

보고 날짜 2020-07-20  
발행 대상 t\*@coinone.com

Singapore  
CrossAngle Pte. Ltd.

KO ▼

## 진단 보고서



# LGB Software Limited

중국 - 홍콩/마카오  
(법인 관할권 혹은 국가)

70275807-000-01-19-7  
(법인 등록 번호)

FT C9, 20/F, MAI LUEN IND.BLDG., 23-31 KUNG YIP STREET, KWAI CHUNG, NEW TERRITORIES, HONG KONG  
(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	<a href="http://motivprotocol.io/">http://motivprotocol.io/</a>
주요 커뮤니케이션 채널	kakaotalk
트위터	<a href="https://twitter.com/motiv_protocol">https://twitter.com/motiv_protocol</a>
회사 블로그	<a href="https://blog.naver.com/motivprotocol">https://blog.naver.com/motivprotocol</a>
페이스북	<a href="https://www.facebook.com/motivprotocol.io/">https://www.facebook.com/motivprotocol.io/</a>
링크드인	<a href="http://linkedin.com/company/motiv-protocol">http://linkedin.com/company/motiv-protocol</a>
깃허브	
레딧	
텔레그램	<a href="https://t.me/motivprotocol">https://t.me/motivprotocol</a>
위챗	
카카오톡	<a href="https://open.kakao.com/o/gSpyUjnb">https://open.kakao.com/o/gSpyUjnb</a>
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
WooHee Byun	CEO	+82	

## PART I. 기업 개요

### ITEM 1. 기본 기업개요

공식 회사명	LGB Software Limited
설립일	08 Jan 2019
법인 관할권	중국 - 홍콩/마카오
본사 위치	FT C9, 20/F, MAI LUEN IND.BLDG., 23-31 KUNG YIP STREET, KWAI CHUNG, NEW TERRITORIES, HONG KONG
공식 회사 등록 주소	FT C9, 20/F, MAI LUEN IND.BLDG., 23-31 KUNG YIP STREET, KWAI CHUNG, NEW TERRITORIES, HONG KONG
웹사이트 상 회사명	Motiv Protocol
회사 설명	MOTIV 프로토콜은 인공 지능을 활용하는 세계 최초의 블록 체인 기반 교육 및 채용 플랫폼입니다. MOTIV 프로토콜은 4 차 산업 혁명과 함께 도입되어 블록 체인, 빅 데이터 및 인공 지능과 같은 고급 기술을 활용하여 교육 및 채용 부서에 새로운 비전과 패러다임을 제공합니다.
회사 웹사이트	<a href="http://motivprotocol.io/">http://motivprotocol.io/</a>
백서 링크	<a href="http://motivprotocol.io/paper/MOTIV_whitepaper_ver0.9_KR.pdf?200711">http://motivprotocol.io/paper/MOTIV_whitepaper_ver0.9_KR.pdf?200711</a> MOTIV 팀은 블록 체인 기술을 사용하여 위에서 언급 한 문제를 해결함으로써 기존 채용 시장에 혁신을 가져올 계획입니다. MOTIV 팀은 7 년 이상 교육과 관련된 프로젝트를 수행해 왔으며 11,971 개의 학교와 50 만 명의 가입자를 확보했으며, 그 경험을 바탕으로 교육 및 채용 시스템의 비 효율성을 해결하기위한 다음 목표를 제시합니다.  -학습자에게 맞춤형 교육 커리큘럼을 제공하고 통합 된 공식 및 비공식 데이터를 확보해야 합니다. -강사에게는 업로드 된 교육 콘텐츠로 수익을 창출하면서 거래 수수료를 줄일 수있는 플랫폼이 제공되어야 합니다. -회사는 효율적이고 저렴한 비용으로 신뢰할 수있는 데이터 기반 인재 확보 및 채용 솔루션을 사용할 수 있어야 합니다
미션 및 비전	MOTIV 팀은 위에서 언급 한 세 가지 요소를 기본 미션으로 정의했으며, 이러한 목표를 성공적으로 구현하기 위해 교육 및 채용 문제를위한 블록 체인 기술을 기반으로 MOTIV 프로토콜을 설정했습니다. MOTIV 팀이 개발 한 MOTIV 프로토콜에는 다음 참가자가 포함됩니다. ① 학습자, ② 강사, ③ 회사는 참가자에게 블록 체인 기술을 사용하여 투명하고 안전한 토큰 생태계 를 제공합니다. MOTIV 프로토콜은 학습자에게 교육 및 직업 기회를 제공하고, 강사는 콘텐츠 수익을 창출 할 수있는 가능성을 제공하며, 데이터 무결성을 갖춘 회사를 제공합니다. MOTIV 생태계는 다양한 파트너 회사와 공존하고 교육 및 고용 시장에서 널리 지배 될 블록 체인 프로젝트가 될 것입니다.

### ITEM 2. 팀

#### 2.1 경영진 및 설립자

다음은 2020-07-20을 기준으로 회사의 임원 및 창업 멤버의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

##### Byun Woo Hee

직급	CEO
	경희대 학교 (박사)
	경기 대학교 (석사)
	경주 대학교 (전임 교수)
이력	

교육부 (문화 관광 특별 프로젝트 그룹)  
 관광 IT (의장)  
 한국 블록 체인 기업 진흥 협회 (부회장)

경력 사항

학력 사항

회사 이메일 ceo@motivprotocol.io

SNS 계정

### Han Yong Soo

직급 CTO

카네기 멜론 대학교 (마스터 소프트웨어 엔지니어링)  
 KAIST, SW (공학 석사)

이력

스탠포드 대학교 글로벌 기업가 정신 프로그램  
 성공적인 코딩 교육 협회 (대표)  
 AnHive (대표)  
 School Together (기술 고문 이사)

경력 사항

학력 사항

회사 이메일 cto@motivprotocol.io

SNS 계정

### Lee Moon Jin

직급 CIO

한국 외국어 대학교 정보 관리 대학원  
 보라 미디어 (기술 계획 담당 이사)

이력

Rian Systems Co., Ltd (시스템 개발 책임자)  
 Blue Icon Co., Ltd (CTO)  
 UMV Technologies Co., Ltd (기술 지원 팀 이사)

경력 사항

학력 사항

회사 이메일 cio@motivprotocol.io

SNS 계정

### Jin Jong-Won

직급 COO

이력

건우 에듀 대표 이사

경력 사항

학력 사항

회사 이메일 coo@motivprotocol.io

SNS 계정

## 2.2 엔지니어링 팀 리더

다음은 2020-07-20을 기준으로 회사의 개발 및 엔지니어링 팀 리더의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

### Yong Soo Han

직급 CTO

카네기 멜론 대학교 (마스터 소프트웨어 엔지니어링)  
 KAIST, SW (공학 석사)

이력

스탠포드 대학교 글로벌 기업가 정신 프로그램  
 성공적인 코딩 교육 협회 (대표)  
 AnHive (대표)  
 School Together (기술 고문 이사)

경력 사항  
 학력 사항  
 SNS 계정

### 2.3 어드바이저

다음은 2020-07-20을 기준으로 회사 어드바이저의 정보와 역할을 기술하고 있습니다.

#### Tae-Kwon Kim

기업  
 어드바이저 역할  
 사업 고문  
 연세대 학교 (석사)  
 노원구 지방 평의원 (교육 복지국)  
 함께 학교 (CEO 전)

#### Yeo-Seok Roh

기업  
 어드바이저 역할  
 사업 고문  
 센트럴 미시간 대학교 (전임 교수)

#### Jung-Yeol Lee

기업  
 어드바이저 역할  
 사업 고문  
 선샤인 코스트 호주 대학교 (교수)  
 서울 대학교 (동문)  
 영국 서리 대학교 (석사 학위)  
 일본 리츠 메이 칸 아시아 태평양 대학교 (교수)

#### BongJe Cho

기업  
 어드바이저 역할  
 서울 대학교 물리학 박사  
 School Together Co., Ltd (개발 일반)

### 2.4 조직 구조

다음은 2020-07-20을 기준으로 회사의 구조에 대한 정보를 기술하고 있습니다.

