ USD

현재 가격 : \$0.080861

변동 (7일/24시간/1시간) : -11.7% | -1.3% | -0.5%

시가 총액 : 2,515,773,947.96

Initial Offering 가격 : \$0.002400

Initial Offering 가격 대비 수익률 : 33.69 X

▶ ETH

현재 가격 : 0.000238 ETH

변동 (7일/24시간/1시간) : -6.1% | -0.2% | -0.5%

시가 총액 : 7,389,878.23

Initial Offering 가격 : - ETH

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

▶ BTC

현재 가격 : 0.000008 BTC

변동 (7일/24시간/1시간) : -8.9% | -1.5% | -0.5%

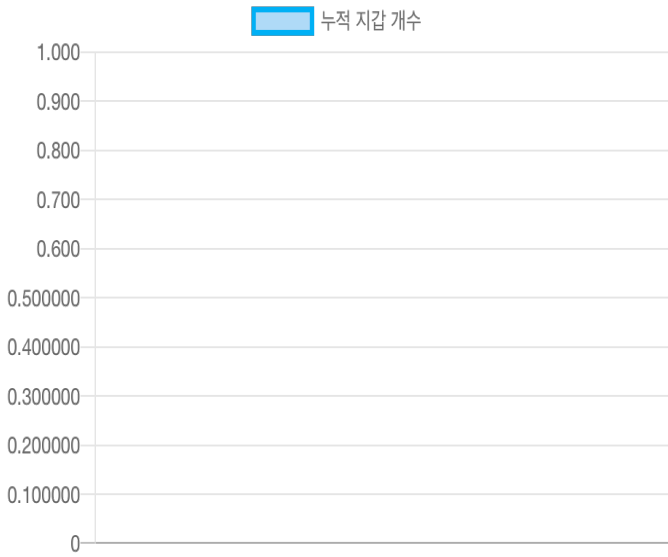
시가 총액 : 239,902.44

Initial Offering 가격 : - BTC

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

ITEM 7. 온체인 동향

누적 지갑 개수



날짜	누적 지갑 개수	신규 지갑 개수
	데이터 없음	

이동 개수



날짜	토큰 이동 개수
	데이터 없음

이동량



날짜	토큰 이동량
	데이터 없음

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:

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:

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:

ITEM 2. 기술 검토

기술 감사 결과 혹은 그에 상응하는 문서

파일	날짜	문서 제목	감사자 / 제출자
데이터 없음			

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: