

The logo features a shield-shaped icon with a blue-to-white gradient and a gold outline, containing a white letter 'L'.

LEDGIS 2.0
mydata

Contents

Why LEDGIS

비전 Vision	04
가치 제안 Value Proposition	05
적용 사례 Use Cases	06

How We Are Different

포지션 Position	11
시장 개요 Market Overview	12
기술 Technology	13
토큰 경제 Token Economy	17
로드맵 Road Map	19

Who We are

팀 Team	22
비즈니스 파트너 Business Partner	22

Why LEDGIS

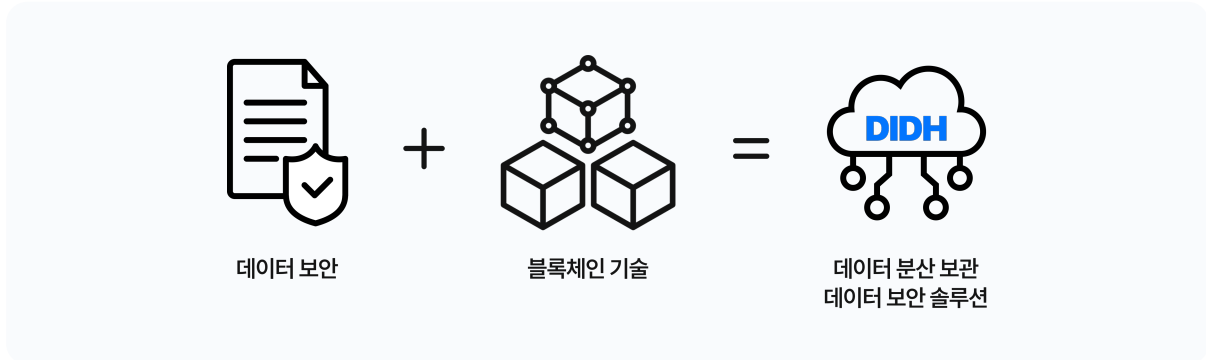
Vision

Value Proposition

Use Cases

VISION 비전

웹3.0 시대의 데이터 주권 중심 디지털 생태계를 구축합니다.



우리는 웹3.0의 가치를 누구보다도 가장 잘 이해하고 있습니다. 그 가치를 이루기 위해서 우리가 앞으로 집중하고자 하는 분야는 데이터 분야입니다. 우선순위를 중심으로 아래와 같은 5가지 비전을 제시하고자 합니다.

1) 데이터 주권의 중요성:

현대 디지털 시대에서 개인의 데이터는 무엇보다 가치있는 자산입니다. 하지만 현재의 중앙 집중형 웹 구조에서는 개인이 그 데이터의 주권을 완전히 가질 수 없습니다. 레지스는 이러한 문제를 인식하고, 개인의 데이터 주권을 지키면서 새로운 가치를 창출하는 웹3.0 생태계를 구축하는 것을 목표로 합니다.

2) 블록체인 기반의 투명성:

블록체인 기술을 이용하여 데이터의 소유권, 이동, 활용에 대한 투명성을 확보합니다. 이를 통해 사용자는 자신의 데이터가 어떻게 활용되고 있는지 항상 알 수 있으며, 원할 경우 해당 데이터의 사용을 제한하거나 중단시킬 수 있습니다.

3) 개방성과 협력:

웹3.0 생태계는 닫힌 시스템이 아니라 다양한 참여자가 함께 협력하여 성장하는 개방된 시스템을 추구합니다. 레지스는 다양한 파트너와 협력하여

생태계 내에서의 서비스와 가치를 국내 및 해외에서 확장해 나갈 것입니다.

4) 사용자 중심의 혁신:

사용자의 데이터 주권을 지키는 것뿐만 아니라, 그 데이터를 기반으로 사용자에게 더 나은 서비스와 경험을 제공하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 지속적인 기술 연구와 혁신을 추진할 것입니다.

5) 지속 가능한 생태계:

웹3.0 생태계가 단기간의 성장을 위한 것이 아니라, 장기적인 가치 창출과 지속 가능한 성장을 위한 것이라고 믿습니다. 이를 위해 지속적인 투자와 연구 개발을 진행하며, 생태계 내의 모든 참여자와의 상생을 추구합니다.

VALUE PROPOSITION 가치 제안

우리의 비전을 기술과 접목하여 현실화합니다.

웹3.0의 투명성과 블록체인의 보안성을 결합하여 개인의 데이터 주권을 보장합니다. 기존의 중앙 집중형 서비스에서 경험하지 못한 자유롭고 안전한 데이터 관리 환경을 제공하여, 사용자가 자신의 데이터를 효과적으로 활용할 수 있게 도와 드립니다. 다양한 파트너와의 협력을 통해 사용자에게 더 넓은 연결성과 다양한 서비스 활용의 기회를 제공합니다.

