

2016년에 시작된 이래로 세계화, 통합화, 인공지능과 블록체인을 통한 진화를 거듭했습니다. 이를 통해 기본 진료를 전세계에 무상으로 제공합니다.

Sidrese SA de CV.

Https://ico.DOCADEMIC.com

우리는 믿습니다:

우리는 특권을 가진 일부만 아니라, 전세계 모든 사람들이 질 좋은 의료를 받을 수 있다고 믿습니다.

블록체인 기술과 사람-인공지능 보조는 이를 달성하기 위한 수단이며, 우리의 임무는 필요한 서비스와 제품을 세계에 제공하여 탈중앙화한 의료시스템으로 변혁하는 것입니다.

건강의 민주화는 시작되고 있습니다.

그 힘은 모든 이들의 손에 달렸습니다.

사람-인공지능 모델을 탑재한 블록체인-의료 모델이 여기 있습니다.

DOCADEMIC TEAM

의료 문제의 해답은 거대한 정부에 의해 제공되는 것이 아니라 시장 인센티브입니다.

– Mitt Romney, 70th Governor of Massachusetts and the Republican Party's nominee for President of the United States in the 2012 election.

스마트 컨트랙트(Smart contracts)은 의료, 에너지, 금융, 유틸리티 전반에 걸쳐 거래 시장을 재정립할 것입니다.

– Peter B. Nichol, managing director of OROCA Innovations, is one of the world's foremost experts in healthcare and blockchain technology.

국민의 안전은 최고의 법입니다.

- Marcus Tullius Cicero

개요

배경

DOCADEMIC

- 3.1 DOCADEMIC APP
- 3.1.1 지능형 의료 도우미
- 3.2 DOCADEMIC FOR DOCTORS
- 3.3 기타 서비스

MTC 토큰 판매

- 4.1 토큰 개요
- 4.2 토큰 상세 정보
- 4.3 토큰 세일 진행(세일이 마감되었습니다.)
- 4.4 수익금 사용
- 4.5 DOCADEMIC 블록체인

누구에게 이익이 됩니까?

- 5.1 개인 및 기관 투자자들
- 5.2 토큰 소유자
- 5.3 금융 서비스 혁신가 및 사회 전반

DOCADEMIC의 경쟁력 있는 장점

- 6.1 세계 최고 수준의 팀
- 6.2 이미 준비된 상품
- 6.3 의료 서비스 제공자와 정부와의 관계
- 6.4 미국 및 라틴아메리카에서 제도권화 되었고, 곧 나머지 국가에서 제도권화 됩니다.
- 6.5 규제 준수 및 보안

경쟁 구도

로드맵

회사 소개

9.1 요약

01 개요

DOCADEMIC은 무료로 의사-인공지능 보조 화상 원격진료(DOCADEMIC APP)를 하는 세계적으로 유일한 의료 서비스 플랫폼입니다. 인공지능 보조 도구들과 의학 커뮤니티(DOCADEMIC for Doctors)를 통해 수많은 사용자가 20개국에서 이미 사용 중 입니다.

이러한 기술의 결합을 통해, 최고 수준의 무료 고품질의 의료 서비스를 제공하므로 모든 개인이 의료혜택과 의료지식에 쉽게 접근할 수 있습니다.

DOCADEMIC 플랫폼의 DOCADEMIC App은 DOCADEMIC의 기존 환자 데이터 라우팅 및 AI 보조 기술을 기반으로 만들어졌으며, 블록체인이 곧 활성화됩니다. 쉬운 사용법으로 건강 관련문제에 대한 조언을 필요로 하는 모든 사람들을 위한 최고의 도움이 됩니다. 사용자가 거주하는모든 국가에서 화상 원격진료를 통해 환자를 의사와 무료로 연결하는 원터치 시스템입니다.모든 환자 정보들은 블록체인 상에 안전하게 보관되며, 블록체인 기반의 의료 서비스의 완벽한진입로 역할을 해줍니다. 반면에, 다른 의료 관련 블록체인 프로젝트들은 의료 서비스 진입로의역할을 가지고 있지 않습니다. 우리의 무료 원격진료 서비스를 통해 대중은 의료 분야의블록체인 기술의 혜택을 누릴 수 있습니다.

DOCADEMIC 플랫폼의 DOCADEMIC for Doctors 소셜 네트워크는 지속적인 의료 교육, 환자위탁, 의사 진료 도구 제공 및 우리의 고객 및 연구자들을 위한 역학 데이터의 실시간으로 제공합니다.

클라이언트 규모와 요구사항에 맞추어 모든 서비스를 제공: DOCADEMIC 플랫폼은 DOCADEMIC APP 및 DOCADEMIC FOR DOCTORS 소셜 네트워크를 결합하여 실시간 역학 데이터를 제공, 자동화된 인공 지능 치료 및 의료기관 또는 의사 개인을 위한 진단 도움과 같은 고급 서비스를 제공합니다. 예방을 위한 환자 집단에 대한 접근, AI 지원 EMR(전자의무기록) 및 디지털 Vademecum과 같은 DOCADEMIC의 고유한 고급 도구가 포함됩니다. 보편적이고 자체적인 토큰: MEDICAL TOKEN CURRENCY, MTC는 DOCADEMIC이 제공하는 모든 서비스에 사용되고 동력이 되는 토큰입니다. 우리는 의료 기관, 정부 및 파트너사와의 협약을 통해 그들이 우리의 탈중앙화된 플랫폼으로 올 때, MTC가 그들이 들여오는 서비스 및 기존에 우리가 제공하는 의료 서비스에 우선적으로 사용될 것이라고 이미 이야기를 끝냈습니다. 우리는 MTC가 지불 및 송금을 포함한 다양한 목적으로 광범위한 의료 산업 및 기타 분야에서 사용될 것이라고 기대합니다.

최종 목표: DOCADEMIC은 전체 환자 집단 및 의료계가 사용하면 크나 큰 장점을 얻을 수 있는 진보된 플랫폼으로 견고하고 세계적인 의료 유틸리티를 구축하고 있습니다. 누구나 사용자 및 토큰 소유자로서 참여할 수 있습니다.

DOCADEMIC은 디지털로 접근 가능한 전세계 환자/의사를 위한 완전한 의료 생태계가 될 것입니다.



Satoshi Nakamoto가 2009 년 블록체인을 세계에 등장시켰을 때 의료계를 바꿀 수 있는 파괴적인 충격파를 상상한 공상가는 거의 없었습니다. 사회에 혁명을 일으켰던 인터넷과 구텐베르크의 금속활자 인쇄기와 마찬가지로, 개인들에게 정보의 힘과 통제권을 분배하고 엘리트들의 손에서 그것을 없앨 것을 약속합니다.

이후 Bitcoin은 블록체인 기술을 기반으로 시가총액이 0달러에서부터 700억 달러로 성장하였습니다. 이것은 시작에 불과합니다. 모든 암호화 토큰의 시가총액은 약 1,400억 달러를 상회하며 이를 둘러싼 인프라와 생태계는 훨씬 값질 것입니다.

지금까지 대부분의 암호화폐는 투기와 거래로만 가격이 올랐습니다. 많은 사람들이 "Next Bitcoin"을 찾고 있습니다. 거의 매일 새로운 암호화폐가 출시되어 전 세계 수 백 곳의 거래소에서 행운의 주인공이 되기를 기대하고 있으며, 수천개의 암호화폐들이 이를 뒤따를 것입니다. 이러한 암호화폐의 유용성은 성공의 열쇠입니다.

수백만 명의 개인들 및 신규 기업이 운영하는 산업들은 이러한 탈중앙화된 암호화폐 기반생태계에 대한 토대를 구축할 것입니다. 일반적인 지불 수단에서부터 중요한 의료 데이터 공유, 거대한 기관 간의 전송, 기금 모금 및 투자, 스마트 컨트랙트 및 신규 서비스가 급속하게 증가하고 있습니다. 헬스케어는 이러한 변혁의 기본 요소이며, 아마도 가장 많은 혜택을 볼 수 있는 산업일 것입니다.

의료에 접근하는 새로운 길이 여기에 있습니다. 의료의 민주화가 시작되었습니다. 그 권력과 활용은 이제 모두의 손에 달렸습니다. 흥미로운 통계자료를 보여드립니다. 세계 의료 지출 시장은 하루에 1-2 조 달러 규모입니다. 의료를 비롯한 모든 산업에서 암호화폐의 일일 점유율은 약 20 억 달러(때때로 40-60억 달러)로 비교적 작습니다. 전 세계적으로 국민에 대한 보편 의료서비스를 제공하는 국가는 58개국이지만 보편 또는 무료 의료서비스가 없는 국가는 100개국이 넘습니다. 이러한 상황에서 블록체인과 암호화폐를 사용하는 의료서비스가 탄생했습니다. 이러한 수치를 볼 때 블록체인 기술을 사용하여 더 많은 의료 서비스가 시작됨에 따라 암호화폐를 사용한 의료 시장이 지속적으로 증가할 것입니다. 인류를 위해서 이러한 의료 혁신이 필요합니다.

드디어 DOCADEMIC에 대해서 설명하겠습니다. 높은 명성과 의료서비스 제공의 내력을 갖춘 성공적인 의료 기술 회사입니다. 2016 년 9 월 현재 전 세계 20개국에서 사용자를 대상으로 무료 원격 진료 서비스를 시작한 세계 최초의 의료 기술 기업입니다. 그렇습니다! 우리의 의사는 하루 24 시간, 주 7 일 쉴 틈 없이 대중에게 무료 의료서비스를 제공합니다. DOCADEMIC APP 및 DOCADEMIC FOR DOCTORS 플랫폼은 한 달에 7,000 명이 넘는 환자에게 의료 서비스를 제공하는 세계에서 가장 선두 업체입니다. 의료 및 기술 분야에서 두 세기가 넘는 경험을 쌓은 결과, DOCADEMIC은 의료에 대해 깊이 이해했습니다. 우리는 현재의 의료서비스 제공이 한계에 부딪힌다는 것을 예측했습니다. 기존의 거대화된 의료서비스 제공자들은 이러한 한계를 극복할 혁신을 할 수 없습니다. 우리는 이제 시작했습니다. 다음은 우리는 어떻게 빠르게 성장할 계획인지, 그리고 왜 우리가 의료서비스를 제공해야 하는지 알아보겠습니다.

의료접근성 문제

의료 산업의 거대한 경제 활동들 가운데서. 참가자들은 많은 어려움이 있습니다.