부서/그룹/오피스/기타 명	정규직 근로자 수	임시직 근로자 수	부서장 (없을 시 공란)
마케팅	1	2	
개발	2	1	
합계	3	3	

## PART II. 기업 정보

### ITEM 1. 산업 분류

	정보 없음
섹터	공공서비스
산업	공공재
세부 산업	대중 시설
카테고리	1. 데이터 관리

### ITEM 2. 산업 설명

#### 2.1 산업 개요

소셜 COVID-19 전염병은 디지털 교육의 본질을 불러 일으켰고 수많은 학교가 사실상 문을 열었습니다. 전 세계 e-러닝 시장은 2019년부터 1,964억 달러 (약 2조 2천억 원)에서 2022년까지 20% 성장할 것으로 예상됩니다. 실제로, EduTech 산업은 약 430억 달러 (앱)의 규모를 보일 것으로 예상됩니다. 450조원), 블록 체인 개발, 인공 지능, 4차 산업 혁명의 도래와 함께. 한국의 디지털 채용 및 교육 산업은 2018년 약 2,600억 원의 연평균 성장률 (CAGR) 14.2%로 매우 매력적인 시장입니다.

#### 2.2 최근 트렌드

##### (1) 교육 시장 및 직업 시장

소셜 COVID-19 전염병은 디지털 교육의 본질을 불러 일으켰고 수많은 학교가 사실상 문을 열었습니다. 전 세계 e-러닝 시장은 2019년부터 1,964억 달러 (약 2조 2천억 원)에서 2022년까지 20% 성장할 것으로 예상됩니다. 실제로, EduTech 산업은 약 430억 달러 (앱)의 규모를 보일 것으로 예상됩니다. 450조원), 블록 체인 개발, 인공 지능, 4차 산업 혁명의 도래와 함께. 한국의 디지털 채용 및 교육 산업은 2018년 약 2,600억 원의 연평균 성장률 (CAGR) 14.2%로 매우 매력적인 시장입니다.

#### 2.3 목표 시장 규모

사실, E-러닝은 2000년대 초에 등장했습니다. 2004년에 정부는 e-러닝 산업 개발법을 제정하고 신흥 산업을 지원하기 위해 빠르게 움직였습니다. 이러한 운동은 확실히 한국에만 국한된 것은 아닙니다. 실제로, 글로벌 e-러닝 산업 시장은 2011년 796억 달러에서 2019년 1,963억 달러로 150% 증가했으며 2022년에는 20% 이상 성장할 것으로 예상됩니다. 2000년대 초 이래로, E-러닝은 VR, AR, 인공 지능 및 빅 데이터와 같은 4차 산업 혁명과 관련된 모든 주요 기술을 결합한 EduTech. 마찬가지로, EduTech 시장은 2020년까지 Blockchain 및 AI와 같은 4차 산업 혁명 기술과 같은 긴장으로 약 4,400억 달러로 성장할 것으로 예상됩니다.

아시아 파이낸스 위기 이후 구직 매칭 플랫폼 시장의 규모는 매년 일자리 수의 꾸준한 증가, 구인 시장의 유연성 및 기업 채용 비율의 증가로 인해 매년 증가하고 있습니다. 온라인 채용 회사인 사라 민에 따르면, 한국의 온라인 기반 채용 매칭 플랫폼 시장 규모는 2018년 말까지 약 2,600억 원에 이르는 14.2%의 연평균 성장률을 보일 것으로 추정됩니다. 스마트폰 사용의 빠른 확산으로 인해 최근 많은 PC 기반 온라인 서비스 제공 업체가 모바일 환경에 맞게 서비스를 재구성하여 모바일 서비스를 채택하려고 시도하고 있다는 점을 고려할 때 구직 매칭 플랫폼 시장의 성장 추세는 계속 될 것으로 예상됩니다.

#### 2.4 타겟 고객

MOTIV 팀이 개발 한 MOTIV 프로토콜에는 다음 참가자가 포함됩니다. ① 학습자, ② 교수, ③ 회사는 참가자에게 블록 체인 기술을 사용하여 투명하고 안전한 토큰 생태계를 제공합니다. MOTIV 프로토콜은 학습자에게 교육 및 직업 기회, 교수는 콘텐츠 수익을 창출 할 수 있는 가능성, 데이터 무결성을 갖춘 회사를 제공합니다.

- ① 수강생에게 맞춤형 교육 커리큘럼을 제공하고 공식 및 비공식 데이터를 통합해야 합니다.
- ② 교수는 업로드 된 교육 콘텐츠로 수익을 창출하면서 거래 수수료를 줄일 수 있는 플랫폼을 제공해야 합니다.
- ③ 회사는 효율적이고 저렴한 비용으로 신뢰할 수 있는 데이터 기반 인재 확보 및 채용 솔루션을 사용할 수 있어야 합니다.

## 2.5 경쟁사

### 2.5.1 기존 산업 경쟁사

다음은 2020-07-20을 기준으로 회사가 포함되는 산업의 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

#### Saramin

상세 설명	Job Korea와 함께 구직자들이 가장 좋아하는 것은 한국의 채용 플랫폼입니다. Dow Kiwoom Group의 발명품이며 Android 및 iOS 응용 프로그램을 위한 플랫폼을 제공합니다. 구인 게시, 급여 정보, 채용 브리핑, 수락 양식 및 면접과 같은 내용도 확인할 수 있습니다.
-------	--

### 2.5.2 토큰 프로젝트 경쟁사

다음은 2020-07-20을 기준으로 본 회사의 토큰 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

#### Dodream

토큰 심벌	DRM
네트워크 유형	ETH
상세 설명	DoDream Chain은 외국인이 한국에서 공부하는 가장 좋은 방법입니다. DoDream Chain은 유학생들이 해외 유학을 설계하고 필요에 따라 검증된 중개인을 선택할 수 있도록 프로세스를 개선합니다. 블록 체인을 사용하여 종이 문서 전달을 대체하고 업로드 된 원본의 무결성을 보여줄 수 있습니다. 또한 사용자는 자발적으로 정보를 공유하고 언어를 배울 수 있는 공간을 제공하여 유학 만족도를 높이는 데 기여할 수 있습니다.

## ITEM 3. 프로젝트 비즈니스 모델

### 3.1 비즈니스 설명

#### 3.1.1 비즈니스 모델

M- 프로필 데이터 사용 커미션 수수료

M-Profile은 플랫폼에서 다수의 강사 및 학습자로부터 데이터를 수집합니다. 실제로 참여 회원의 데이터는 가치 있고 요구되는 것으로 간주됩니다. 플랫폼 사용자의 수집 된 데이터를 기꺼이 활용하려는 특정 기업이나 기관은 액세스하려면 MOV 토큰으로 지불해야 합니다. 유료 MOV의 일부는 플랫폼에서 수수료로 수집하지만 나머지 부분은 데이터 소유자에게 수익으로 할당됩니다.

M 코스 수업료

M-Course에서는 다른 영역과 필드의 코스 내용이 사용자가 지속적으로 업로드하고 소비합니다. 코스 강사는 플랫폼의 수업료에 비례하는 일정량의 MOV 토큰을 스테이크해야 하며 학습자는 MOV 토큰과 마찬가지로 수업료를 지불해야 합니다. 강의로 보상 풀을 위해 마련된 플랫폼 수수료 수수료 및 토큰을 제외하고 나머지는 코스 강사에게 직접 전송됩니다. 그러면 학습자는 코스 / 강사 평가를 제출하여 보상 풀을 위해 마련된 MOV 토큰 형태의 투자 회수를 받게 됩니다.

M-HR 직무 매칭 시스템 수수료

M-HR은 지원자 및 채용 회사 모두에게 서비스를 제공합니다. 모집 회사는 MOV 토큰을 MOTIV 플랫폼에 수수료로 지불하여 원하는 후보자에게 추천서를 받아야 합니다. 같은 방식으로, 신청자들은 M-Profile에서 적합한 기업에 대한 추천을 받기 위해 수수료 수수료로 MOV 토큰을 지불해야 합니다.

플랫폼 광고 수수료

광고주는 M- 프로필, M- 코스, M- 커뮤니티 및 M-Hr에 저장된 개인의 데이터를 사용하여 광고를 게재하기 위해 세그먼트를 타겟팅 할 수 있습니다. 광고주는 배너 광고, 팝업 광고 및 푸시 알림과 같은 광고 서비스를 활용하고 해당 서비스에 대한 MOV 토큰을 지불 할 수 있습니다.