1) 데이터 주권

- DIDH를 통한 데이터 보안과 무결성 검증 기술
- 데이터 접근 및 보안에 대한 기술
- 데이터 기반의 원천 기술 및 특허

2) 블록체인 기반의 투명성:

- 독자적인 메인넷기술
- 지속적인 연구개발로 인한 구조 및 성능 향상

3) 개방성과 협력:

- W3C 표준 등재
- 국내 및 글로벌 표준 준수

4) 사용자 중심의 혁신:

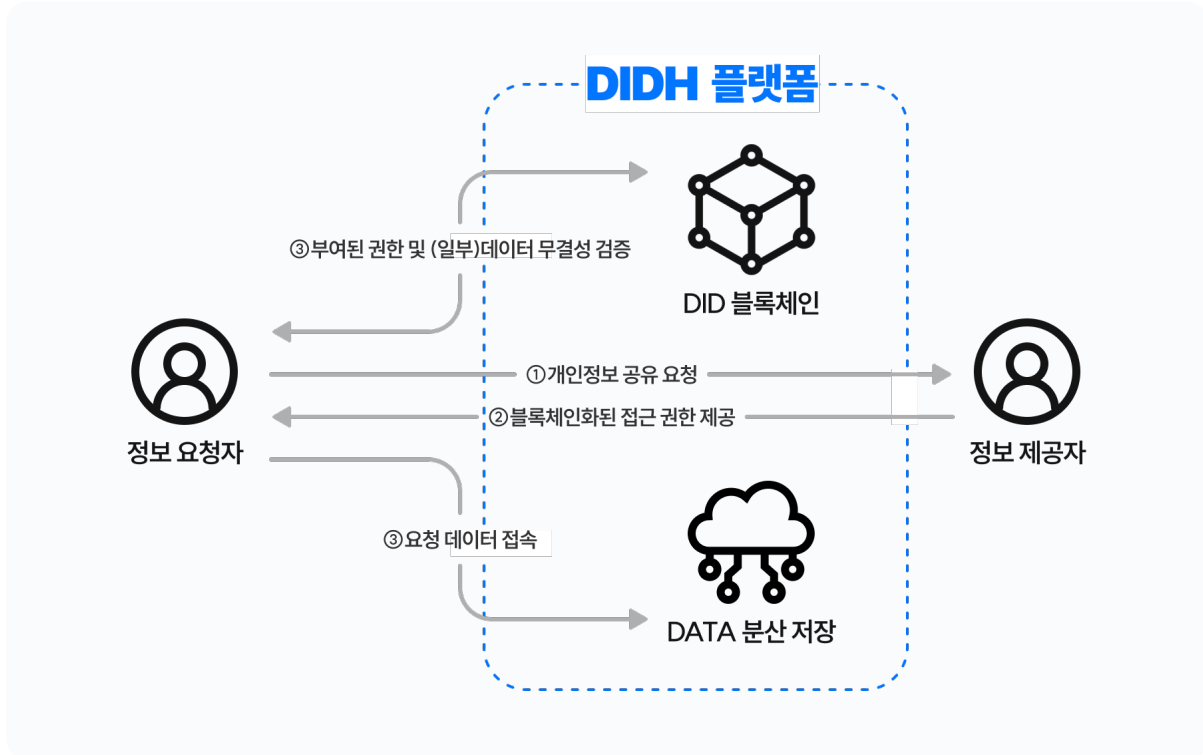
- SSI 정책에 따른 모든 아키텍처 설계

5) 지속 가능한 생태계:

- 웹3 파트너사들의 목적에 따라 퍼블릭, 프라이빗 모두 구현 가능
- Dapp 파트너들의 다양한 목적에 따른 커스터마이징

USE CASES 적용 사례

레지스의 기술과 생태계 안에서 이루어지거나 이를 수 있는 프로젝트들입니다.



블록체인 DID에 기반한 마이데이터 프로젝트

1) 마이데이터 플랫폼

- 다양한 데이터 보유기업들이 참여하여 구축중인 마이데이터 중계 플랫폼
- 매일 생성되는 수많은 데이터의 처리와 활용을 고민하고 있는 기업/기관들의 관심영역
- 유럽에서는 GDPR(General Data Protection Regulation), 국내에서는 23년 9월 발효되는 개인정보법 개정안에 '데이터이동 요구권'에 대응해야 하는 기업/기관들의 수요 증가되기 때문에 관련 시스템 대안으로 최적화된 기술임