DOCADEMIC은 그러한 어려움 중 하나의 기본 요소를 확인했습니다. 매우 중요한 요소이기 때문에 엘리트의 이익을 위해 종종 조작됩니다만 전세계 의료 서비스의 건전성과 성장에 필수적입니다. 그 요소는 **접근성**입니다. 의료 접근성은 의료 업계의 생명입니다.

의료접근성은 질병이 단순 감기이든 만성 질환이든 개인의 기본적인 필요이며 건강을 위한 단기적인 솔루션을 포함합니다. 병원은 큰 시설과 환자를 위한 최고의 의료 서비스를 가질 수 있지만, 환자가 현장에서의 즉각적인 처치를 요구하거나 병원비를 감당할 수 없을 때 문제가 생깁니다. 의료의 역사는 그러한 문제로 인한 사상자들로 점철되어 있습니다. 이러한 문제가 지속되는 것은 바람직하지 않습니다. 의료접근성 문제로 인해 무척이나 충격적이고 세계적인 사건이 발생했습니다. 이러한 위기는 에볼라 바이러스가 서 아프리카 전역으로 확산되었을 때 의료 지식의 부족과 공포에서 비롯되었습니다. 주민들의 공포에 찬 반응은 지방 정부에 전파되어 바이러스 확산을 막지 못했습니다.

디지털 의료 업계는 새로운 블록체인 및 인공지능 기술 등 흥미로운 비즈니스 모델의 폭발에에너지를 쏟아 붓고 있습니다. 그러나 정작 본질적으로 중요한 의료접근성의 발전에는 신경쓰지 않고 있습니다. 사람들에게 핵심적인 의료 서비스가 의료 제공자에게 신속하게 제공되지 않고, 의료 접근을 방해하는 특정 절차에 묶여 있다면 어떨까요? 그 것들은 심각한 문제가 될 수 있으며 주변에서 이미 존재합니다. 기존의 의료 분야에서 가장 큰 의료 서비스 제공 업체는 Keyser Permanente, UnitedHealth Group 및 Aetna와 같은 글로벌 병원 체인, 정부 및 기타 의료 기관입니다. DOCADEMIC은 암호화폐-건강 부분에서 동일하게 선도자 역할을 할 수 있을까요? 우리 DOCADEMIC은 할 수 있습니다. 아래에 그 방법을 소개합니다!

03

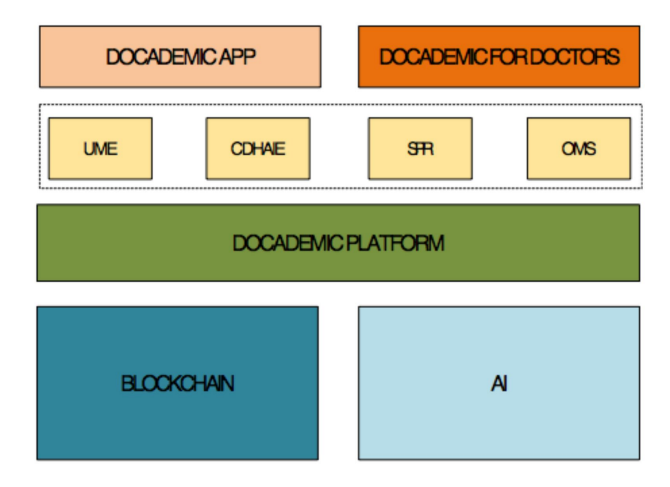
DOCADEMIC 플랫폼

전세계의 환자들에게 필요한 기초적인 무상의료를 제공하는 DOCADEMIC을 소개합니다!

DOCADEMIC은 DOCADEMIC APP와 DOCADEMIC FOR DOCTORS로 이루어져 있으며, 세계적인 수준의 의료 서비스 플랫폼이며, 최고의 의료접근성 및 진보된 의학을 도와주는 서비스를 갖추고 있습니다. 이를 통해 새로운 암호화폐-건강 시스템이 제공하는 모든 기회를 누릴 수 있게 만들어졌습니다.

DOCADEMIC 플랫폼은 멕시코 법률에 따르며 Sidrese SA de CV가 관리하고 운영합니다.

DOCADEMIC PLATFORM



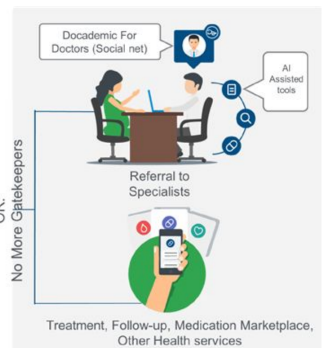
현재 환자가 진료를 보기 위한 환경은 좋지 못합니다. 최고의 의료 서비스 제공자는 모두 진료보기 위한 절차를 동일하게만 고집하며, 어떤 다른 의료 제공자도 이러한 진료 보기 위한 절차를 차별화하지 않습니다. 또한 의료 서비스의 접근성과 가격은 제공자마다 다를 수 있습니다. 어떤 시간이든 의사의 진료를 받을 수 있는 가장 좋은 방법은 지역 병원이나 공공 의료기관일 수도 있습니다. 질병 치료를 위해서는 민간 요법을 시도하거나 인터넷 검색을 할 수 있지만 효과가의심스럽고 믿을 수 없습니다. 만성 질환을 가진 환자에게도 마찬가지입니다. 기존의 의료서비스 제공자들은 접근성이 제한되어 있습니다. 기존 의료제공자들은 그 지역에 훌륭한의료서비스를 제공하지만, 접근성 문제로 인하여 그 의료기관에 갈 수 있는 환자에 제한됩니다. 대부분의 의료기관은 쉽게 접근할 수 있는 특정 기본의료 서비스(응급실, 검사실 등)을 제공하지만, 사소한 질병이나 병원을 가야할 지 판단이 안서는 경우 환자가 의료서비스에실시간으로 접근하기가 쉽지 않습니다. 임산부, 초기 암 환자, 젊은 성인, 노약자 등 환자들은 각기 요구는 다를 수 있지만, 공통적으로 초기 단계에서 믿을 수 있는 퀄리티의 의료를 제공받는 것을 절실히 필요로 하고 있습니다.

DOCADEMIC 플랫폼은 의료 서비스의 글로벌 네트워크를 통합하여 모든 사람들이 의료서비스에 접근할 수 있도록 합니다. DOCADEMIC 플랫폼은 DOCADEMIC APP를 통해 의료서비스 및 제품을 개인 및 기관뿐만 아니라 토큰 발행자 및 토큰 소유자에게 제공하는 탁월하고 훌륭한 방법을 제공합니다.

Docademic

Free ON-RAMP to Healthcare Services Real Doctors, Al Assisted





3.1 DOCADEMIC APP

3.1.1 지능형 의료 도우미

DOCADEMIC 플랫폼의 DOCADEMIC APP는 인공 지능의 다양한 분석과 24시간 상주하는 의사의 진료를 통합하여 손쉽게 사용가능한 애플리케이션으로 지원하여 이용자가 장소 및 시간에 구애받지 않고 의료 지원을 요청할 수 있게 해주는 사용하기 쉬운 방법을 제공합니다. 자신이 받고 있는 치료법과 질병 경과뿐만 아니라 의료기록을 선택한 의사와 블록체인을 통해 공유할 수 있습니다.

DOCADEMIC APP은 의료분야에서 두가지 중요한 문제를 해결합니다: 의료접근성 제한문제와 의료취약계층을 위한 의료입니다.

위에서 언급했듯이 의료접근성 제한문제는 병의원을 접근하기 힘든 사람들에게 발생합니다. 의료기관과 멀리 떨어져 살거나 의료기관이 열려 있지 않는 시간에 진료를 원하는 사람들에게는 의료서비스에 접근하기 쉽지 않기 때문입니다. 의료취약계층은 의료 서비스의 비용을 지불하기 어려운 계층입니다.

MTC

의료접근성이 제한되고 의료취약계층이 많은 국가의 사람들은 온전한 의료서비스를 받길 원하지만, 그들이 쉽게 접근할 수 있는 의료서비스는 존재하지 않습니다.

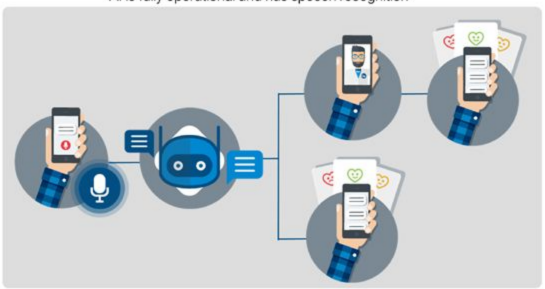
의료접근성 제한 문제나 **의료취약계층의 문제**는 의료 서비스를 환자와 원격진료를 통해 연결함으로써 간단히 해결할 수 있습니다. 큰 질환이 아닌 경우 집에서 스스로 처치하게 하거나, 그 밖의 경우는 적합한 병의원의 의사를 만날 수 있게 안내함으로써 해결됩니다.



DOCADEMIC APP는 두 가지 진단 도움 기능을 제공합니다:

- **자체 인공 지능 진단 기능**: 환자가 제공하는 말과 글을 통해 증상에 따른 진단을 보완하는 인공지능이 끊임없이 개선됩니다.
- **통합된 의료 네트워크를 통한 의사 진단 기능:** 의사 팀이 여러 나라에 의료서비스를 제공함으로써 얻은 정보를 모두 보유 및 통합하고 있습니다. 이 시스템을 통해 각 의사는 통합된 네트워크에 등록되는 치료법, 약물처방 및 건강 관리 서비스를 컴파일하는 시스템에 연결됩니다.

Al is fully operational and has speech recognition



DOCADEMIC 플랫폼의 DOCADEMIC APP은 자신의 국가에서 의학적 조언을 제공합니다. 세계의 대부분의 의료가 **기본 1차 진료**(의원급에서 의사와 첫 진료)와 **2차 진료**(1차 진료 후 대학병원 등 상급 의료기관으로 전원)로 구성된다는 것을 알면 이러한 기능이 얼마나 유용한지 알 수 있습니다. 이러한 방법을 통해 1차 진료를 건너뛰고 2차 진료를 받는 것이 가능합니다.