### 3.1.2 플랫폼 혹은 어플리케이션 개요

#### 플랫폼 개요

MOTIV 프로토콜은 인공 지능을 활용하는 세계 최초의 교육 및 인적 자원 관리 블록 체인 기반 플랫폼입니다. MOTIV 프로토콜은 블록 체인 기술을 활용하여 교육 시스템에 합의를 설정하고 맞춤형 교육 부재, 평생 교육 관리, 교육 시스템의 중앙 집중화로 인한 문서 위조, 불공정한 보상 시스템과 같은 광범위하고 전체적인 문제를 해결합니다. 교육 문제와 관련된 다른 많은 것. 따라서 블록 체인 기술의 기본 가치는 조작 작업을 수행할 수 없으며 전체 생태계는 투명성과 신뢰성이 향상되어 구축된다는 사실과 관련이 있습니다. 앞서 언급 한 이념을 구체화하기 위해 MOTIV Protocol은 인공 지능을 사용하여 추적 된 데이터를 기반으로 보안 및 정보 일관성을 수용하는 전례없는 생태계 인 "MOTIV 플랫폼"을 소개합니다. 인재 확보. 실제로 MOTIV 플랫폼과 관련된 4 가지 주요 기능은 1) M- 프로필, 2) M- 코스, 3) M- 커뮤니티, 4) M-HR입니다. 이 사용자 중심 인터페이스는 블록 체인 기술을 기반으로 하는 투명하고 창의적인 MOTIV 에코 시스템을 구축하는 데 필요한 필수 요소입니다.

#### 플랫폼으로의 기능

MOTIV 팀은 위에서 언급 한 미션의 달성에 기여할 ①M- 프로필, ②M- 코스, ③M- 커뮤니티, ④M-HR 기술을 제시하는 MOTIV 프로토콜을 권장합니다. MOTIV 프로토콜은 블록 체인 기술을 사용하여 EduTech 분야의 새로운 기술을 교육 및 인적 자원 모집 시장으로 결합하는 프로젝트입니다. MOTIV 프로토콜은 블록 체인 이데올로기에 해당하는 정보의 보안과 일관성을 보장하고 추적 된 데이터를 기반으로 한 인공 지능을 사용하여 맞춤형 교육 및 인재 확보 / 채용 영역에서 국가 혁신을 달성 할 것입니다.

#### 위조 방지

ID 카드가 "아날로그"에서 "디지털"로 점차 바뀌고 있다는 사실을 감안할 때, 서류 제출 증거가 없어도 간단하고 편리한 온라인 식별 방법에 대한 필요성이 증가하고 있습니다. 블록 체인 기반의 신원 인증 기술은 분산 원장 기술을 통해 사용자를 식별하고 저장하여 적용 및 수집에 대한 인증서 발급을 포함한 중간 단계를 제거합니다. 또한, 블록 체인 기반 학위 관리 시스템은 안전과 신뢰를 보장하면서 복잡한 학위 확인 절차를 촉진 할 수 있습니다. 또한 사본의 작성 또는 수정이 원장에 기록된다는 사실을 감안할 때 조작 작업이 발생할 수 없습니다. 실제로, MOTIV 프로토콜은 학위 정보가 변경되거나 수정 될 때 주어진 오용의 흔적을 기록하기 때문에 더 나아가 학위 조작을 차단할 수 있습니다. 블록 체인 적용 인증 시스템을 사용하면 세계 어느 곳에서나 MOTIV 프로토콜을 통해 학위를 확인할 수 있습니다.

#### 학문적 배경 데이터 통합

MOTIV 프로토콜은 블록 체인 기술의 사용을 통해 학습 배경을 포함한 학습자 정보를 공유합니다. 이 정보는 초등학교, 중학교, 고등학교 또는 alma mater 기록과 같은 공식적인 학업 배경을 구성 할뿐만 아니라 승인되지 않은 학력 또는 인증 데이터를 나타낼 수도 있습니다. 따라서 코스 내용, 성적, 출석률 및 강사의 전체 평가 세부 사항이 블록 체인에 완전히 기록되고 분산 된 학업 배경 데이터가 통합되어 관리됩니다. 통합 된 데이터 관리는 학습자 중심의 맞춤형 교육 프로그램을 준비하기 위해 강사간에 정보를 거래소 합니다. 따라서 강사는 학습자 학업 배경 데이터를 통해 우수하고 맞춤형 교육을 위해 관련 커리큘럼을 제공 할 수 있습니다. 또한 채용 회사는 블록 체인에 기록 된 데이터를 사용하고 비용이 많이 들지 않고 HR 요구 사항에 따라 엄격한 인재를 찾을 수 있습니다. 이 과정에서 MOTIV 프로토콜은 투명하고 통합 된 생태계의 존재를 명확하게 보여줍니다. 여기서 토큰의 발행 및 보상은 스마트 계약에 기록됩니다.

#### 중개 서비스 최소화.

당신이 알고있는 바와 같이, 범 국가 교육 및 인력 모집 플랫폼은 발생 및 중개인에 의해 부과되는 외화 거래소 수수료 등의 문제를 해결해야 한다. MOTIV 프로토콜은 교육에서 채용에 이르기까지 모든 관련 중개자를 통합하여 안전하고 투명하며 효율적이며 가장 중요한 경제 생태계를 구축하고자 합니다. 또한, MOTIV 프로토콜은 기존 구조를 혁신하기 위해 노력하고 있습니다. 중개자가 구직 시장에서 가장 큰 수익을 창출하여 채용 회사가 세계 각지에서 유능한 인재를 찾고 채용 할 수 있도록 지원합니다. 비용. 사실, 채용 회사는 증명서가 필요한 행정, 교육 및 금융과 같은 분야에서 사회적 비용 문제를 해결할 수 있습니다. 예를 들어, 채용 과정에서 신청자는 종이 인증서를 제출하는 대신 앱을 사용하여 블록 체인에 기록 된 디지털 학위 증명서 제출을 선택할 수 있습니다. 또한 채용 회사의 생산성 수준에 크게 기여하고 제출 된 문서의 검증 및 검증과 관련된 작업량을 줄입니다.

#### 해결해야 할 문제점

##### 교육 배경 / 증명 위조

한국 통신 표준위원회 (KCSC)에 따르면 위조 문서를 제공하는 광고의 수가 꾸준히 증가하고 있으며, 공개 된 자료에 따르면 약 2,113 건의 불법 문서 위조가 요청되어 1476 건에서 43.2 % 증가한 것으로 나타났습니다. 2018 년 한 해에만 약 12,345 건의 공식 문서 또는 개인 문서가 위조되고 변경되었습니다.

학문적 배경에 대해 거짓말을 한 여성 "신정아"의 사례는 2007 년 한국 사회를 뒤흔들었던 대표적인 사건이다. 그 사건 이후 한국 사회에서 학위 확인의 물결이 생겼다. 법원 재판에서 그녀가 실제로 Yale University에서 박사 학위를 취득하지 않았 음을 확인했습니다. 온라인 채용 회사 인 사라 민 (Saramin)이 20 대와 30 대 남성 2,152 명을 대상으로 한 조사에 따르면, 20 % 이상이 학문적 배경 위조에 대해 생각했다고 응답했으며 95 % 이상이 위조를 원한다고 응답했습니다. 채용 목적에 대한 학문적 배경. 이는 이러한 사회적 문제가 지속적으로 발생할 수 있으며, "신정아"의 사례가 유일한 것은 아니라는 사실을 암시한다.

##### 맞춤형 교육 부족

현재의 교육 시스템은 산업화 시대의 산물이며 교육에 대한 사람들의 권리를 충족시키기 위해 존재하는 방식으로 설계되었습니다. 그러나 교육의 맞춤형 인 매우 중요한 요소는 대중을 위한 교육 시스템을 만드는 과정에서 무시되었다. 교육 시스템은 단일 교사가 여러 학생에게 전념하도록 구성되었으며, 커리큘럼은 공공 업체의 이익을 중심으로 설정되었습니다. 교육 시스템이 제대로 수행 되려면 학교는 학생들의 개인적인 관심사, 적성 및 학업 수준에 대한 수업과 평가를 수행해야 합니다. 그러나 공립 교육 기관은 여전히 대중을 위한 교육 과정을 활용하고 있습니다. 이것은 학교 시스템이 처음 도입 된 이후에 있었던 체계적인 문제입니다. 이를 보완하기 위해 다양한 방법으로 조정을 시도했지만, 맞춤형 교육의 부족과 교육의 순수한 본질을 고려하지 못한 시스템은 학생들이 학년별 회피로 시스템을 강요받습니다.

#### 비효율적 인 채용 시스템

기업 채용 시스템이 때때로 공개 채용에서 정규 채용으로 변경되었다는 사실을 감안할 때 평가 기준도 사양에서 작업 및 조직 안정성으로 변경되어 인적 자원 관리자에게 추가적인 부담이 가해졌습니다. 발표 된 자료에 따르면 10 개 중 7 개 회사가 채용 프로세스에 부담을 느낀다. 응답자의 41.1 %가 재능있는 인재를 고용하는 데 시간이 많이 걸린다고 답한 주된 이유입니다. 또한 “고 빈도 모집 프로세스”(35.5 %), “채용 전담 인력 부족”(22.8 %) 및 “정확한 평가를 통한 고용 경험 난이도”(19.8 %) 등의 부담이 배제 된 이유도 포함되었습니다. 다시 말해, 기업은 직무 적합성 평가와 채용을 한 번에 수행 할 수있는 체계적인 채용 플랫폼을 구축 할 수 있다면 부담을 크게 줄일 수 있습니다.