2) 뉴트리션케어 플랫폼

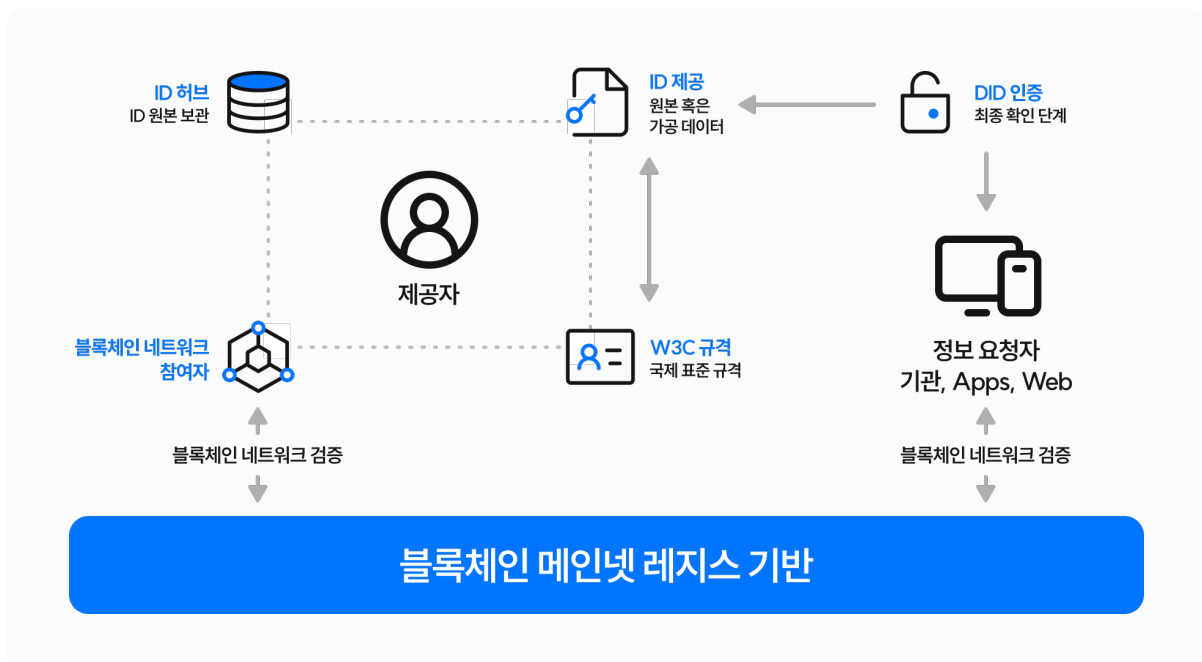
- 섭취하는 식품 및 영양데이터를 기반으로 개인신분의 노출없이 다양한 전문기관으로 부터 분석과 제안을 받을 수 있는 플랫폼
- 영양 데이터의 경우 개인들에게는 민감 정보일 수 있기 때문에 보안과 보관에 민감한 영역임
- 기존 중앙화 방식으로 데이터 저장시 랜섬웨어나 해킹에 전체적인 위험이 노출되므로 그에 대한 대안으로 최적화된 기술임

3) 건강 플랫폼

- 개인의 건강 데이터를 기반으로 개인 신분의 노출없이 다양한 전문기관으로 부터 분석과 제안을 받을 수 있는 플랫폼
- 건강 데이터의 경우 데이터를 제공하는 개인들에게는 최우선 민감정보이기 때문에 보안과 보관에 민감한 영역임
- 해당 데이터를 개인정보를 제외한 상태로 분석받고 분석을 토대로 다양한 혜택을 제안받을 수 있다면 정보를 제공하는 개인의 입장에서는 데이터를 활용한 최적의 환경에 놓이게 됨
- 이런 환경을 구축하는데 있어서 개인의 신분을 중앙 저장/보관 없이 데이터의 안전한 보장과 보관을 통해 건설적인 생태계 구성을 만들어 갈 수 있는 최적화된 기술임

4) 결제 솔루션 연동

- 개인 신분의 정보가 중앙 저장 없이 생체 인증 등과 결합하여 원스톱 솔루션으로 제공
- 결제 방식이 단순화 되면서 신분의 인증과 신뢰가 어느때보다 중요한 시대이고, 해당 결제 방식의 편의성은 각 비즈니스 채널의 활성화에도 기여하기 때문에 아주 중요한 포인트가 됨
- 시장에 진출해 있는 사업자들의 경우 다양한 결제 시스템들과 연동해야 하기 때문에 원스톱 솔루션 구축이 표준화 될 것이고, 이런 표준화 구축에 최적화된 기술임