예를 들어, 목의 통증으로 진료받기를 원하는 유럽인 남성은 약국에서 진통제를 구입할 수 있습니다. 하지만 그는 DOCADEMIC APP을 통한 진료로 이것은 단순한 목통증이 아니고, 피로와 연관되어 나타나는 목 통증의 경우 갑상샘암일 가능성이 있다는 것을 알게 됩니다. DOCADEMIC APP를 사용하는 싱가포르 여성은 최근 임신하고 나타난 증상이 인공 지능과 더불어 DOCADEMIC FOR DOCTORS 소셜 네트워크를 통해 도움을 받는 의사의 진단에서 그녀가 전자간증을 앓고 있으며 즉시 병원에 가야하고, 유산할 위험이 있다고 알게 됩니다.

3.1.2 아키텍쳐

아래는 DOCADEMIC 플랫폼의 DOCADEMIC APP이 이미 매일 사용하고 있는 세가지 기술입니다.

- 1. 사용자 매칭 엔진 (User matching Engine; UME)
- 2. 교차 진단 HUMAN-AI 엔진 (Cross diagnosis HUMAN-AI Engine; CDHAIE)
- 3. 스마트 환자 라우팅 (Smart patient Routing; SPR)

MTC

사용자 매칭 엔진(UME):

DOCADEMIC APP의 사용자 매칭 엔진(UME)은 프로그래밍 기술에서 수십 년의 경험을 통합하여 구축되었으며, 초당 수백만 건의 트랜잭션을 처리할 수 있어, 의료 산업에서 가장 발달된 환자 매칭 엔진 중 하나입니다.

UME는 많은 수의 시장(많은 국가의 환자)을 지원할 수 있도록 설계되었으며, 여러 언어에 대한 지원을 제공하며 각 언어에 대한 강력한 진단 시스템을 구축하였습니다.

이러한 모든 기능은 **DOCADEMIC APP**의 사용자 매칭 엔진이 의료 시장에서 최고 중 하나로 발돋움 시켰습니다.

교차 진단 Human-Al 엔진 (CDHAIE)

Cross-Diagnosis Human-Al Engine을 사용하면 신속하고 효율적이며 명확하게 진단할 수 있습니다. 환자가 첫 상담을 받으면서 의학적 정보 처리 수요가 높을 때 DOCADEMIC APP의 의사는 인공 지능으로부터 실시간으로 추정진단을 받아 원격진료 상 환자의 완전하고 신속한 진단을 돕습니다. 예를 들어, 환자가 피로, 콧물, 관절통과 같은 증상을 말하면 의사는 환자에게 여러 가지 추정진단을 생각합니다. CDHAIE는 증상의 분석을 자동으로 수행하여 추정진단을 좁혀 보다 정확한 진단을 가능하게 합니다. 또한 의사에게 최신 임상 지침을 제공할 뿐만 아니라 판단과 수정을 통한 실시간 조정을 하여 최상의 치료 및 진단 방법을 제공합니다. 이 서비스는 단순 진료에만 국한되지 않고 정신과적인 문제들을 상담하는 것도 포함됩니다. 예를 들어, DOCADEMIC APP의 감정지원서비스(Cool Emotions)를 사용하여 정신과 의사의 심리 치료를 환자에게 제공할 수 있습니다. 또한, 감정지원서비스를 통해 전쟁 상황에서의 심리적 충격 및 외상에 대한 치료를 함께 제공할 수 있습니다.

스마트 환자 라우팅 (SPR):

Smart Patient Routing 기술은 우리가 서비스를 제공하는 모든 국가에서 빠르게 환자와 의사를 연결합니다. 의료서비스를 제공하는 병의원이나 의사가 변경되면 DOCADEMIC 플랫폼의 DOCADEMIC APP 환자 추천 서비스 데이터베이스에 반영됩니다.

DOCADEMIC APP이 그 지역에 소개해 줄 적합한 의료기관이 없을 경우, Smart Patient Routing Technology는 그 주변 지역에서 적합한 의료기관이 있는지 확인합니다. 주변 지역에 적합한 의료기관이 있다면 자동으로 환자를 주변지역으로 안내합니다.



경쟁업체와의 비교

특징	DOCADEMIC	America Well	Doctor on Demand	Babylon Health	Ada
무료 인공지능기반 원격진료 서비스	YES	NO	NO	NO	NO
인공지능 사용	YES	NO	NO	YES	NO
블록체인 사용	YES	NO	NO	NO	NO
시장 유무	YES	NO	NO	NO	NO
의사를 위한 소셜네트워크	YES	NO	NO	NO	NO
미국법 통과 여부	YES	YES	YES	NO	NO
15개국 이상에서 서비스 중	YES	NO	NO	NO	NO
의료제품을 가정으로 배달	YES	NO	NO	NO	NO

3.2 DOCADEMIC FOR DOCTORS

DOCADEMIC 플랫폼의 의사용 DOCADEMIC FOR DOCTORS 소셜 네트워크는 지속적인 의학교육을 제공하고 오진단을 줄이며 ROI를 높임으로써 환자와 의사의 비용을 줄여주는 도구를제공하는 서비스입니다. DOCADEMIC FOR DOCTORS에는 전자 의무 기록, Digital Vademecum 및 600개가 넘는 의학 저널과 의사를 위한 소셜 네트워크가 핵심 서비스로포함되어 있습니다.

이제 사용하는 의사는 생각을 공유하고, 환자를 소개받고, 최신 임상 술기를 배우고 통합 인공지능이 제공하는 도구를 사용할 수 있습니다. 이러한 훌륭한 서비스를 돈을 지불하거나, 의료기관에서 따로 제공하지 않아도 사용할 수 있습니다.

DOCADEMIC PLATFORM은 다음과 같은 이점이 있습니다:

- 1. 거래 상대방의 위험 감소: DOCADEMIC 플랫폼을 이용하는 의사는 각종 규제를 준수하는지 정보를 얻음으로써 안심할 수 있습니다. DOCADEMIC은 세계에서 가장 엄격한 의료 규제 기관 중 하나인 미국법을 준수합니다.
- 2. 효율성 증가: DOCADEMIC 플랫폼을 사용하는 의사는 세계 의학 저널을 직접 검색하지 않고도 최신 지견을 습득할 수 있습니다. 저널 업데이트는 DOCADEMIC에 의해 실시간으로 게시되며, 기사가 게시되는 즉시 의사에게 제공됩니다.
- 3. 환자를 위한 보다 정확한 진단: DOCADEMIC 플랫폼을 이용하는 의사는 다양한 공식 최신 가이드라인을 반영한 통합 인공 지능이 제안하는 진단을 참고할 수 있습니다. 이를 통해 의사는 발전된 최신 치료법을 더 잘 활용할 수 있습니다.

3.2.1 직접적인 시장 접근성

DOCADEMIC 플랫폼은 사용자에게 DOCADEMIC 스마트 환자 라우팅 (SPR) 기술과 모든 유명한 제약회사 및 의료 기기 업체의 중계를 제공하며, DOCADEMIC 시장을 통해 우수한 의약품 및 의료 기기의 도소매 업체와의 직접적인 연결을 제공합니다.

최첨단 전자상거래 기술을 통해 DOCADEMIC 플랫폼의 사용자는 소모품을 구입하고 약품을 택배를 통해 구입하고, 진료를 위한 장비를 구입하며 매일 새롭게 출시되는 신제품들과 서비스들을 확인할 수 있습니다.

오더 관리 시스템 (OMS) 및 사용자 매칭 엔진 (UME)은 탁월한 뱅킹 성능을 제공합니다. 우리의 OMS는 병의원을 위한 소모품의 자동 구매와 같은 고급 주문도 제공합니다. DOCADEMIC 시장에서 환자와 의사는 필요한 모든 의료 및 건강 관련 제품과 서비스를 한 곳에서 구매할 수 있습니다.

3.2.2 데이터 관리

데이터 관리는 의료 서비스를 시장에 제공할 때 가장 어렵고 제한된 사항 중 하나입니다. 현재 의료기관 간의 의무기록 및 검사 데이터를 이동하는 데 복잡하고 비싸며 시간이 많이 소요되지만, 블록체인을 이용한다면 더 쉽고 편하게 바꿀 수 있습니다.

지난 2년 동안 DOCADEMIC은 병원들과 광범위한 네트워크를 구축했습니다. 우리의 통합 전략 중 하나는 표준화된 우리 서비스를 병원에 제공함으로써 통합된 소프트웨어를 공통적으로 사용할 수 있게 하는 것입니다.

우리는 또한 주요 정부와 협력하여 의료 서비스 최적화를 시작했습니다. 이를 통해 전세계적으로 환자-의료기관 데이터 전송을 할 수 있습니다. 이러한 데이터는 DOCADEMIC을 통한 개인적인 진료 에도 공유될 것입니다. DOCADEMIC은 필요한 경우 각종 허가 또는라이센스를 얻을 계획입니다.

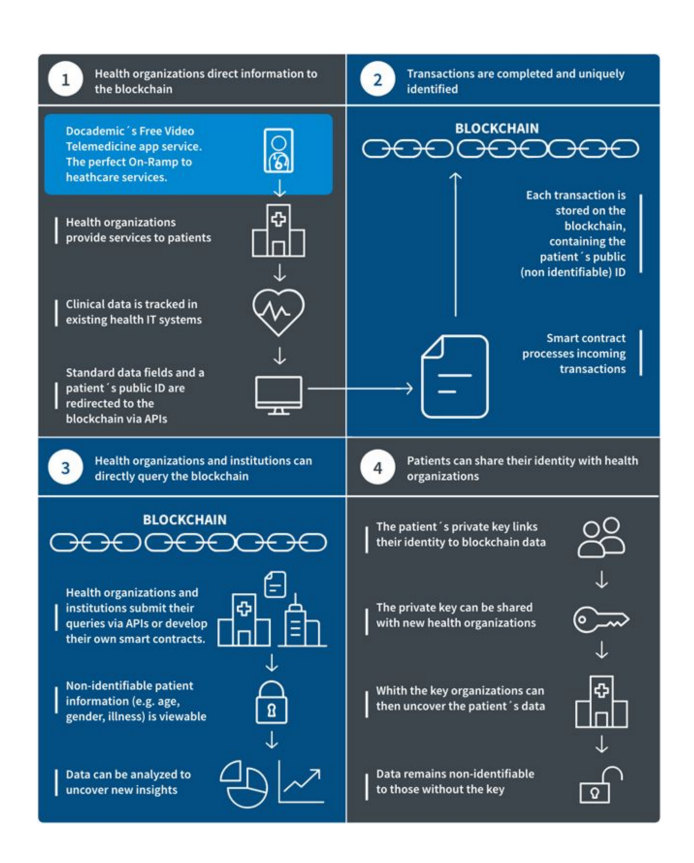
블록체인 기술이 DOCADEMIC 플랫폼에서 중요한 이유는 무엇입니까?