모든 회사의 채용 프로세스의 첫 번째 단계는 이력서 심사입니다. 선별 과정에서 학문적 배경, 전공, GPA, 인증 / 자격, 자원 봉사 / 외부 활동, 언어, 인턴십 경험, 지역 사회 서비스 및 사례 경쟁과 같은 일반적으로 불리는 사양을 통해 수많은 지원자가 필터링됩니다. 그러나 현재 채용 시스템의 맹점은 응시자가 취한 인터넷 강의 나 기타 온라인 수업과 같은 비공식 학습 이력 데이터를 완전히 무시한다는 것입니다. 비공식 학습 이력은 직무 적합성의 척도이며, 시스템을 구축해야하며, 모집 과정에서 지원자의 능력을 평가하기 위해 감지하거나 인식 할 수 없는 개인의 이력 데이터를 찾아 통합해야한다고 주장합니다. .

#### 조각난 교육 및 증거 데이터

구직 신청 중에 제출해야하는 다양한 유형의 문서가 있습니다. 서류 심사 과정에서 모집자는 등록 증명서, 졸업 증명서, 성적표, 자격 증명서 및 면허증과 같은 지원자 서류를 요구할 것입니다. 직무 적합성 결정 그러나 공식 및 비공식 교육 정보 데이터는 여러 기관에 분산되어 있기 때문에 해당 문서를받는 사람에게는 큰 불편을 초래합니다. 따라서 구직자는 직접 시설을 방문하여 문서를 개별적으로 신청해야 합니다. 이러한 부담스러운 프로세스의 무차별 비용은 한국에서만 수십억 원으로 추정됩니다.

### 3.1.3 제품/서비스 라인 설명

#### - M-HR

회사가 채용 프로세스에 참여할 때, 직업 지원자가 제출 한 이력서 톤을 검토해야 합니다. 그럼에도 불구하고, 지원자는 학업 적 또는 전문적 배경과 관련된 정보를 의도적으로 숨기거나 위조 할 수 있습니다. 사실상, 속이는 신청자를 확인하고 적절히 선별하는 것은 쉬운 절차가 아닙니다. M-HR은 블록 체인 기반의 인재 확보 시스템으로 MOTIV 플랫폼에 축적 된 데이터를 기반으로 특정 기능을 갖춘 인재를 찾고있는 회사에 특성과 기능을 제공합니다. 재능을 추구하는 실체는 M-HR을 사용하여 직무와 관련된 교육 과정을 이수한 요구되는 개인을 쉽게 찾을 수 있습니다. 또한 지원자는 데이터 분석을 통해 적합한 회사에 대한 제안을 받을 수도 있습니다.

#### 직업 매칭 시스템

M-HR의 주요 기능은 작업 일치 시스템입니다. 직원을 고용하려는 회사는 필요한 직무 기술, 업무 경험, 교육 배경 및 상과 같은 채용 조건 및 요구 사항에 대한 관련 데이터를 플러그인하고 직무 적합성을 비교할 수 있습니다. 기존 채용 웹 사이트 및 플랫폼에서 신청자 정보는 신청자가 직접 입력했습니다. 그러나 M-HR의 시스템은 다르게 운영되며, 이전에 추가 된 신청자의 데이터는 M- 프로파일과의 연결로 인해 직접 전달됩니다. 따라서 M-HR을 통해 채용 기관은 기존 채용 시스템보다 더 안정적인 데이터에 액세스 할 수 있습니다. 또한 M-Course의 M-Profile의 학업 배경 데이터 (MPD)와 코스 이력 데이터 (MCD)도 기록되어 있어 회사에서 원하는 지원자들보다 명확하게 찾을 수 있습니다.

채용 건수가 증가함에 따라 회사 지원자가 고용 한 M-Profile 데이터가 누적됩니다. 축적 된 데이터가 증가함에 따라 회사에서 요구하는 지원자의 원하는 재능과 직무 역량이 분명해집니다. M-HR은 지원자에 대한 각 회사의 요구 사항을 개별적으로 분석하고 자신의 취향과 요구 사항에 따라 적절한 지원자를 권장합니다. 반대로, 신청자의 M- 프로파일 데이터도 분석하여 신청자의 역량 및 요구 사항과 일치하는 기업을 신청자에게 추천합니다.

#### - M-커뮤니티

기존 커뮤니티에는 전문 지식을 기반으로 부정확하고 부정확 한 정보가 넘쳐납니다. 그럼에도 불구하고 학습자 또는 강사와 같은 개인은 온라인 게시판 또는 커뮤니티 사이트를 이용하여 정보를 얻거나 공유합니다. 따라서이 문제를 해결하기 위해 MTI 커뮤니티는 MOTIV 플랫폼에 설립되어 건강하고 알맞은 교육 커뮤니티를 제공합니다. M- 커뮤니티는 응답자에게 답변에 대한 보상을 제공하여 질문자가 유용한 정보를 게시하도록 권장합니다. M- 커뮤니티에서 수행되는 활동은 플랫폼에서 추가로 사용할 수있는 토큰을 생성합니다. M- 커뮤니티는 양질의 콘텐츠 강화를위한 인센티브 기반 커뮤니티 시스템을 사용합니다.

#### - M-프로필

M-Profile은 블록 체인 기술을 사용하는 데이터의 무결성과 일관성을 보장하여 학습자의 데이터를 암호화, 저장 및 관리하고 위조 방지 및 블록의 데이터 변경을 우선시합니다. MOTIV 플랫폼 참가자는 블록 체인 기술에 대한 사전 지식 없이도 M- 프로파일 사용하여 학업 기록과 정보를 쉽게 관리 할 수 있습니다. 실제로 M-Profile 기능은 단순한 식별 그 이상으로 확장되며 실제로 인재 확보 영역에서 혁신적인 개혁을 제공하고 AI 기반으로하는 교육 산업의 미래를위한 기초가 될 데이터를 제공합니다. . M- 프로파일에는 두 가지 유형의 학습자 데이터가 기록됩니다. 첫 번째는 “MPD”(M- 프로파일 데이터)라고 하며, 초등학교, 중학교 또는 고등학교 또는 졸업생 기록, 성적, 출석 / 부재 율, 자격 및 인증과 같은 학습자의 공식 학업 배경과 관련된 데이터입니다. 강사의 평가 및 기타 많은 주요 학문적 세부 사항. 두 번째는 “MCD”(M-Course Data)로 알려져 있으며 여기에서 수강 한 코스, 수업 시간, 코스 강사 및 시험 결과와 관련된 정보가 기록됩니다.

#### - M 코스

불행히도 학습자의 기대와 적성은 생산성과 효율성에만 초점을 둔 중앙 집중식 집단 교육 및 평가 시스템과는 다르며, 이는 교육 시스템의 필수 목표를 손상시킵니다. 그러나 기존 교육 시스템의 과감한 개혁은 한계로 인해 이루어질 수 없습니다. 따라서 MOTIV 프로토콜은 블록 체인 기술을 기반으로하는 투명하고 신뢰할 수 있으며 분산 가능한 M-Course 기술을 도입합니다. M-Course는 학습자들에게 맞춤형 교육을 제공 할 것이며, 교육 배경 정보는 HR 경영진에 의한 채용 과정에서 활용 될 것이며, 이는 교육의 고유 가치를 향상시킬뿐만 아니라 궁극적으로 품질 향상에 기여할 것입니다 학습자의 삶의. M-Course에서는 모든 강의가 스마트 컨트랙트의 도움으로 서로 연결되고 열리므로 학습자의 성과 및 강의 관련 데이터

(MCD)가 M- 프로필 블록 체인에 기록됩니다. 학습자와 강사 모두 스마트 계약의 사용을 통해 교차 검사 및 인증서 확인 프로세스를 거친 다음 M-Course를 통해 고유 한 토큰을받습니다. 결과적으로 고유 토큰이 자동으로 잠기고 움직이지 않게됩니다. 또한, 코스 레코드는 블록 체인에 토큰으로 저장되어 나중에 공개 기밀 정보가됩니다. M-Course에서 사용 가능한 모든 강의는 학습자의 M-Profile에 저장되며 데이터는 권장 강의를 선택하는 데 사용됩니다.