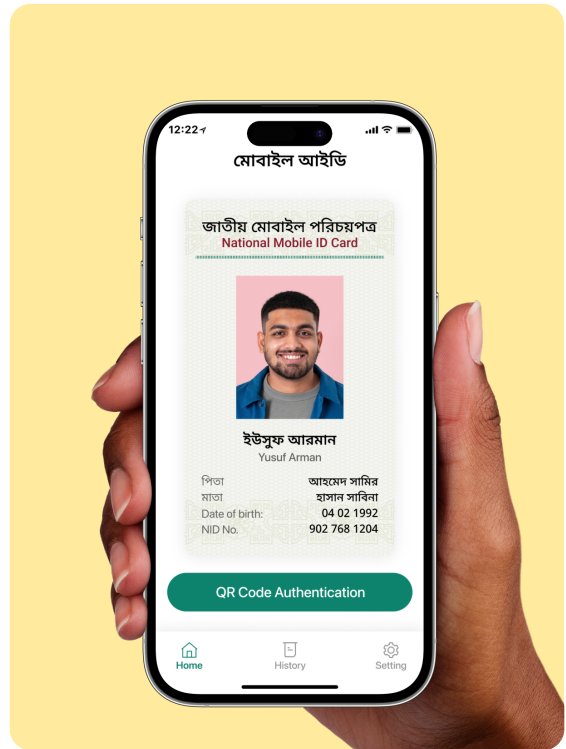
데이터 보안과 이동을 활용한 프로젝트

1) 디지털 ID

- 생성된 디지털 ID를 기반으로 다양한 기관이나 기업간 경계 없이 민감 정보의 중앙시스템 저장없이 관련 데이터의 이동과 인증을 통한 편리한 서비스 인프라 구축이 가능
- 기존 로그인 방식의 ID 체계와 달리 블록체인 기반의 디지털 ID를 사용하여 웹사이트나 앱에 로그인 하게 되면 개인정보를 중앙시스템에 보관하지 않아도 되므로 허가없이 사용하는 것을 제어할 수 있음
- 학교와 대학에서 학생들의 학력과 자격 등을 기록한 뒤 열람하도록 할 수 있음. 이렇게 되면 기업이나 다른 교육 기관은 해당 정보의 진위를 즉시 확인할 수 있고 신뢰할 수 있는 환경 구축 가능
- 빌딩이나 보안지역 출입시 안전한 입출입을 관리할 수 있음. 특정 지역에서 각각 빌딩이나 보안지역에 출입하는 각각의 출입증을 만들지 않고, 통합 출입 시스템을 환경을 구축할 수 있음

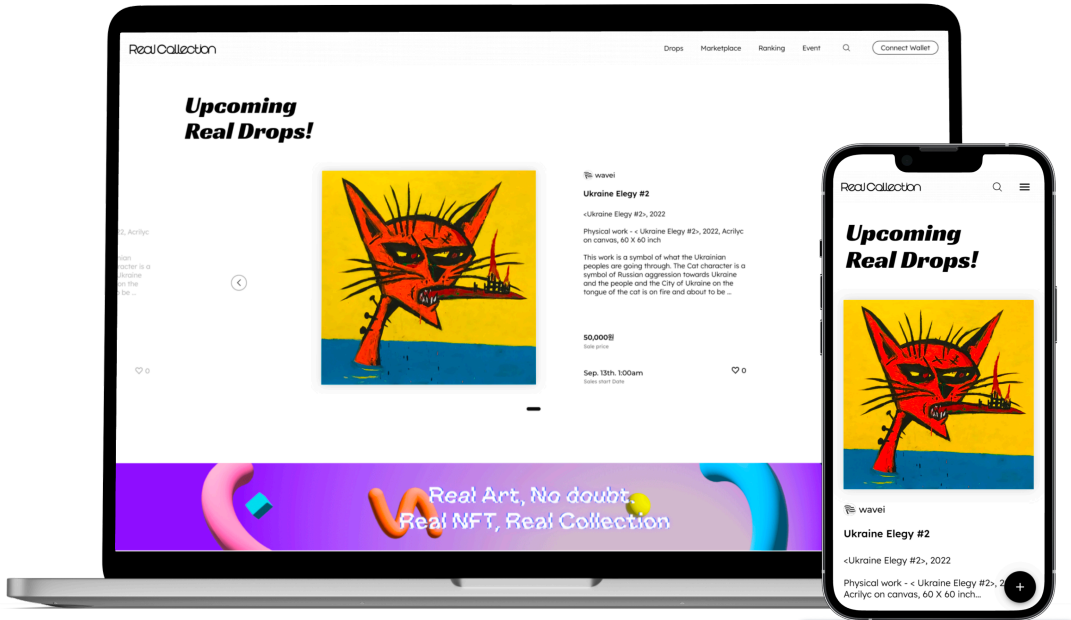
2) 디지털 Wallet

- 민감 정보 열람 시 데이터 소유주를 통한 인증 후 열람과 열람에 대한 이력관리, 데이터 제공에 따른 적절한 보상과 고도화된 정보도 받아볼 수 있음
- 디지털 아트, 게임 아이템, 음악 및 기타 디지털 자산들을 보유하고 거래할 수 있는 환경 구축. 기업 단독 혹은 기업간 연합 및 제휴를 통해 개인 유저들의 디지털 생태계를 구축 시 가능케 하는 요소 중 하나. 해당 Wallet은 각 기업 및 브랜드의 아이덴티티를 반영하여 디자인 및 설계 구성할 수 있음
- 통합된 보상 시스템 구축 프로젝트가 가능. 다양한 서비스에서 얻은 포인트나 리워드를 디지털 Wallet에 통합 저장하고, 다른 서비스나 상품 구매에 활용할 수 있음
- 스마트 컨트랙트 기반 거래 환경을 구축할 수 있음. 기업 및 개인간 혹은 각각 거래 주체별로 자동화된 지급 및 실행 조건을 설정하여 투명하고 신뢰할 수 있는 거래 환경을 구축할 수 있음
- 빠르고 정확한 의사 결정을 위한 설문조사를 진행 하고, 해당 결과를 저장 보관할 수 있음