DOCADEMIC은 DOCADEMIC APP를 통해 의사와 첫 진료를 보는 환자의 의무 기록을 블록체인에서 가져옵니다. 앞서 언급한 것처럼 DOCADEMIC 서비스는 대중에게 공개되어 있으며 이미 20개국에서 사용되고 있으며 무료입니다. 이러한 방법으로 사람들을 블록체인에 엮습니다. 필요한 경우 DOCADEMIC APP의 의사와 첫 진료를 한 후 환자를 상급 의료기관으로 보내거나 필요한 의료품을 권할 수 있습니다. 모든 환자 데이터는 블록

체인에서 보호됩니다. 다른 의료기관들이 DOCADEMIC 블록체인 상에 APP이나 DAPP을 만듦으로써 이러한 데이터를 공유할 수 있습니다. **자세한 내용은 4.5 항을 보십시오.**

이 혁신이 의료접근성에 중요한 이유

제한된 의료서비스만 제공하는 타업체들은 많이 있습니다. 그러한 서비스에 대한 접근과 효율성은 제공하는 서비스의 성격과 비용에 따라 크게 제한됩니다. DOCADEMIC 플랫폼의 환자가 타의료기관의 서비스를 중계함으로써 타의료기관은 우리 플랫폼을 사용하게끔 유도할 것입니다. 왜냐하면 의료서비스를 이러한 효율적인 방식으로 더 많은 환자에게 전달하는 것이 의료자본을 더 잘활용하는 방법이기 때문입니다. 환자 데이터는 이미 블록체인에 있으며 타의료기관은 스마트 컨트랙트를 통해 블록체인 상의 환자 데이터를 접근함으로써 이익을 얻을 수 있습니다. 최종적으로 이러한 방식은 장기간에 걸쳐 환자 건강 정보에 대한 더 안전한 보안을 제공합니다. 이러한 방식이 환자건강정보를 취급하는 가장 좋은 방법입니다.



3.2.3 암호 화폐로써의 기능

DOCADEMIC 플랫폼의 DOCADEMIC FOR DOCTORS 네트워크는 기존의 자산을 활용하여 구매할 수 있는 수단을 늘리기 위해 사용자에게 암호화폐 기능을 확장합니다. 이러한 기능의 확장은 의사가 MTC를 사용하여 진료를 위한 의료장비를 빌릴 수 있게 합니다.

MEDICAL TOKEN CURRENCY (MTC)는 DOCADEMIC 시장에서 특정 제품이나 서비스를 구매할 때 환자가 사용할 수도 있습니다. (다음 항의 Token에 대한 자세한 내용을 확인하십시오.)

DOCADEMIC은 또한 미국에서 사용자에게 제공할 수 있는 서비스 범위를 확대하기 위해 공식의료 제공자 (Provider of Care)를 등록하는 과정에 있습니다. DOCADEMIC은 필요한 경우 다른 하가 또는 라이센스도 얻을 예정입니다.

3.2.4 실시간 보고

DOCADEMIC FOR DOCTORS 사용자는 맞춤형 환자 상태에 접속하여, 환자의 치료 상태, 이전 치료, 약물 복용력 등 환자 치료에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다. 통합적인 환자 상태를 파악하기 위한 포괄적인 환자의 데이터에 대한 보고서를 볼 수 있습니다.

3.3 기타 서비스

3.3.1 지역적 위치 시스템

DOCADEMIC 플랫폼은 실시간으로 지역인구의 건강 모니터링(Geographic health monitoring;GHM) 데이터 및 직접 목표 통지 시스템(Direct targeted notification system;DTN), 지속적으로 우리 네트워크 상의 공공 보건 통계 모니터링을 공공 보건 파트너에게 제공합니다. 우리는 전염병의 창궐과 재앙 상황에서의 도움을 제공합니다. DOCADEMIC 플랫폼 사용자는 응급 상황시 공중 보건 담당자가 제공하는 특정 사항에 관한 최신 정보를 받거나, 예방 건강캠페인 정보를 받을 수 있습니다.



3.3.2 자동화된 후속 진료

우리의 DOCADEMIC 플랫폼은 환자가 받은 가장 최근의 치료에 대한 후속 진료 평가를 제공합니다. 환자는 원터치로 자신이 받은 치료의 효과를 점수로 평가한 후 의사는 이를 통해 환자의 건강 상태를 모니터링 할 수 있습니다. 그 후 새로운 치료 전략이 수립되고 사용자가 접근할 수 있습니다. 이러한 후속 진료 프로세스를 통해 얻어진 과거의 건강 기록, 활동상태, 기타 세부 정보는 사용자 스스로가 건강을 개선 또는 의사가 환자의 건강을 개선하는데 도움을 줄 수 있습니다.

처음에는 이러한 후속 진료 및 건강 모니터링 전략이 DOCADEMIC에 의해 제공될 것입니다. 그러나 우리가 사용하는 플랫폼, 특정 데이터 및 도구는 여러 산업분야에서 MTC를 가진 데이터 과학자가 활용할 수 있게 되어, 인력 및 기술이 있는 개인 또는 팀이 자체적인 건강 모니터링 전략을 수립하고 제공할 수 있습니다.

후속 진료 전략 사용 사례:

- 1. MTC 토큰 소지자는 치료에 따른 약물 구입을 줄이기 위해 자동화된 후속진료 치료법을 이용할 수 있습니다.
- 2. 유능한 의사는 환자를 위해 고유의 치료 전략을 수립하고 공유함으로써, 다른 의사나의 의료기관이 이러한 치료 전략을 차용함으로써 얻는 이익이나 요금을 받을 수 있습니다.
- 3. MTC 토큰 소지자는 기존에 수립된 여러 치료 전략 중 하나를 선택하여 치료받고, 그 치료 경과를 자동화된 모니터링 시스템으로 확인할 수 있습니다. 자동화된 치료 전략은 해당 법률, 규정 및 의료 윤리가 허용하는 한도 내에서만 제공됩니다.

04

MTC 토큰 판매

4.1 토큰 개요

암호화폐 경제는 암호 화폐를 사용하여 새로운 분산 인프라를 구축하는 완전히 새로운 방법을 제공합니다. 사람들은 진정으로 원하고, 진정으로 믿는 것에 공헌하기 위해 모여들고 있습니다. 그리고 토큰 소유자로서 활용성과 가치가 높아짐에 따라 이익을 얻고 있습니다.

DOCADEMIC은 MTC(MEDICAL TOKEN CURRENCY)를 통해 암호화폐 경제 및 의료경제 전반에서 사람들이 이용자 및 토큰 소유자로서 모두 혜택을 볼 수 있도록 하는 건강관리 플랫폼을 구축하고 있습니다.

MTC는 Sidrese Sa. De CV.가 발행되어 자체적으로 혹은 지정된 분배자에 의해 배포됩니다. MTC는 DOCADEMIC의 지분을 대표하지 않으며 DOCADEMIC의 투표권, 배당금 또는 이익 공유권을 소유권자에게 부여하지 않습니다. MTC는 DOCADEMIC 플랫폼 및 DOCADEMIC의 기존 서비스 (DOCADEMIC APP 및 DOCADEMIC FOR DOCTORS)에서 제공하는 모든 서비스에 사용할 수 있는 암호 토큰입니다.

MTC에는 두 가지 주요 기능이 있습니다.

- 1. MTC는 모든 우리 플랫폼에서 제품 및 서비스 비용을 지불할 수 있습니다.
- 2. 시장에서 거래가능한 암호화폐로써의 기능이 있습니다.

또한 MTC는 모든 의료, 금융 및 기타 산업 분야에 개방될 것입니다. DOCADEMIC은 비즈니스를 위해 MTC를 사용하고자 하는 기업의 사용을 제한하지 않습니다. 따라서 모든 회사나 조직, 개인은 Bitcoin, Ethereum의 ETH 및 Ripple의 XRP와 같이 MTC를 암호 화폐로 활용할 수 있습니다.

DOCADEMIC 플랫폼에 대한 수요가 증가하면 MTC의 유용성이 커지고 MTC 보유자가 DOCADEMIC 및 그 파트너가 제공하는 모든 서비스 및 기능을 "지불"하기 위해 MTC 보유자가 토큰을 사용할 수 있습니다.

우리는 탈중앙화된 플랫폼으로 점차 이동하는 의료업체가 제공하는 모든 서비스에 대한 지불수단으로써 MTC가 바람직한 표준 암호화폐가 될 수 있다고 생각합니다.

DOCADEMIC은 이미 다양한 의료기관, 디지털 건강관련 기업 및 파트너와의 협의를 하고 있으며, 이를 통해 MTC를 그들이 제공하는 서비스의 지불 화폐로 만들고 있습니다.

4.1.1 토큰 활용성

처음에는 MTC가 가진 가치로, DOCADEMIC 플랫폼 및 DOCADEMIC에서 제공하는 서비스에 대해 요금 및 신용 지불 수단으로 사용되며 DOCADEMIC 시장과 같은 신규 개발된 서비스에도 사용됩니다.

MTC는 아래 항목에 사용할 수 있습니다.

의료처방 전송 요금 및 환자 중계 요금 DOCADEMIC Platform DOCADEMIC APP DOCADEMIC FOR DOCTORS

DOCADEMIC 시장: 의료 장비 및 서비스에 직접 사용

다른 서비스

목표 인구의 건강 모니터링 자동화된 특정 대상의 건강정보 전달 시스템 의료 산업의 홍보 수단

4.1.2 거래소에 상장한 거래가능한 자산

MTC는 인기있는 거래 플랫폼에서 거래될 수 있습니다. MTC가 다양한 거래소에 상장되어 있는 것은 유동성 증가를 통해 화폐 활용도가 증가할 것으로 생각하고 있습니다.

4.1.3 소유자에 대한 특별한 혜택

마지막으로, MTC 소유자는 주기적인 프로모션, 할인된 요금, 신제품 및 서비스에 대한 우선권 및 DOCADEMIC이 출시를 돕는 향후 ICO/토큰 세일에 기여할 수 있는 기회가 있습니다.