### 3.1.4 경쟁 우위

MOTIV Protocol의 핵심 파트너는 GUNWOO EDU Co., Ltd이며, 비디오를 통해 "1 : 1 English with Native Speaker" 서비스를 제공하고 전국 17 개 지방 정부와 MOU를 체결했으며 3 개 지역에 대한 실시간 교육 포털을 운영합니다. 정부는 MOTIV 프로토콜에 참여할 것입니다. GUNWOO EDU의 기존 회원 및 전국의 지방 정부는 MOTIV 프로토콜의 회원으로서 차별화 된 포인트를 적용 할 것입니다. MOTIV 프로토콜은 GUNWOO EDU가 도입 한 EduTech 및 Blockchain 기술을 기반으로 투명하고 창의적인 생태계를 구축 할 것입니다. MOTIV Protocol은 GUNWOO EDU의 기존 자산을 기반으로 서비스를 상용화하고 GUNWOO EDU 이외의 다양한 파트너의 참여를 장려하며 공정한 파트너 생태계를 구축 할 계획입니다. 또한 지속적인 비즈니스 혁신 시도를 통해 블록 체인 기반 Dapp 서비스를 상용화 할 수 있도록 블록 체인 생태계에 기여할 것입니다.

### 3.1.5 지적 재산

입력 없음

## 3.2 파트너십

### ▶ GUNWOO EDU Co.,Ltd

파트너 웹사이트	<a href="https://www.englishspot.co.kr/">https://www.englishspot.co.kr/</a>
파트너 설명	건우 EDU는 영어 원어민이 진행하는 온라인 강의를 운영하며 전국 17 개 지방 정부에 서비스를 제공하고 전국 3 개 지방 정부에 실시간 교육 포털을 운영합니다. 누구나 즐겁게 학습에 집중할 수있는 시스템. Gunwoo Edu는 원어민이 진행하는 영어 비디오 강의 제공을 통해 초중고생의 체계적인 학습을위한 레벨 별 맞춤형 학습을 제공하며 성인을위한 비즈니스 및 일반 대화 수업도 제공합니다.
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	건우 EDU의 기존 강사는 M-Course에 자신의 재능과 지식을 등록하여 플랫폼을위한 새로운 콘텐츠를 만들어서 스스로 수익을 창출 할 것입니다. 학습자는 자신의 취향에 따라 선택된 비디오 강의를 보면서 수업 내용을 학습함으로써 지식을 자유롭게 습득합니다. GUNWOO EDU의 자산은 MOTIV 프로토콜에 활용되며 투명하고 적절한 교육 생태계 구축에 큰 도움이 될 것입니다. GUNWOO EDU 및 전국의 지방 정부에 의해 이전에 확보 된 회원은 MOTIV 프로토콜의 회원으로서 차별화 된 포인트로 초대 및 적용됩니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

### ▶ OhKims Law & Company

파트너 웹사이트	<a href="https://ohkimslaw.com/">https://ohkimslaw.com/</a>
파트너 설명	OhKims Law & Company는 ICT, 블록 체인, 의료 및 건강 관리 (제약, 생명 공학, 의료 기기)와 같은 최첨단 산업에서 신생 기업에 이르기까지 대한민국의 주요 기업에 고품질 법률 서비스를 제공하며 고객들에게 높이 평가됩니다. OhKims Law & Company는 기업 금융, 벤처 캐피탈 (VC) 및 사모 펀드 (PEF) 분야에서 고급 법률 서비스를 제공하며 암호 화폐를 포함한 새로운 금융 자산에서도 두드러집니다.
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	OhKims의 변호사, 특히 대리인, 회계사, 투자 전문가 및 업계 컨설턴트는 다양한 방법으로 자문 서비스를 제공하여 고객 회사의 문제를 신속하고 효과적으로 해결하고 고객이 유망한 비즈니스 기회를 적시에 활용할 수 있도록 도와줍니다.

## 프로젝트 팀의 기대 혜택

## 파트너의 기대 혜택

## ▶ ACORN

## 파트너 웹사이트

<http://acorncapital.io/>

## 파트너 설명

2017 년에 설립 된 ACORN Venture Capital은 전통적인 비즈니스 방식을 혁신하고 금융 생태계. 우리는 유비쿼터스 블록 체인 기술을 통해 탈 탈중앙화 미래를 건설하는 내일의 두려움없는 기업가들에게 투자하게되어 영광입니다.

## 해당 날짜

## 이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?

No

## 수익 창출 기여

No

## 기대 수익 (USD)

N/A

## 파트너십 설명

ACORN은 자산을 관리하고 MOTIV 프로토콜에 투자합니다.

## 프로젝트 팀의 기대 혜택

## 파트너의 기대 혜택

## ▶ SlowMist

## 파트너 웹사이트

<https://www.slowmist.com/en/>

## 파트너 설명

SlowMist Technology는 블록 체인 생태 보안에 중점을 둔 회사입니다. 2018 년 1 월에 설립되었으며 샤먼에 본사가 있습니다. 이 팀은 10 년 이상의 최전선 네트워크 보안 공격 방어 경험을 보유한 팀에 의해 설립되었으며 팀 구성원은 세계적 수준의 영향을받는 보안 프로젝트를 만들었습니다. SlowMist Technology는 이미 최고의 국제 블록 체인 보안 회사로, 암호 화폐 거래소 (예 : 후오비, 오케이엑스, 바이낸스 등)를 포함하여 "현지 조건에 맞게 위협 탐지 및 위협 방어를 통합 한 보안 솔루션"을 통해 세계적으로 유명한 많은 프로젝트를 수행 했습니다. 등), 암호 화폐 지갑 (예 : imToken, RenrenBit, MYKEY 등), 스마트 계약 ( TrueUSD, HUSD, OKUSD 등), 블록 체인 (예 : EOS, OKChain, PlaTON 등). 우리는 12 개 이상의 국가와 지역에 800 명 이상의 상업용 고객을 보유하고 있습니다.

## 해당 날짜

## 이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?

No

## 수익 창출 기여

No

## 기대 수익 (USD)

N/A

## 파트너십 설명

보안 감사를 통해 MOTIV 프로토콜은 Slowmist에 의해 ERC-20에 기반한 MOV 토큰의 안정성에 대해 검증되었습니다. MOV는 총 13 개의 보안 검증 기준을 통과했으며 디지털 자산 거래소 에 상장된 되지 않은 것으로 인식되었습니다.

## 프로젝트 팀의 기대 혜택

## 파트너의 기대 혜택

## ▶ Xangle

## 파트너 웹사이트

<https://xangle.io/>

## 파트너 설명

CrossAngle 은 데이터 기술, 투자, 연구 및 암호화 전문가 그룹이 이끄는 싱가포르에 설립되었습니다. 크립토는 한 정부가 통제 할 수없는 24/7 국경없는 시장이기 때문에 CrossAngle 과 같은 벤처는 중요한 정보를 수집하고 전파 할 수있는 독특한 위치에 있습니다. 규제 기관은 Xangle의 데이터를 자신의 요구 사항으로 참조 할 수 있으며 개인 기관은 신뢰할 수있는 최신 정보를 찾을 수 있습니다.

## 해당 날짜

## 이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?

No

## 수익 창출 기여

No

## 기대 수익 (USD)

N/A

## 파트너십 설명

프로젝트 관리자는 Xangle 플랫폼에서 회사 정보 및 기타 오프 체인 데이터를 제공합니다. Xangle은 온 체인 데이터를 소싱하고 큐레이터하며 오프 체인 입력을 지원합니다. 온 체인 및 오프 체인 데이터 세트의 조합은 모든 암호화 자산에 대한 완벽한 360도 개요를 제공 할 수 있습니다.

**프로젝트 팀의 기대 혜택****파트너의 기대 혜택****3.3 프로젝트 진행상황****역사**

2019년 4분기

MOTIV 아이디어 및 비즈니스 타당성 검증

각도 투자의 매력

팀 빌딩

2020년 2분기

백서 출시

건우 에듀 (주)와 제휴

정보 기술 (IT)의 개발에도 불구하고 온라인 교육 및 채용 시장에서 진보적인 혁신 사례를 찾기는 어렵습니다. 한국의 교육 시스템은 개인화된 교육을 통한 품질 향상을 위한 커리큘럼을 세우지 않고 초, 중, 고등학교 및 대학 커리큘럼이 산업화 시대의 산물인 세트 커리큘럼의 틀에서 양적 공급 측면으로 확대되었습니다. 심지어 회사조차도 학문적 배경에 중점을 둔 인력 모집 프로세스를 채택하여 학문적 배경 위조, 사기 입원 및 비효율적인 직원 채용과 같은 기업 개발을 방해하는 문제를 일으 킵니다.

MOTIV 팀은 블록 체인 기술을 사용하여 위에서 언급 한 문제를 해결함으로써 기존 채용 시장에 혁신을 가져올 계획입니다. MOTIV 팀은 7년 이상 교육과 관련된 프로젝트를 수행해 왔으며 11,971 개의 학교와 50 만 명의 가입자를 확보했으며, 그 경험을 바탕으로 교육 및 채용 시스템의 비 효율성을 해결하기위한 다음 목표를 제시합니다.