3) 전자투표

- 신원의 인증과 보안을 통해 빠르고 안정적인 투표시스템 구현 가능
- 안전한 전자투표 환경을 만들 수 있음. 부정 투표를 방지하고, 투표 결과의 투명성을 보장함
- 사내 및 단체, 국가 등에서 구축 가능



NFT 솔루션을 활용한 프로젝트

1) 아트, 문화예술 기반의 콘텐츠 디지털 자산화

- NFT를 통해 콘텐츠의 소유 증명은 물론 해당 커뮤니티 등을 형성할 수 있는 솔루션을 제공
- 화가, 그래픽디자이너, 뮤지션 등 창작자들의 작품을 NFT 형태로 발행하고 판매할 수 있는 환경 구축
- 스포츠 하이라이트나 연예인 관련 콘텐츠를 NFT로 판매할 수 있는 환경 구축
- 충성된 회원 고객이나 팬들을 지속유지가 가능한 커뮤니티와 비즈니스로 연결해주는 환경 구축

2) 브랜드 IP의 디지털 자산화

- 기업과 개인의 브랜드가 중요해 지면서 브랜드 관련 IP를 디지털 자산화하는게 중요, NFT솔루션을 통해 자산화 및 고객들과의 소통 도구로 사용 가능

How We Are Different

Position

Market Overview

Technology

Token Economy

Road Map

POSITION 포지션

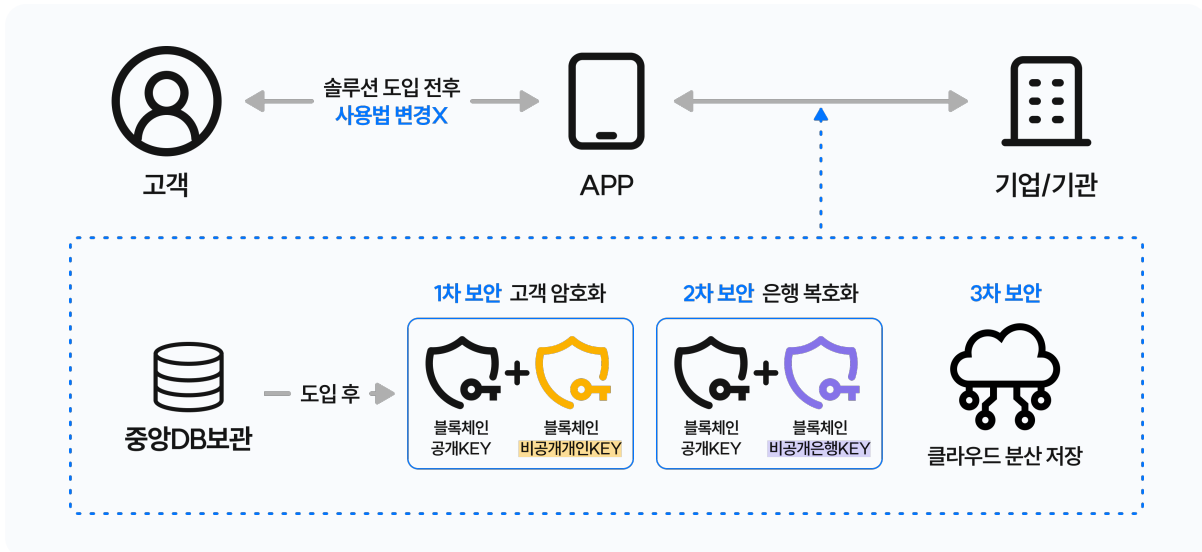
안전하고 빠르게, LEDGIS 기술로 당신의 데이터를 제어할 수 있습니다.

블록체인이 구현 가능한 에코생태계 영역 중에서 레지스가 영위 가능한 대표적인 영역을 기술했습니다. 블록체인 관련 인프라 구축 및 커스터마이징, 해당 구축 기술을 활용한 전문분야별 플랫폼의 구축, 플랫폼과 연계하거나, 각 분야의 서비스를 구축하기 위한 자체 지갑 및 개별 서비스 구축. 블록체인 산업 내에서 저희가 할 수 있는 영역들입니다.

메인넷 및 데이터 보안 솔루션 구축

독자적인 메인넷 구축과 관련 기술력으로 보다 안전한 데이터 보호가 가능한 것은 물론 서로 다른 기업 간 데이터의 안정적인 이동이 가능하도록 하는 기술력을 보유하고 있습니다.

국내에서는 해당 기술력을 기반으로 6년 이상 영위하고 있는 곳은 몇 안됩니다.



블록체인 관련 인프라 구축 및 DApp 커스터마이징

건강, 게임, 커머스 등의 다양한 분야에서 생성된 민감 데이터들을 가지고 있는 각각의 기업 및 기관들이 안전하게 데이터의 분리 보관 및 이동을 위한 시스템을 구축할 수 있는 기술력과 경쟁력을 바탕으로 프로젝트를 수행해 나가고 있습니다.