4.2 토큰 상세 정보

토큰 이름 Medical Token Currency

약자 MTC

발행량 1,000,000,000 MTC

토큰 세일 가격 토큰 세일 가격1 MTC = 0.001 ETH

(4.3항에 안내된 기간에 구매하면 20%

보너스가 있습니다)

기반 ERC-20

Ethereum-Based Token

토큰 최대 구입량 350,000,000 MTC

~350,000 ETH

Crowd Sale 1 with 20% Bonus

150,000,000 MTC

150,000 ETH

Crowd Sale 2 AUCTION

200,000,000 MTC

200,000 ETH

최소 토큰 구입량 3,500,000 MTC

~3,500 ETH

수익금 사용 4.4항 참조

MTC

4.3 토큰 세일 진행(세일이 마감되었습니다.)

4.4 수익금 사용

토큰 판매가 끝난 후 토큰 소유권은 다음과 같이 됩니다(1년 째). 5년 후까지, DOCADEMIC은 준비된 분량을 완전히 분배하고, 경영진과 DOCADEMIC 주주에게 할당할 10% 분량만 보유합니다.

Strategic partners
15%
Ecosystem
30%

Offered to the Public
35%

Management/
Team/ Shareholders
20%

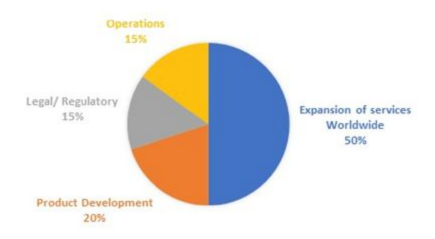
DOCADEMIC 생태계: 30%

경영진/주주: 20%

대중 판매량: 35%

전략 파트너: 15%

대중 판매 수익금의 사용



수익은 50% 서비스를 전세계로 확대하는데 사용되며, 여기에는 전 세계 국가에 영업 및 의사를 통한 원격진료 센터를 설립하는 것이 포함됩니다. 또 제품 개발(20%), 운영(15%) 및 법/규정(15%)에 쓰입니다.

4.5 DOCADEMIC 블록체인

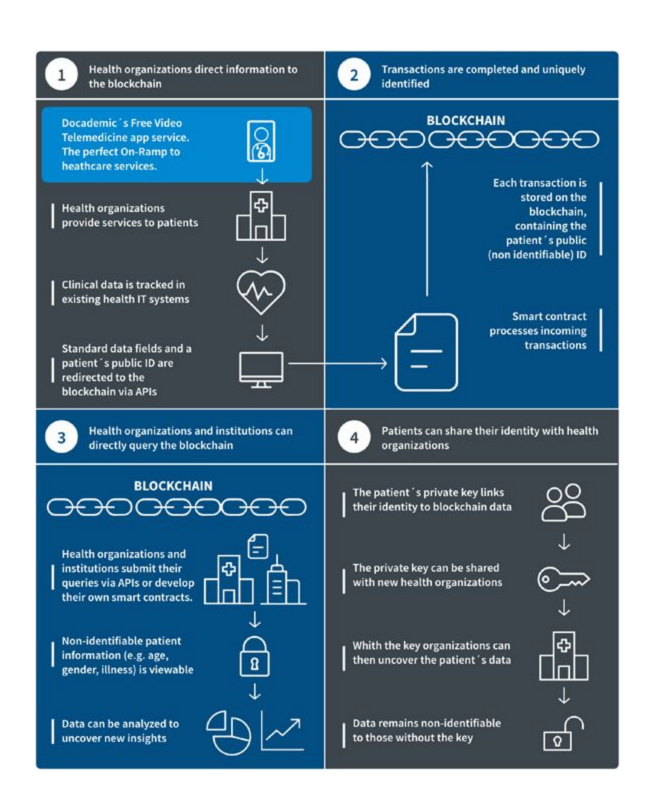
MTC 토큰은 초기에 Ethereum의 ERC-20 표준을 기반으로 생성됩니다. 2019년 2분기까지 DOCADEMIC은 의료산업의 요구에 맞춘 사양의 자체 블록체인(DOCADEMIC Blockchain)을 만들 것입니다. 현재 Ethereum을 포함하여 기존 블록체인 중 어느것도 유용하고 확장가능한 의료 서비스를 구축할 수 있는 기술을 제공하지 않습니다(지불 및 자산 이동과 같은 기본 기능 제외).

모든 DOCADEMIC 서비스는 DOCADEMIC BLOCKCHAIN으로 이동되고 기존 ERC-20 기반 MTC는 토큰에서 DOCADEMIC BLOCKCHAIN의 새로운 MC(Medical Cryptocurrency) 코인으로 교환됩니다.

DOCADEMIC BLOCKCHAIN은 의료 관련 기업 및 디지털 건강관리 신생 기업이 블록체인 위에서 탈중앙화된 건강 관리 서비스를 구축할 수 있게, 스마트 컨트랙트의 설계 및 구축을 할 수 있는 정교한 의료 산업용 프로그래밍 언어를 제공합니다. 2019년 2분기에 출시되는, DOCADEMIC BLOCKCHAIN의 기능은 다음과 같습니다:

- 1. KYC/AML
- 2. 노드 관리(지역 제한)
- 3. 의료 서비스

DOCADEMIC은 MC에 의한 블록체인 기반 의료서비스를 만들고 있습니다. 더 많은 의료 서비스가 DOCADEMIC 블록체인을 활용함에 따라, MC가 지금도 성장중인 의료서비스 생태계에 최적의 암호화폐가 될 것으로 생각되며, 이에 따라 MC의 활용성은 커질 것입니다.



05

누구에게 이익이됩니까?

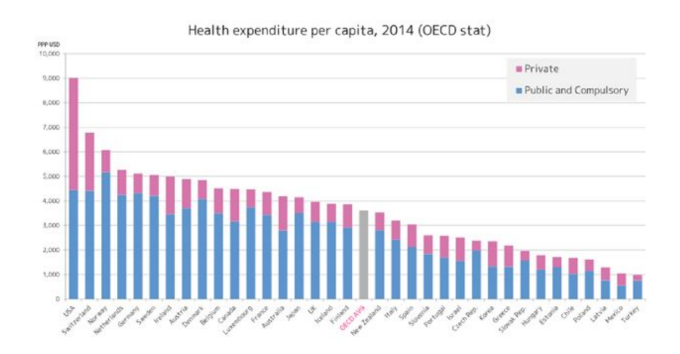
5.1 개인 및 기관 투자자들

훌륭한 기술에 대한 접근성

지난 수 년 동안 DOCADEMIC은 기본적인 건강관리 및 의료 서비스에 대한 쉽게 접근할 수 있는 무료의 활용도 높은 최첨단 고성능 기술을 구축했습니다. 여기에는 스마트 환자라우팅(SMR) 및 주문 관리 시스템(OMS) 기술을 사용하여 하루 24시간 의사와화상원격진료(Video Telemedicine)을 통해 의사 진료를 볼 수 있을 뿐만 아니라, 모든 전문 의료분야를 포괄하는 의사 커뮤니티를 위한 통합 인공 지능(AI) 이 포함되어 있습니다. 환자들은 이제무료로 쉽게 의사와의 화상 대면을 통해서 의료 서비스를 받을 수 있고, 의사들은 의료행위를 돕는 강력한 도구를 가질 수 있습니다.

세계 보건 서비스 및 제품에 대한 접근성

나날이 생기는 디지털 건강서비스 회사들은 투자자와 거래고객 모두에게 자신들의 서비스를 제공할 수 있는 것이 중요한 기회이자 도전 과제입니다. 수 많은 의료 서비스 업체에서 매일 1 ~ 2조 달러의 거래가 이루어지고 있습니다. 우리는 탈중앙화된 의료 서비스를 통해 얻을 수 있는 가치를 활용하고자 하는 거래고객들과 투자자들에게 상당한 기회를 제공합니다. 아래 차트는 세계 은행에 따른 세계 시장의 의료 지출을 보여줍니다.



위험 감소

핵심적인 문제는 가능한한 데이터 전송의 어려움을 줄이면서 효율적이고 안전한 방식으로 모든 의료 서비스에 접근하는 것입니다.

이 글을 쓰는 시점에서도 여러 가지 요인으로 인해 이러한 문제를 극복하는 것은 매우 어렵습니다(심지어 불가능할 수도 있습니다!). 이러한 문제들은 기술적인 문제, 의료 데이터 제한, 불합리한 가격, 자본 비효율 및 통합되지 못한 의료서비스에서 비롯됩니다.

DOCADEMIC은 현재 기술 및 MTC 토큰을 사용하는 계획을 통해 블록체인 및 인공지능을 활용하여 고객이 의료 제품 및 서비스를 효율적으로 제공할 수 있는 해답을 제시합니다.

전문적인 서비스에 대한 접근성

DOCADEMIC 플랫폼이 제공하는 서비스는 자체적으로 매우 강력하지만, **우리의 의료용 전자 상거래 플랫폼, 직접 대상 알림 시스템 및 정밀한 보고 도구와 결합**하면 훨씬 강력해질 수 있습니다.

DOCADEMIC 플랫폼이 제공하는 모든 의료 서비스에 접근 \하는 것은 더 이상 소수만을 위한 특권이 아닙니다.

우리는 디지털 건강 시장과 기존의 의료 업체가 제공해야 하는 의료 서비스를 누구나 어디서나 접속하고 혜택을 누릴 수 있도록 하는 완전히 개방된 중계 플랫폼을 출시합니다. 이것은 건강의 진정한 민주화입니다.

5.2 토큰 소유자

DOCADEMIC 플랫폼은 토큰 소유자에게 다음의 추가 서비스를 제공합니다.

암호화폐 대출

토큰 소유자는 DOCADEMIC에서 유료로 자신의 암호화폐를 빌려줄 수 있습니다. 그렇게 하면 MTC 시장에 유동성이 추가됩니다. 예를 들어 의료행위를 할 때 필요한 물품을 사려는 의사와 같은 의료 제공자에게 필요한 양을 제공하여 유동성을 추가합니다. 이것은 MTC의 전반적인 유동성을 증가시킵니다.

5.3 금융 서비스 혁신가 및 사회 전반

암호화폐와 그 기반의 블록체인/분산원장 기술은 현재 의료 서비스 및 디지털 건강 산업에서 거스를 수 없는 혁신의 일부로 개발된 많은 응용 프로그램. 제품 및 서비스의 핵심 촉매입니다. 때로는 "디지털 건강 혁명"이라고 불리는 이 새로운 혁신의 물결은 모든 면에서 전통적인 의료 서비스를 완전히 바꿀 것입니다. 궁극적으로 그렇게 될 것입니다.