학습자에게는 맞춤형 교육 커리큘럼이 제공되고 통합 된 공식 및 비공식 데이터를 확보해야 합니다.

교수에게는 업로드 된 교육 콘텐츠로 수익을 창출하면서 거래 수수료를 줄일 수 있는 플랫폼이 제공되어야 합니다.

회사는 효율적이고 저렴한 비용으로 신뢰할 수 있는 데이터 기반 인재 확보 및 채용 솔루션을 사용할 수 있어야 합니다

MOTIV 팀은 위에서 언급 한 세 가지 요소를 기본 미션으로 정의했으며, 이러한 목표를 성공적으로 구현하기 위해 MOTIV 프로토콜은 블록 체인 기술을 기반으로 하여 교육 및 채용 문제를 위해 마련되었습니다.

**프로젝트 현황**

개발 단계

**플랫폼 개발을 완료하기 위한 자금 조달 방식은 다음과 같습니다.**

초기 토큰 세일 (퍼블릭 및 프라이빗)

**플랫폼 혹은 토큰 확장 계획 및 전략**

MOV는 MOTIV 플랫폼에서 사용되는 유틸리티 토큰입니다. MOV 토큰은 MOTIV 생태계의 활동을 통해 얻거나 한국 또는 국제 암호 화폐 거래소 에서 구입할 수 있습니다. MOV는 생태계에서 지불 수단으로 사용되며 MOTIV 플랫폼의 참여 회원은 MOV 토큰을 활용하여 수익을 창출 할 수 있습니다. 또한, MOV 보유자에게 추가적인 혜택이 제공 될 것입니다. 이로 인해 보유자 수의 증가에 기여하는 선순환이 형성되어 MOTIV 플랫폼이 활성화됩니다.

MOTIV 에코 시스템에는 다음과 같은 타사 엔티티가 포함되며 MOV 토큰에 요금이 부과됩니다.

**직원 교육 회사**

회사의 HR 팀과 경영진은 M-HR의 도움을 받아 개인 또는 전체 조직의 교육 / 훈련 배경이 불충분하다는 것을 식별하기 위해 각 직원의 M- 프로필 데이터를 분석 할 수 있습니다. 실제로 M-Course는 회사의 적절한 과정 교수의 추천을 넘어서서 회사 전체의 교육 커리큘럼 구축에 획기적인 방법을 제공합니다.

**오프라인 교육**

교육 제공 업체의 직관적인 등록 프로세스를 통해 오프라인 교육은 스마트 계약을 사용하여 자체 토큰을 발급 할 수도 있습니다. 또한, 홍보하기 어렵고 평가를 공유하기 어려운 오프라인 과정은 MOTIV 플랫폼을 사용하여 쉽게 학생을 찾고 광고 효과를 얻을 수 있습니다. MOTIV 플랫폼을 통해 대중의 신뢰를 얻고 HRM 및 채용 목적으로 사용될 것입니다.

출판사

M-Course에 저작권 보호를 위해 등록 된 과정 및 출판물은 자체 토큰을 생성합니다. 개인 M 프로파일에 등록 된 토큰이 있거나없는 상태에서 구매 세부 정보를 추적하여 무단 복사를 방지 할 수 있습니다. M-Course 플랫폼을 사용하는 모든 활동은 블록 체인 기술의 사용을 통해 실시간으로 공유 및 업데이트됩니다. 이를 활용하여 비즈니스 및 교육 제공 업체는 지식 콘텐츠 및 시장 조사를 제공하는 프로세스없이 주문형 공급 시스템을 구축합니다.

### 3.4 마일스톤

제목	목표 일정	상태	설명
건우 에듀 (주)와 제휴	2020-06-01	완료	MOTIV Protocol의 주요 파트너 중 하나는 GUNWOO EDU Co., Ltd입니다. GUNWOO EDU는 영어 원어민이 진행하는 온라인 수업을 운영하며 전국 17 개 지방 정부에 서비스를 제공하고 3 개 지방 정부에 실시간 교육 포털을 운영합니다. 건우 EDU는 체계적으로 학습하고 누구나 즐겁게 학습에 집중할 수 있는 시스템을 제공하는 교육 플랫폼입니다. Gunwoo Edu는 원어민이 진행하는 영어 비디오 강의 제공을 통해 초중고생의 체계적인 학습을위한 레벨 별 맞춤형 학습을 제공하며 성인을위한 비즈니스 및 일반 대화 수업도 제공합니다. COVID-19의 여파로 공립 및 사립 학교는 오프닝에서 연기를 발표해야했는데, 이는 GUNWOO EDU가 거리를 유지하면서 실시간 지식 공유를 허용하는 비영리 단체 인 'YOUAME'플랫폼을 시작하게했습니다. 대면 상태. "YOUAME"은 전 세계의 다양한 사람들이 언제 어디서나 온라인으로 지식을 공유 할 수 있는 단일 시스템에 내장 된 지식 공유 플랫폼입니다. 건우 EDU는 더 많은 사람들에게 서비스를 제공하고 고객 기반을 늘리기 위해 다양한 지방 정부와 MOU를 진행하고 있습니다.
백서 출시	2020-06-01	완료	백서 출시

### 3.5 주요 진행상황

#### (1) Alliance with GUNWOO EDU Co.,Ltd

날짜	2020-06-01
유형	사업: 채택 및 상업화
주요 당사자	
관계 회사 혹은 기관	
카테고리	다른 사람
주요 참여사	
기타 관계 회사 및 조직	
블록체인 기술의 적용 방식	건우 EDU의 기존 강사는 M-Course에 자신의 재능과 지식을 등록하여 플랫폼을위한 새로운 콘텐츠를 만들어서 스스로 수익을 창출 할 것입니다. 학습자는 자신의 취향에 따라 선택된 비디오 강의를 보면서 수업 내용을 학습함으로써 지식을 자유롭게 습득합니다. GUNWOO EDU의 자산은 MOTIV 프로토콜에 활용되며 투명하고 적절한 교육 생태계 구축에 큰 도움이 될 것입니다. GUNWOO EDU 및 전국의 지방 정부에 의해 이전에 확보 된 회원은 MOTIV 프로토콜의 회원으로서 차별화 된 포인트로 초대 및 적용됩니다. MOTIV Protocol은 건우 EDU가 이끄는 EduTech 및 Blockchain 기술을 기반으로 투명하고 창의적인 생태계를 구축 할 것입니다. MOTIV Protocol은 GUNWOO EDU의 기존 자산을 기반으로 서비스를 상업화하고 그 이외의 다양한 파트너의 참여를 장려하며 공정한 파트너 생태계를 구축 할 계획입니다. 또한 지속적인 비즈니스 혁신 시도를 통해 블록 체인 기반 Dapp 서비스를 상용화 할 수 있도록 블록 체인 생태계에 기여할 것입니다.

### 3.6 법적 문제

데이터 없음

## PART III. 재무 정보

### ITEM 1. 주주

다음은 2020-07-20을 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
N/S				

#### 2.2 특수 관계자

다음은 2020-07-20에 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 2020-07-20을 기준으로 공시를 위해 회사 측에서 제출한 약식 재무 정보입니다.:

#### 3.1 약식 손익계산서

Year  Quarter

(USD)

매출액

매출원가

menu.gross\_profit

판매관리비

menu.other\_revenue\_expenses

menu.operating\_income

#### 3.2 약식 대차대조표

Year  Quarter

(USD)