23년에는 해당 인프라(DIDH) 기술을 적용한 마이데이터 중계 서비스가 유명 기업과 브랜드가 참가한 상태로 런칭(10월) 할 예정이라 더욱 다양한 곳에서 우리의 기술을 접하실 수 있습니다.

해당 영역에서 LEDGIS의 활동이 더욱 활성화 될 것으로 예상됩니다.

MARKET OVERVIEW 시장 개요

데이터 관련 시장은 계속 성장하는 중입니다.

시장의 특징과 흐름은 아래와 같습니다.

- 인공지능 및 관련 산업의 성장으로 시장의 규모가 매년 10% 이상 성장중
- 전세계 디지털데이터에서 개인 데이터 비중 70%(출처 : IDC, 통계청) 이상으로, 시간이 갈 수록 개인 데이터의 가치가 더욱 올라감
- 해외(GDPR)에 이어 국내도 데이터 이동요구권이 법제화 되면서 데이터를 보유하고 있는 기업 및 기관들이 의무적으로 개인들의 이동요구권에 대응하기 위한 시스템을 갖춰가야 함

매년 두 자리 수의 성장하는 시장속에서 LEDGIS는 DApp 생태계의 확장을 통해 가치있는 비즈니스를 계속해서 창출해 나갈 예정입니다.



TECHNOLOGY 기술

원천기술과 글로벌 표준 기술을 동시에 만들어 가고 있습니다.

LEDGIS 메인넷

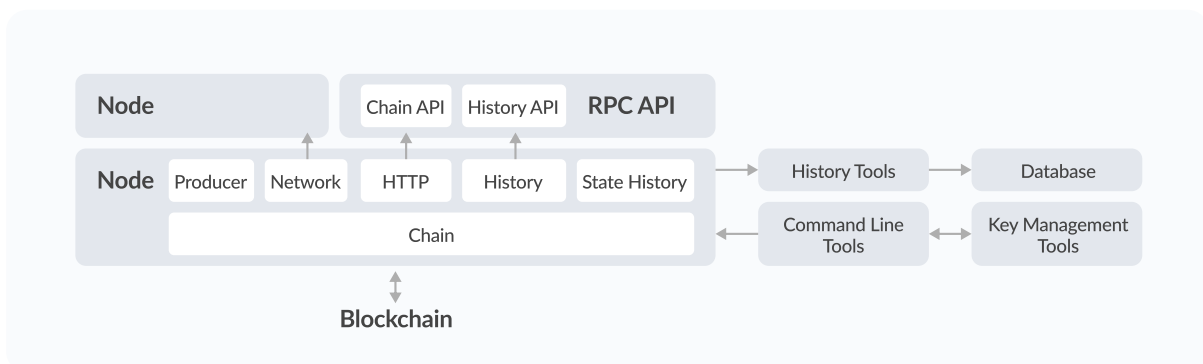
LEDGIS 메인넷 거버넌스는 DPoSS(Delegated Proof of Stake Service) 합의 알고리즘과 DNS(Domain Name Service) 기반의 블록체인 계정 시스템 및 KYC 계정 등록 시스템, LEDGIS 계정 권한 관리 시스템, 블록체인 공유자원 시스템, 중재 시스템과 래퍼랜덤 시스템으로 구성되어 있습니다.

DPoSS 합의 알고리즘은 서비스 이용도 및 투표에 따른 지분 위임을 지표로 블록생성자를 선출하는 알고리즘이며, 블록생성자는 총 블록생성자 중 2/3은 Frontier, 1/3은 Interior로 구성됩니다.

Frontier : LEDGIS 메인넷 생태계 내 DApp 등의 양질의서비스를 운영하는 블록생성자로서, 각 Frontier가 운영하는 DApp은 해당 서비스를 이용하는 코인 홀더로부터 이용료 획득이 가능하며 Block Reward와 Contribution Reward를 얻게 됩니다. 서비스의 질이 개선되고 활성화될수록 더 많은 토큰 홀더를 유지할 수 있게 되며 DApp 토큰 구매량 즉, 블록체인 내 매출량에 따라 블록생성자로 선출이 가능합니다. 이는 메인넷 생태계 활성화 및 LEDGIS 코인의 가치 상승과 연관되므로 선순환 구조를 만들게 됩니다.