의료서비스를 받지 못하고 있는 40억이 넘는 전세계 사람에게 더 빠르고 더 저렴한 의료 서비스를 제공합니다. 또한 여건이 좋지 않아 은행을 사용하여 신용 자산을 얻을 수없는 수많은 의사 및 보건 업체가 있습니다.

DOCADEMIC이 제공하는 건강 서비스 및 의료 산업의 연결, 규제에 대한 라이센스, 규정 준수/보안 프레임 워크의 세계적인 네트워크는 국내 및 국제 의료 서비스에 대한 기존 디지털 건강 업체들의 약점을 보완할 수 있습니다.

MTC가 보건의료 서비스가 탈중앙화된 플랫폼으로 이동할 때 도움이 되는 광범위한 의료 산업에서 이용될 최적의 토큰이 되기를 기대하고 있습니다.

06

DOCADEMIC의 경쟁력 있는 장점

6.1 세계 최고 수준의 팀

우리는 의료 및 기술 분야에서 복합적으로 200년 이상의 경험을 쌓은 세계적인 팀을 구성했습니다.

저희 팀은 입증된 경력이 있는 IT, 병원 관리, 제약 산업, 응급 관리, 임상 연구, 법률 및 규제전문가들이 모두 인터넷 및 모바일 전문 지식을 함께 보유하고 있습니다.

특히, 우리는 20개국에서 세계에서 가장 큰 화상 원격진료 서비스 중 하나인 DOCADEMIC APP를 만들었습니다. 또 전세계 의료 시장의 법규를 준수합니다.

DOCADEMIC의 경영팀은 다음 회사 및 기관에서 근무한 경력이 있습니다.

- **의료기관:** ISSSTE, 스탠포드 연구소, COFEPRIS, Astra Zeneca, Nestle Pharma, Carnot Laboratories
- 인터넷 및 기술: NETMARK, IPN
- 기타: SEP, Televisa

6.2 이미 준비된 상품

우리의 핵심 상품은 이미 완성되어 있습니다. 따라서 핵심 상품을 개발하여 출시하는데 따르는 위험이 없습니다.

DOCADEMIC 플랫폼:

- App Store 및 Play 스토어에 있으며 현재 20개국에서 월 7,000명 이상이 원격 의료지원을 받고 있습니다.
- 의사를 위한 인공 지능과 의료 사회를 위한 소셜 네트워크 등, 뛰어나고 강력한 도구를 제공합니다.

세계는 기본적으로 무료 의료가 필요로 하며, 이를 통해 근본적인 문제를 해결하고 있습니다. 우리는 최첨단 기술을 사용하여 제품을 지속적으로 개발할 것입니다.

우리는 성장하는 방법을 알고 있습니다. 우리는 DOCADEMIC APP를 만들어서 세계에서 가장 널리 사용되는 화상 원격진료 서비스 중 하나가 되었습니다. 우리의 제품은 시장 적합성이 아주 뛰어납니다.

그러나 스타트업 기업의 경우는 90%가 제품 개발 및 시장 정착 단계에서 불행하게도 실패합니다. 그러나 DOCADEMIC은 이미 이러한 위험을 넘어서서 성장하고 있습니다.

Danger Zone







6.3 의료 서비스 제공자와 정부와의 관계

지난 4년 동안 DOCADEMIC은 DOCADEMIC 플랫폼에 도움이 되는 글로벌 의료서비스 회사 및 정부 기관과 신뢰를 쌓았습니다. 이러한 작업(의료 자원, 규제, 전문 서비스)들이야 말로 DOCADEMIC 플랫폼의 비할 곳 없는 강점입니다.

우리는 기존의 모든 플랫폼(DOCADEMIC APP 및 DOCADEMIC FOR DOCTORS)에서 정보를 도난당한 적이 없으며, 규정을 완벽히 준수되고 필요한 규제를 받음에 따라 이러한 신뢰 관계를 쌓을 수 있었습니다.

6.4 미국 및 라틴아메리카에서 제도권화 되었고, 곧 나머지 국가에서 제도권화 됩니다.

DOCADEMIC의 모회사인 Sidrese Sa. de CV. 법규를 완벽히 지키는 화상 원격진료 서비스를 운영하며 우리는 20개국에 사용자를 보유한 최초의 글로벌 원격진료 서비스입니다.

Foley Lardner (최고 등급의 의료관련 법률 회사)의 DOCADEMIC 법무팀은 우리가 미국 내에서 제도권화 될 수 있도록 보장합니다. Foley Lardner는 미국 뉴스에서 3년 연속 "올해의 법률 회사 - 의료 분야"로 선정되었습니다.

국제 로펌인 Hogan Lovells의 DOCADEMIC 팀은 라틴아메리카에서 법률 및 규정을 올바르게 준수하고 있음을 보장했습니다.

이 두 세계적인 회사와 함께, 세계 여러 국가들의 법 및 규제를 파악하여 제도화할 전략을 세우고 있습니다.

6.5 규제 준수 및 보안

DOCADEMIC은 디지털 건강 및 원격진료 분야에서 규제를 준수하는 서비스임을 자랑스럽게 생각합니다. 규제법률 컨설팅 팀으로써 Foley Lardner 및 Hogan Lovells 있으며, 독립적인 내부 감사원, 매년 전 직원을 위한 위기관리위원회가 합의한 규제관련 교육을 하고 있으며, 고위 경영진도 전체가 수료하고 있습니다. 우리는 DOCADEMIC 내에 규제 준수 문화를 구축했습니다.

우리는 의료 과실 및 저질 의료서비스의 위험을 인식하고 디지털 보건의료 분야의 우수 사례가 되도록 프로그램을 지속적으로 개선하기 위해 노력하고 있습니다.

이러한 노력은 우리가 서비스를 제공하고 여러 국가의 사람들로부터 호평하게 만들었습니다. 다른 어떤 디지털 의료 회사도 특히 원격진료 분야에서 이처럼 깊은 내실을 가지고 있지 않습니다.

DOCADEMIC은 원격 진료에 대한 특별한 규정이 없는 지역에서 일할 때 임상 지침을 엄격하게 준수합니다. 우리는 우리 서비스가 제공하고 있는 지역의 모든 관련 법률과 규정을 준수합니다.

보안 및 개인 정보 보호 측면에서 정부가 인증한 보안으로 수년간의 경험을 쌓은 후 기존의 디지털 의료기관을 넘어서기 위해 최신 도구 및 기술과 결합했습니다.

우리는 모든 주요 보안 영역을 다루는 새로운 의료 보안 프로그램을 이뤘습니다.

이러한 보안들은 다음과 같습니다:

- 1. 접근 제어
- 2. 암호화
- 3. 정보 보안 관리 및 위험 관리
- 4. 법규 및 조사사항 준수
- 5. 운영 보안
- 6. 물리적 및 환경적 안전.
- 7. 보안 아키텍처 설계
- 8. 통신 및 네트워크 보안

내부 보안팀, 보안 프로세스 및 도구 외에도 최신의 외부 보안 도구 및 서비스를 사용하여 전문적인 외부 침투 테스트와 크라우드 소스에 의한 침투 테스트를 통해 해커로부터 보다 나은 보안 상태를 유지합니다. 이는 시스템, 정보 및 궁극적으로 사용자의 기밀, 가용성 및 무결성을 보호합니다.

DOCADEMIC의 보안은 연중 무휴입니다. 위험관리위원회(Risk Management Committee)가 관리하는 보안은 모든 비즈니스의 모든 영역에서 수석 관리자들로 구성되며 최첨단 기술과 도구로 지원됩니다.

07

경쟁 구도

우리가 제공하는 서비스의 특정 부분을 제공하려고 노력하는 많은 회사가 있습니다. 그들에게는 불행히도 우리가 제공하는 서비스의 장점도, 다른 성공의 요인을 가지지 못했습니다.

경쟁업체와의 비교

특징	DOCADEMIC	America Well	Doctor on Demand	Babylon Health	Ada
무료 인공지능기반 원격진료 서비스	YES	NO	NO	NO	NO
인공지능 사용	YES	NO	NO	YES	NO
블록체인 사용	YES	NO	NO	NO	NO
시장 유무	YES	NO	NO	NO	NO
의사를 위한 소셜네트워크	YES	NO	NO	NO	NO
미국법 통과 여부	YES	YES	YES	NO	NO
15개국 이상에서 서비스 중	YES	NO	NO	NO	NO
의료제품을 가정으로 배달	YES	NO	NO	NO	NO

사용자 분포





08



DOCADEMIC은 글로벌 의료 유틸리티를 만들고 있습니다. 이 유틸리티는 전체 암호화폐-건강 경제가 큰 이익을 얻는 데 사용되어지는 발달된 플랫폼입니다. 누구나 사용자 및 토큰 소유자로 참여할 수 있습니다.

궁극적으로 DOCADEMIC은 암호화폐-건강 경제를 위한 완벽한 의료 생태계가 될 것이며 우리는 모두가 이러한 흥미진진한 여행에 동참하기를 바라고 있습니다.

- 2012 Q2. Sidrese Sa de CV.에 의해 DoctorDice.com 설립
- 2013 Q1. DoctorDice.Com 런칭
- 2013 Q2. DoctorDice.com가 라틴아메리카에서 가장 큰 의사 소셜네트워크로 성장
- 2014 Q3. DoctorDice.com 가 다양한 비즈니스 성장 프로그램에 등재(Society 3 and 500 Startups)
- 2015 Q1. 전세계적인 비전을 목표로 DoctorDice.com을 DOCADEMIC으로 전환(during Society3 accelerator in San Francisco)
- 2015 Q3. DOCADEMIC CEO인 Charles Nader는 LinkedIn 창립자인 Reid Hoffman,
 전 Mozilla CEO John Lilly 및 비즈니스 저자 겸 벤처 캐피탈리스트 인 Chris Yeh가
 제공하는 Stanford University에서 "Technology Enabled Blitzscaling"프로그램을
 수료
- 2016 Q1 DOCADEMIC은 블록체인 및 인공지능을 사용하여 새로운 서비스 확장 및 도입하기 위한 새로운 전략을 수립하고 전세계에서 최초의 무료 화상 원격진료 지원 서비스를 개발합니다.