명목화폐

현금 및 현금성 자산

menu.total\_fiat\_cash

디지털 자산

menu.book\_value

---

### 3.3 주요 재무 지표

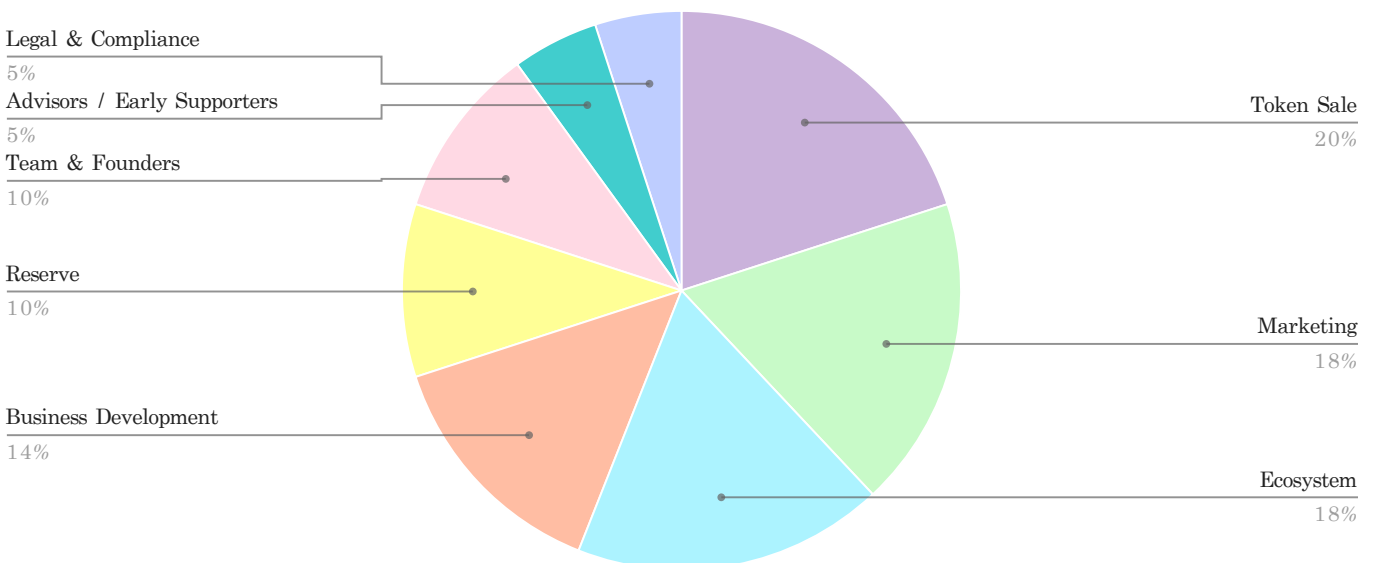
데이터 없음

## PART IV. 토큰 정보

### ITEM 1. 토큰 정보

토큰명	Motiv Protocol
토큰 심벌	MOV
토큰 이코노미	MOV is used in the ecosystem as a means of payment, and the participating members of the MOTIV’s platform can generate revenue by utilizing MOV Tokens. Moreover, additional benefits will be provided to the MOV holders, that will create a virtuous cycle that will contribute to the rise of the number of holders, thereby revitalizing the MOTIV Platform.
취급 방법	MOV는 MOTIV 플랫폼에서 사용되는 유틸리티 토큰입니다. MOV 토큰은 MOTIV 생태계의 활동을 통해 얻거나 한국 또는 국제 암호 화폐 거래소 에서 구입할 수 있습니다. MOV는 생태계에서 지불 수단으로 사용되며 MOTIV 플랫폼의 참여 회원은 MOV 토큰을 활용하여 수익을 창출 할 수 있습니다. 또한, MOV 보유자에게 추가적인 혜택이 제공 될 것입니다. 이로 인해 보유자 수의 증가에 기여하는 선순환이 형성되어 MOTIV 플랫폼이 활성화됩니다.
간략한 토큰 설명	MOV는 MOTIV 플랫폼에서 사용되는 유틸리티 토큰입니다. MOV는 생태계에서 지불 수단으로 사용되며 MOTIV 플랫폼의 참여 회원은 MOV 토큰을 활용하여 수익을 창출 할 수 있습니다.
토큰 컨트랙트 주소	0x40284109c3309a7c3439111bfd93bf5e0fbb706c
기반 플랫폼	Ethereum
메인넷 Url	
네트워크	입력 없음
프로젝트 종류	유틸리티 토큰
토큰은 다음 방법을 통해서 취득할 수 있습니다	1. 거래소 상장
추가 토큰 발행 혹은 인플레이션을 포함한 발행 조건	N/S
토큰 세일 이후 본 회사의 거래 행위	1. 토큰 세일 이후 본 회사 설립자와 기획자는 토큰을 매매한 적이 없다 2. 토큰 세일 이후 본 회사는 토큰을 매매한 적이 없다
토큰 세일 당시 토큰 분배 방법	수동 및 Smart Contract

#### 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

## ITEM 2. 토큰 세일

### 2.1 토큰 판매 상세 정보

Initial Offering 여부	No
Initial Offering 가격 (USD)	0.04
Initial Offering 가격 (ETH)	0
Initial Offering 가격 (BTC)	0

목표 하드캡에 비례하는 달성 금액 (%)

개인에게 판매 된 토큰의 비중

0

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

[비공개 세일]

신규 상장 전 : 40 %

신규 상장 1 개월 후 : 20 %

신규 상장 후 2 개월 : 20 %

신규 상장 후 3 개월 : 20 %

### 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 2020-07-20을 기준으로 기록된 토큰 발행 기록 연혁입니다. 본 보고서에는 해당하는 거래의 해시는 제공되지 않았습니다.

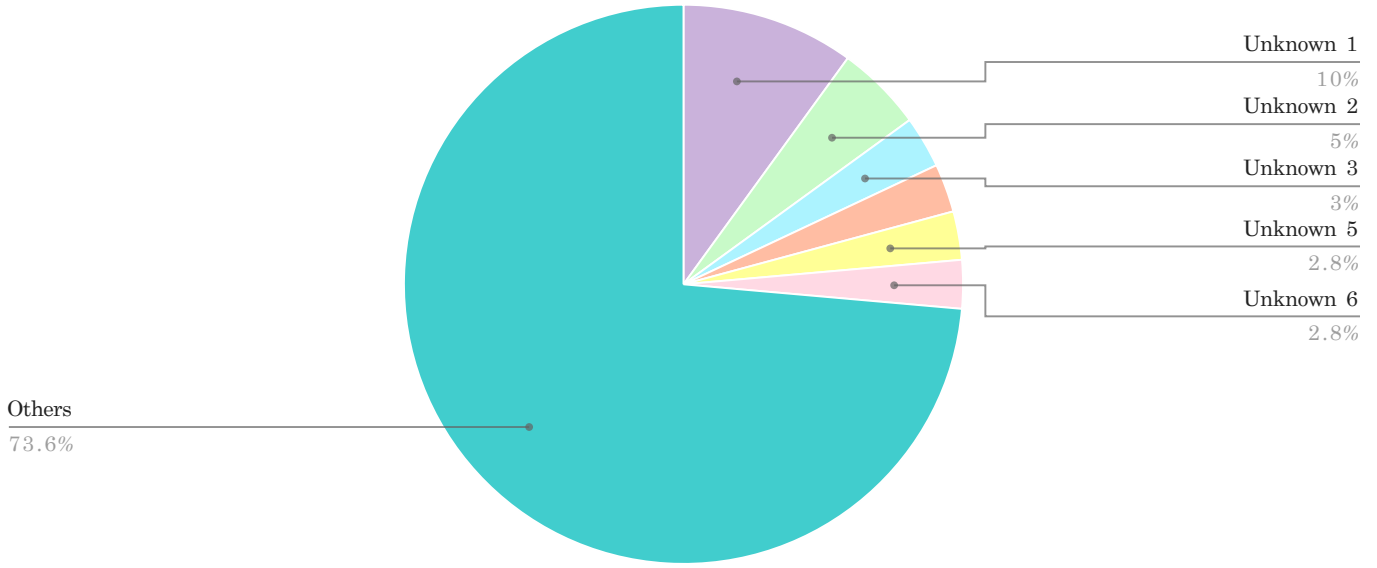
목적	날짜	수량	미국 달러 가치	총토큰(변경 후)	유통수량(변경 후)
토큰 생성	2020-05-25	500,000,000	20,000,000	500,000,000	N/A

## ITEM 4. 상장된 거래소

거래소	Pair	가격	거래수	비율
데이터 없음				

### ITEM 5. 토큰 지분구조

다음은 2020-07-20을 기준으로 월렛 주소와 플랫폼에 등록된 주소 메타 데이터를 포함하 결과입니다..