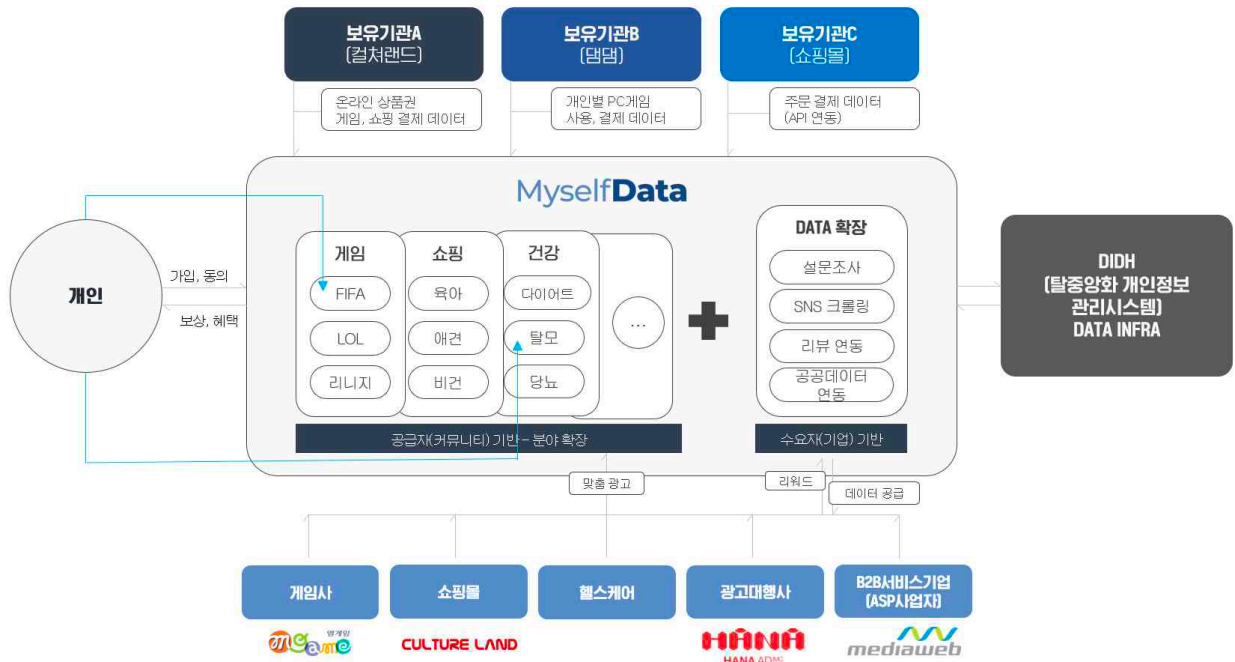
Interior : 이들은 네트워크를 위한 정책을 세우고 이를 실천하며 블록체인 생태계 내 구성원을 보호하고 돕는 블록생성자입니다. Interior는 LEDGIS 코인 홀더의 투표를 통해 선출되며 선출된 Interior는 Block Reward와 Vote Reward를 얻게 됩니다. 그 외 블록생성자로 선출되지 못한 Frontier와 Interior는 각 서비스 이용도에 의한 Contribution Reward와 투표참여량에 따른 Vote Reward를 통해 LEDGIS 코인으로 보상받을 수 있습니다.

LEDGIS 블록체인 아키텍처 : LEDGIS 블록체인은 노드들이 P2P로 연결되며 각 노드는 여러가지 모듈로 이루어져 있다. 구성된 블록체인을 이용하기 위해서 History tool, Key management tool, Command line tool과 같은 도구들을 제공한다.



LEDGIS 기술과 마이데이터

LEDGIS 블록체인 관련 원천기술과 기술의 고도화를 통해서 다양한 특허가 적용된 DIDH를 만들어 냈습니다. 23년 10월 출시 예정인 마이데이터 중계서비스 플랫폼의 기술로 사용이 되어 앱 서비스 형태로 출시가 됩니다. 해당 사업에서 적용되는 레지스의 기술이 적용되는 최근 서비스는 다음과 같습니다.



(이미지 출처 : 마이셀프 데이터 서비스 모델 도식)

많은 산업 생태계가 데이터를 기반으로 형성되고 활성화되고 있습니다. 데이터 중요성이 올라가면서 동시에 데이터 보안이 이슈가 되고 있습니다. LEDGIS의 기술은 데이터의 이동과 무결성을 지원하면서 랜섬웨어나 사이버 공격으로부터 데이터를 안전하게 보호할 수 있는 블록체인 기반의 기술입니다. 우리의 기술은 타사 대비 아래와 같은 차별점을 가지고 있습니다.

- 자체 개발한 메인넷 보유로 응용솔루션/시스템 개발 용이
- 빠른 데이터 처리속도(3,000TPS)
- W3C 표준규격의 DID 체계 보유
- 대용량 데이터 및 개인정보/민감정보의 관리와 보안이 가능한 DIDH(탈중앙화 데이터 플랫폼) 솔루션 보유

세부 특징을 살펴보면 아래와 같습니다.