- 2016 Q3 DOCADEMIC APP을 출시하여 의료서비스를 시작하고 라틴아메리카의 다른 5 개국으로 확장합니다.
- 2017 Q1 DOCADEMIC 의료 서비스는 15개국에 추가로 확장하는데 성공합니다. 총 20개국입니다.
- 2017 Q2. DOCADEMIC은 Geographic health monitor (GHM)와 Direct targeted notification system (DTM)을 사기업과 정부에 판매하기 시작합니다
- 2017 Q3. DOCADEMIC은 법률사무소 Foley Lardner LLP와 손잡고 미국에서 서비스를 제공하기 위한 전략 수립에 들어갑니다.
- 2017 Q4. DOCADEMIC Inc. 가 미국에서 설립되었습니다.
- 2017 Q4. DOCADEMIC이 미국 California에서 서비스를 제공할 계획입니다.
- 2017 Q4. DOCADEMIC이 IQVIA(전 QuintilesIMS)와 계약을 체결합니다.
- 2017 Q4. DOCADEMIC MTC 토큰 세일
- 2018 Q1. 토큰에 대한 지원 및 거래소 상장을 추진합니다.
- 2018 Q2. DOCADEMIC 플랫폼 안에서 DOCADEMIC 시장을 출시합니다.
- 2018 Q2. 미국에서 DOCADEMIC Platform을 출시합니다.
- 2018 Q4. 유럽에서 DOCADEMIC Platform을 출시합니다.
- 2019 Q1. DOCADEMIC Blockchain 및 Medical Coin (MC)을 출시합니다.
- 2019 Q2. 아시아 및 중동에서 DOCADEMIC Platform을 출시합니다.
- 2019 Q3. 서비스를 그 외 세계 국가에 제공합니다.

09

회사 소개

9.1 요약

우리는 의료 및 기술 분야에서 복합적으로 200년 이상의 경험이 있는 세계적인 팀을 구성했습니다.

우리 팀은 IT, 건강 관리, 제약 및 정부 분야에서 입증된 실적이 있으며, 모두 인터넷 및 모바일 기술 전문 지식을 갖추고 있습니다.

가장 큰 장점은 DOCADEMIC APP을 만든 것입니다. 세계에서 가장 널리 사용되는 화상 진료 서비스로써 미국이 규제에 부합하며, 20개국에 사용자를 두고 있으며 전 세계 의료 시장의 규제를 준수합니다.



CEO

Charles Nader

그는 Anahuac 대학교에서 의학을 전공했습니다.

LinkedIn 설립자 Reid Hoffman, 전 모질라 CEO 인 John Lilly 및 벤처 캐피털리스트와 Chris Yeh가 작성한 스탠포드 대학교의 "Technology Enabled Blitzscaling"

프로그램을 수료했습니다. 그는 프로그램 지식을 DOCADEMIC의 기초로 적용했습니다. 일련의 기업가로서 경력을 쌓은 그는 훌륭한 팀을 구성하고 비즈니스를 확장하는 데 적합한 인맥을 쌓았습니다. 그의 이타적인 기업가 정신은 DOCADEMIC에 반영됩니다. Charles는 의료산업에 인공지능 및 블록체인을 적용하며, 의료의 혁신에 관해 이야기합니다.

가장 주목할 만한 것은 DOCADEMIC을 공동 창립한 것입니다. DOCADEMIC은 세계에서 가장 널리 사용되는 비디오 원격 진료 서비스로, 20개국의 사용자와 함께 미국 법규를 준수하며 전 세계 의료시장의 규제사항을 충족하고 있습니다.



COO Isao Hojyo

Isao Hojyo는 멕시코 시티의 La Salle
University에서 의학을 전공했습니다. 그는
보건 관리부의 La Salle University에서 석사
학위를 받았습니다. Isao는 멕시코 정부의 IT
프로젝트에서 일했으며 DOCADEMIC의 의료
지원 프로그램의 첫 번째 프로토콜을

개발했습니다. 원격진료 혁신에 대한 열정으로 이 분야의 전문가로 자리 잡았으며 의료 분야에서 디지털 의료 기술의 응용에 관한 강의를 진행했습니다. 현재 Isao는 원격진료를 하는 의사들, 속칭 "Medical Heroes"팀을 이끌고 있으며 이들은 DOCADEMIC 원격진료를 통해 만나볼 수 있습니다. 그는 또한 전세계 의료 커뮤니티의 DOCADEMIC 대표자이기도 합니다.



СТО

Arturo Diaz

Arturo Diaz는 Anahuac University에서 공학을 전공했습니다. 그는 성공적으로 미국 벤처 캐피털 투자자들에 의해 자금을 조달 받았고 2000 년에 두 회사를 시작했습니다. DOCADEMIC 팀에 합류하기 전에 Arturo는 Netmark(Arturo의 리더십 덕분에 2010년

Microsoft의 올해의 라틴 아메리카 클라우드 파트너 상을 받은 소프트웨어 개발 회사)의 CTO였습니다. 그는 많은 프로그래밍 언어와 Scrum과 같은 Agile 방법론에 능통하며 또한 암호화 기술 및 인공지능의 열광적인 전문가입니다. Arturo의 혁신에 대한 열정과 세계를 변화시킬 잠재력으로 인해 그는 DOCADEMIC 팀의 일원이 되어 이제는 IT 개발을 이끌고 있습니다. Arturo는 의료 분야의 기술에 관한 공개 강연을 하고 최근에는 전세계 Therapist convention에서 강연을 했습니다.

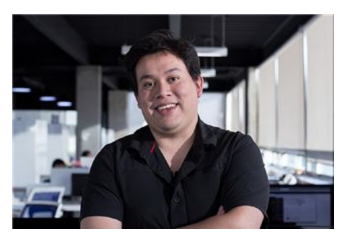


CFO

Alejandro Meza

Alejandro는 Anahuac University에서 보험 통계 과학을 전공했으며 재정과 관련된 수학 분야에서 석사 학위를 받았습니다. 그는 Coca-Cola, Banorte Bank, Televisa에서 근무하였고 최근에는 Nestle에서 일하다가, DOCADEMIC에 합류하였습니다. Alejandro는 자신의 계리 기술을 DOCADEMIC에

제공하고, 기업 경험을 제공하면서 명확한 측정 기준을 제공하고 AI의 이점을 활용하여 DOCADEMIC의 서비스의 효율성을 더욱 최적화함으로써 DOCADEMIC 비즈니스를 향상되도록 도왔습니다.



Lead Developer and Software Architect

Enrique Hernandez

Enrique는 독학으로 프로그래밍을 배운 천재입니다. 그는 Java 인증을 받았으며 많은 프로그래밍 언어에 능통합니다. 그는 대학 수준의 프로그래밍 수업을 진행하였습니다. 블록체인 및 앱 개발의 기술적 측면에 대한 그의

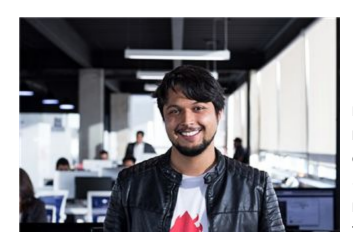
통찰력 덕분에 DOCADEMIC은 설계가 잘 된 플랫폼이 되었습니다. Enrique는 이전에 멕시코 정부 교육부(SEP)에서 근무했습니다. 그는 또한 PRI 정당에서 일했습니다.



Lead UI/UX Designer Dan Razo

Dan은 스타 디자이너입니다. La Salle
University의 디자인 스쿨 디렉터가
DOCADEMIC 팀에 열정적으로 추천한 Dan은
자신의 재능과 기술로 DOCADEMIC의
디자인을 만들었습니다. DOCADEMIC에서
그는 여러 국가의 수천 명의 사람들이 사용하는

공익 서비스를 위한 디자인 및 의사들이 사용하는 DOCADEMIC 플랫폼을 전문적인 디자인을 위해서 집중하고 있습니다.



Lead Mobile Developer

Erik Altamirano

Erik은 Java 개발자로 인정 받고 있으며 Monterrey Institute of Technology에서 Computer Technologies를 공부했습니다. 그는 수업 중 최고의 프로그래머였으며 DOCADEMIC에 합류하기 전에 TouchesBegan corporation에서 근무했습니다.

에릭은 안드로이드에서 몇 가지 강력한 애플리케이션을 개발 및 출시했으며 이제는 DOCADEMIC의 안드로이드 플랫폼 개발을 주도하고 있습니다.



Lead Front End Developer Siddharta Naranjo

Siddharta는 전문가 Front End/SEO 개발자이자 소셜 미디어 관리자입니다. Siddharta는 독자적인 개발자로 스스로의 손으로 많은 성공적인 프로젝트를 진행했습니다. 그는 라틴아메리카에서 가장 성공적인 록밴드들 대다수의 대화형

사이트를 만들었습니다. 이제 그는 SEO 및 성능 테스트에서 매우 높은 점수를 얻은 DOCADEMIC의 웹 페이지에 그의 예술적, 기술적인 능력을 쏟고 있습니다.



Community manager Laila Gebara

Laila는 DOCADEMIC의 소셜 네트워크를 운영합니다. 그녀는 현재 소셜 미디어 마케팅을 연구하고 이전에 유명그룹 One Direction의 팬클럽을 운영했습니다. 그녀는 자신의 지식을 적용하여 DOCADEMIC이 사람들을 돕고 의사와

환자들이 이러한 새로운 의료에 열광하게 만들도록 세계에 널리 알리고 있습니다.



Lead Back End Developer Oscar Nava

오스카는 멕시코의 Guerrero 시골에서 자랐습니다. 고등학교에서 과학기술에 대한 관심이 높아지면서 그는 결국 Instituto Technologico de Zacatepec의 컴퓨터 과학 학위 프로그램에서 프로그래밍을 배우면서 최상위 성적을 유지했습니다. Oscar는

Vocation Network의 대화형 사이트를 개발했으며 9년간 Ruby 개발자로 일했습니다. 그가 개발한 플랫폼은 수천 명의 사람들이 사용합니다. Oscar는 DOCADEMIC에서 팀에 합류하면서 세계에서 공헌하는 자신의 작품을 기대하고 있습니다. 또한 Oscar는 멕시코 시티의 Universidad International에서 네트워크 및 웹 기술 분야의 석사 학위를 취득했습니다.



Docademic Korean supporter

Taehan Kim

Medical doctor who has a big interest of blockchain technology.

Translation of Docademic whitepaper into Korean.

LEGAL

GENERAL INFORMATION

This whitepaper describes the initial sale in which the MEDICAL TOKEN CURRENCY (MTC) is sold. MTC is a crypto token that is designed to be used for all services provided by the DOCADEMIC platform as explained in this whitepaper. MTC also can be used as a Crypto Token to pay for any other services provided by other business entities. DOCADEMIC will generally not limit the usage of MTC or the types of business entities that would like to use MTC for their business.