랭킹	주소	잔고	비율
1	0x0a7eCEa78EF2287d4208bE23aB6f32e4333E4D61 (Unknown 1)	50,000,000	10%
2	0x6523f8B9DcDfAe55bFF85c9728A5af65Fef932a0 (Unknown 2)	25,000,000	5%
3	0xc283195EC3e5A350Ec15077383D31EdF20B3E3B0 (Unknown 3)	15,000,000	3%
4	0x290B83e2535248803cF1c3b756A1AAaf16BfAEb7 (Unknown 4)	14,000,000	2.80%
5	0x4451bdBcB652A8f98E12Ff57A0D990ddc91B0d8B (Unknown 5)	14,000,000	2.80%
6	0x6125d1700b4974F825f7bF7c5018c37E00355472 (Unknown 6)	14,000,000	2.80%
7	0xED25bf9296aC24Bd76630C277C67C218bCb0De1e (Unknown 7)	14,000,000	2.80%
8	0x730F56E628b8e503C63C9875e195CAFAEd8Fb312 (Unknown 8)	14,000,000	2.80%
9	0x188f577272648A8C83Ca8504b5676D4cCDB145c1 (Unknown 9)	9,000,000	1.80%
10	0x025798A89B606453FCaC0Be8535ae8c1cd235a17 (Unknown 10)	9,000,000	1.80%
11	0x3061a38530555FE57eC7382f62F6E467Cad42637 (Unknown 11)	9,000,000	1.80%
12	0xe6dDEB151A835b4Ce60B33DdB5Af0ee46Fd7e18E (Unknown 12)	9,000,000	1.80%
13	0x9C171c40787c56F0c70e39df815cd46Ce64dac16 (Unknown 13)	9,000,000	1.80%
14	0xcb95DB3018dF6517d70A509D152a99EbB631231A (Unknown 14)	9,000,000	1.80%
15	0xa0370EC03c6137905Ec41A0ee30C2279949657e9 (Unknown 15)	9,000,000	1.80%
16	0x55bE25795a9eaa8B97048f38cCBcaeED3EB704F4 (Unknown 16)	9,000,000	1.80%

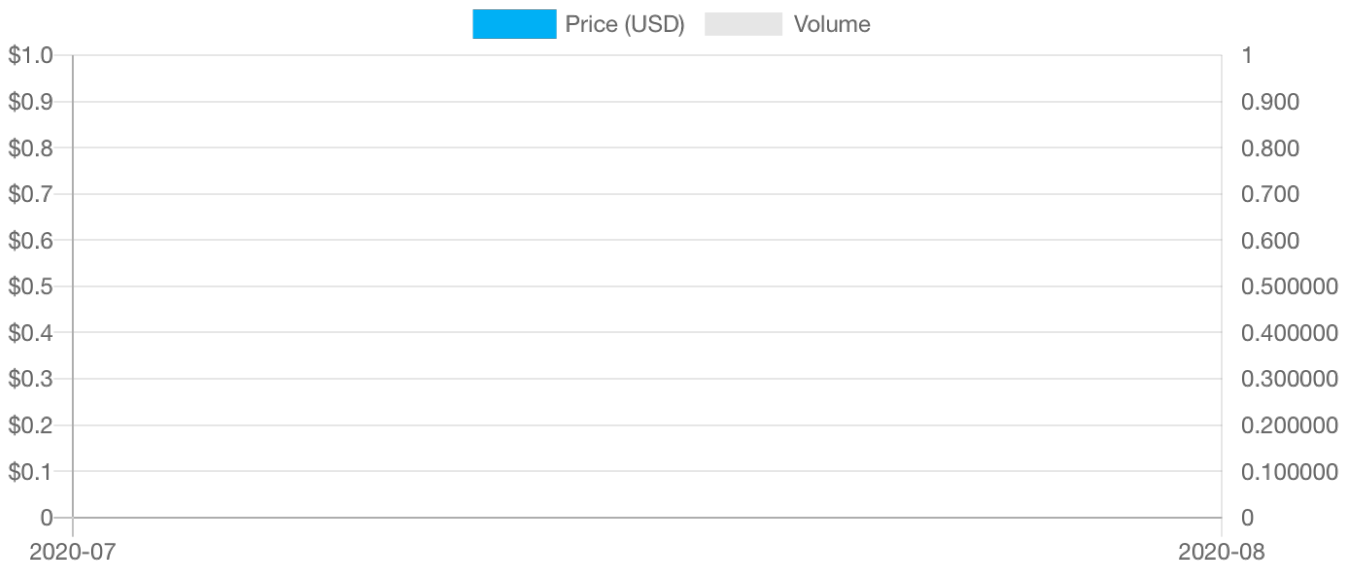
17	0x5F2cAf249D7C1c67eDBA5D688F155587b2f36153 (Unknown 17)	9,000,000	1.80%
18	0x88C5eA6C5E095DCb55bd8880D9c19eD950da38BD (Unknown 18)	9,000,000	1.80%
19	0x9203D1838Ad5a0bB75BE912A5Dd5B05d75c06a2C (Unknown 19)	5,000,000	1%
20	0x6240A1815A2a798BDaF8068ed0a97d6e2ab263d5 (Unknown 20)	5,000,000	1%

### ITEM 6. 토큰 가격과 시가총액

다음은 2020-07-20 기준의 시장 데이터입니다..

시가총액 순위

#### 시세 동향



#### ▶ USD

현재 가격 :

변동 (7일/24시간/1시간) : % | % | %

시가 총액 : -

Initial Offering 가격 : \$-

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

#### ▶ ETH

현재 가격 :

변동 (7일/24시간/1시간) : % | % | %

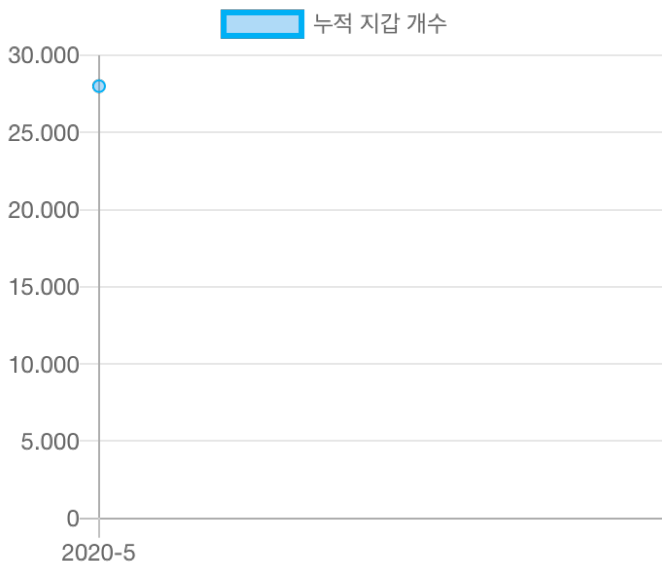
시가 총액 : -

Initial Offering 가격 : - ETH

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

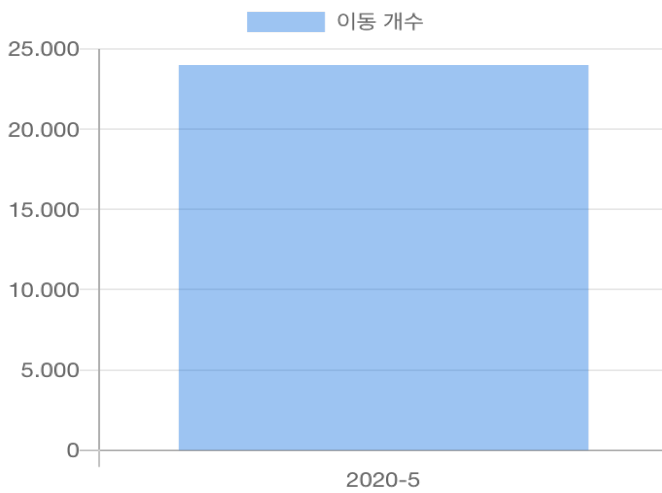
## ITEM 7. 온체인 동향

### 누적 지갑 개수



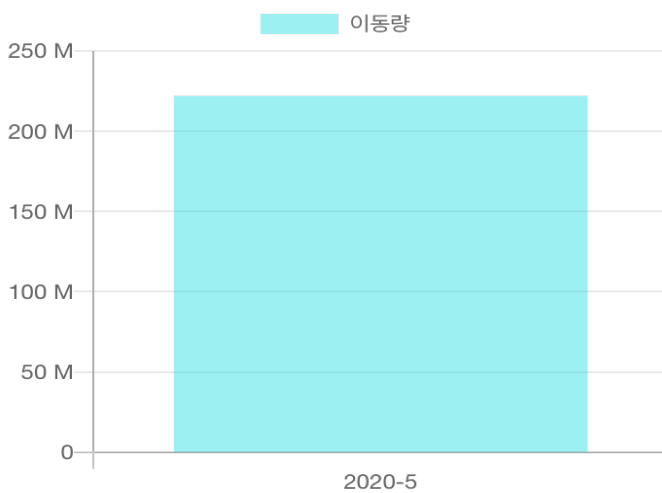
날짜	누적 지갑 개수	신규 지갑 개수
2020-5	28	28

### 이동 개수



날짜	토큰 이동 개수
2020-5	24

### 이동량



날짜	토큰 이동량
2020-5	222,000,000

## 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:** No

**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

### 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 입력란을 활용하여 거래소가 본 프로젝트를 상장하기 위해 필요한 단계들을 자세하게 기술해 주십시오.

**A:** No