MTC is not intended to constitute a security in any jurisdiction. This white paper is not a solicitation for investment and does not pertain in any way to an offering of securities in any jurisdiction.

Please note that purchases of MTC are final and non-refundable.

Individuals, businesses, and other organizations should carefully weigh the risks, costs, and benefits of acquiring MTC.

LIMITATION OF THE PURCHASERS

You are not eligible to and you shall not purchase MTC through its token sale if you are a citizen or resident (tax or otherwise) of any country or state where the purchase of MTC or similar Crypto Token may be prohibited, or the token sale is deemed to be not compliant with the applicable laws and regulations. If you are a resident of People's Republic of China, or The United States of America you cannot purchase MTC through the token sale.

Purchases of MTC should be undertaken only by individuals, entities, or companies that have extensive experience with, and understanding of, the usage and intricacies of Crypto Tokens and blockchain based software systems. Purchasers should have functional understanding of storage and transmission mechanisms associated with other Crypto Tokens. Any entities of DOCADEMIC and officers and employees thereof will not be responsible in any way for loss of any Crypto Tokens, MTC or fiat currency resulting from actions taken by, or omissions of the purchasers. If you do not have the required experience or expertise, then you should not purchase MTC or participate in the sale of MTC.

You should carefully consider the risks, costs, and any other demerits of acquiring MTC, and, if necessary, obtain your own independent advice in this regard. If you are not in the position to accept nor to understand the risks associated with the token sale of MTC (including the risks related to the non-development of the DOCADEMIC platform) or any other risks as indicated in this whitepaper, you should not acquire MTC, until such that you have received the necessary independent advice.

RISKS

The purchase of MTC carries with it significant risk. Prior to purchasing MTC, the purchaser should carefully consider the risks listed below and, to the extent necessary, consult a lawyer, accountant, and/or tax professional prior to determining whether to purchase MTC.

- (a) MTC will be stored in a wallet, which can only be accessed with a password selected by the purchaser. If a purchaser of MTC does not maintain an accurate record of their password, this may lead to the loss of MTC. If your password protection is weak and it is cracked or learned by somebody else, this may also lead to the loss of MTC. As a result, purchasers must safely store their password in one or more backup locations that are well separated from the primary location.
- (b) The purchaser recognizes that some of the services under the DOCADEMIC PLATFORM are currently under development and may undergo significant changes before release. The purchaser acknowledges that any of its expectations regarding the form and functionality of the DOCADEMIC PLATFORM may not be met for any number of reasons.
- (c) The purchaser understands that while DOCADEMIC will make best efforts to connect the DOCADEMIC PLATFORM to most of the major healthcare services in the world, it is possible that some healthcare services may decline the connection with the

MTC

DOCADEMIC Platform, which may result in the less sharing of patient data and offering of certain health services in certain regions provided through the DOCADEMIC PLATFORM than expected in this whitepaper.

- (d) The purchaser understands that while DOCADEMIC will make best efforts to release the next wave of services of the DOCADEMIC PLATFORM on time, it is possible that the official release may be delayed.
- (e) As with other Crypto Tokens, value of MTC may fluctuate significantly and become reduced in value for any number of reasons, including but not limited to, supply and demand, overall Crypto Tokens' market conditions, political or geographical reasons, changes of regulations in any jurisdictions, and technical reasons.
- (f) MTC will be issued on the Ethereum blockchain. As such, any malfunction or unexpected functioning of the Ethereum protocol may impact the purchaser's ability to transfer or securely hold MTC. Such impact could adversely affect the value of MTC.

DISCLAIMER 1.1

To the maximum extent permitted by the applicable laws, regulations and rules, MTC, any entities of DOCADEMIC and officers and employees thereof shall not be liable for any indirect, special, incidental, consequential or other losses of any kind, in tort, contract or otherwise (including but not limited to loss of revenue, income or profits, and loss of use or data), arising out of or relating to any acceptance of or reliance on this whitepaper or any part thereof by you.

Any entities of DOCADEMIC and officers and employees thereof shall not be liable for your loss of MTC after it is transferred to you by any reason including but not limited to your failure to maintain or backup an accurate record of your password or password cracking by somebody due to your poor maintenance of your password.

DOCADEMIC will do its best to launch its operations and further develop the DOCADEMIC PLATFORM. Any person undertaking to acquire MTC acknowledges and understands however that DOCADEMIC does not provide with any warranty as to the release of newer services of the DOCADEMIC PLATFORM. They acknowledge and understand therefore that DOCADEMIC (incl. its bodies and employees) assumes no liability or responsibility for any loss or damage that would result from or relate to the incapacity to use the MTC.

Regulatory authorities are carefully scrutinizing businesses and operations associated to Crypto Tokens in the world. In that respect, regulatory measures, investigations or actions may impact DOCADEMIC's business and may limit or prevent it from developing its operations in the future. Any person undertaking to acquire MTC must be aware that DOCADEMIC's business model may change or need to be modified because of new regulatory and compliance requirements from any applicable laws in any jurisdictions. In such case, purchasers and any person undertaking to acquire MTC acknowledge and understand that neither DOCADEMIC nor any of its affiliate shall be held liable for any direct or indirect loss or damages caused by such changes.

This whitepaper and any other materials or explanations made by DOCADEMIC and its officers and employees shall not and cannot be considered as an invitation to enter an investment. They do not constitute or relate in any way nor should they be considered as an offering of securities in any jurisdiction. This whitepaper does not include nor contain any information or indication that might be considered as a recommendation or that might be used as a basis for any investment decision. Neither DOCADEMIC nor any of its officers and employees are to be or shall be considered as advisor in any legal, tax or financial matters.

Acquiring MTC shall not grant any right or influence over DOCADEMIC's organization and governance to the purchasers.

NO REPRESENTATIONS AND WARRANTIES

DOCADEMIC does not make or purport to make, and hereby disclaims, any representation, warranty or undertaking in any form whatsoever to any entity or person, including any representation, warranty

or undertaking in relation to the truth, accuracy and completeness of any of the information set out in this whitepaper.

REPRESENTATION AND WARRANTIES BY THE PURCHASERS

By participating in the token sale of MTC, the purchasers represent and warrant to DOCADEMIC as follows:

- you are authorized and have full power to purchase MTC according to the laws that apply in your jurisdiction of domicile;
- (b) you are solely responsible for determining whether the acquisition of MTC is appropriate for you; (c) you are not acting as an agent on behalf of any other person or entity who wish to purchase MTC or participate in its token sale;
 - (d) you have carefully considered the risks, costs, and any other demerits of acquiring MTC and understood such the risks, costs, and any other demerits associated with MTC and its token sale;
 - **(e)** you are not acting for speculative investment;
 - (f) you agree and acknowledge that MTC does not constitute securities in any form in your jurisdiction; (g) you agree and acknowledge that this whitepaper does not constitute a prospectus or offer document of any sort and is not intended to constitute an offer of securities in your jurisdiction or a solicitation for investment in securities;
- (h) you agree and acknowledge that no regulatory authority has examined or approved of the information set out in this whitepaper, no such action has been or will be taken under the laws, regulatory requirements or rules of any jurisdiction and the publication, distribution or dissemination of this whitepaper to you does not imply that the applicable laws, regulatory requirements or rules have been complied with;
 - you agree and acknowledge that this whitepaper, the undertaking and/or the completion of the MTC token sale, or future trading of MTC on any cryptocurrency exchange, shall not be construed, interpreted or deemed by you as an indication of the merits of DOCADEMIC or MTC;
 - the distribution or dissemination of this whitepaper, any part thereof or any copy thereof, or acceptance of the same by you, is not prohibited or restricted by the applicable laws, regulations or rules in your jurisdiction, and where any restrictions in relation to possession are applicable, you have observed and complied with all such restrictions at your own expense and without liability to DOCADEMIC;
- (k) you agree and acknowledge that in the case where you wish to purchase any MTC, it is not to be construed, interpreted, classified or treated as:
 - (i) any kind of currency other than cryptocurrency;
 - (ii) debentures, stocks or shares issued by DOCADEMIC;
 - (iii) rights, options or derivatives in respect of such debentures, stocks or shares;
 - (iv) rights under a contract for differences or under any other contract the purpose or pretended purpose of which is to secure a profit or avoid a loss;
 - (v) units in a collective investment scheme;
 - (vi) units in a business trust;
 - (vii) derivatives of units in a business trust; or (viii) any other security or class of securities.
- (I) you have a good understanding of the operation, functionality, usage, storage, transmission mechanisms and other material characteristics of cryptocurrencies, blockchain-based software systems, cryptocurrency wallets or other related token storage mechanisms, blockchain technology and smart contract technology;
- (m) you are fully aware and understand that in the case where you wish to purchase any MTC, there are risks associated with DOCADEMIC and its business and operations;

(i)

(j)

- (n) you agree and acknowledge that DOCADEMIC is not liable for any indirect, special, incidental, consequential or other losses of any kind, in tort, contract or otherwise (including but not limited to loss of revenue, income or profits, and loss of use or data), arising out of or relating to any acceptance of or reliance on this whitepaper or any part thereof by you;
- (o) you will not use the token sale for any illegal activity, including but not limited to money laundering and the financing of terrorism; and
- (p) all the above representations and warranties are true, complete, accurate and non-misleading from the time of your access to and/or acceptance of possession this whitepaper or such part thereof (as the case may be).

UPDATES TO THE DETAIL OF THE TOKEN SALE

DOCADEMIC reserves the right, at its sole discretion, to change, modify, add, or remove portions of this whitepaper and the terms at any time during the sale by posting the amendment on the MTC website. Any purchaser will be deemed to have accepted such changes by purchasing MTC. If at any point you do not agree to any portion of the then-current version of this whitepaper and the terms, you should not purchase MTC.

MARKET AND INDUSTRY INFORMATION

This whitepaper includes market and industry information and forecasts that have been obtained from internal surveys, reports and studies, where appropriate, as well as market research, publicly available information and industry publications. Such surveys, reports, studies, market research, publicly available information and publications generally state that the information that they contain has been obtained from sources believed to be reliable, but there can be no assurance as to the accuracy or completeness of such included information. DOCADEMIC has not conducted any independent review of the information extracted from third party sources, verified the accuracy or completeness of such information or ascertained the underlying economic assumptions relied upon therein. Consequently, any entities of DOCADEMIC and officers and employees thereof do not make any representation or warranty as to the accuracy or completeness of such information and shall not be obliged to provide any updates on the same.