① 자체 개발한 메인넷 보유

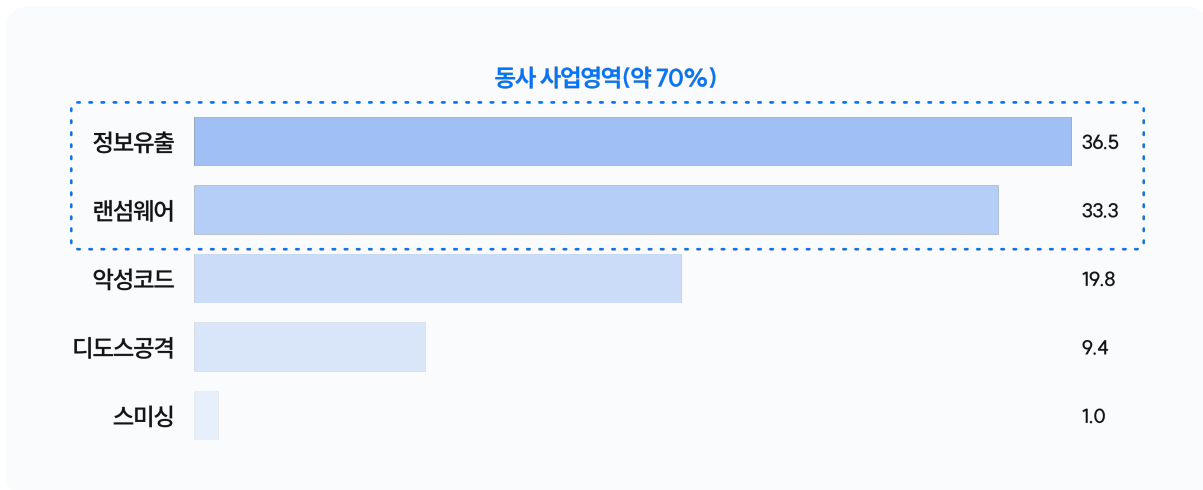
독자적으로 개발한 프라이빗 블록체인 메인넷을 보유하고 있어 기업/기관이 필요로 하는 다양한 형태의 솔루션으로 개발, 응용할 수 있는 역량 보유
데이터의 활용 및 중계를 위한 DApp 파트너들에게도 안전하고 빠른 시스템 인프라 공급이 가능

② 분산데이터 관리/보안 솔루션 보유

DIDH 기술은 데이터 암호화 분산 저장, 접근제어, 공유 등 데이터 관리/보안 솔루션으로 데이터의 대량 유출을 원천 차단하고 개인정보/민감정보를 데이터 소유자 스스로 보다 안전하게 보호, 관리할 수 있음
해당 솔루션을 사용하고 있는 기업/기관 소속의 개인 회원들은 데이터 이동 및 각종 데이터 활용에 대한 보상을 받을 수 있게 됨

③ 지식재산권 확보

블록체인 메인넷, DID, DIDH 등 기술에 대하여 특허 7건 등록 등 국내외 기술력을 인정, 보호받고 있음



LEDGIS의 기술로 구현된 DIDH 특징점

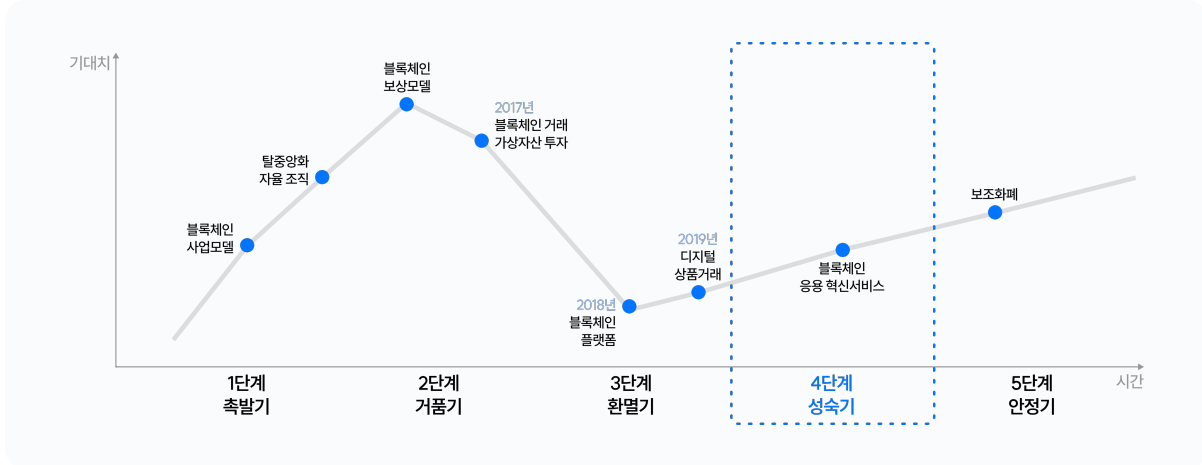
LEDGIS 블록체인 관련 원천기술과 기술의 고도화를 통해서 다양한 특허가 적용된 DIDH를 만들어 냈습니다. 23년 10월 출시 예정인 마이데이터 중계서비스 플랫폼의 기술로 사용이 되어 앱 서비스 형태로 출시가 됩니다. 해당 사업에서 적용되는 레지스의 기술이 적용되는 최근 서비스는 다음과 같습니다.

- ① 개인정보를 다루는 데이터 보안이 필요한 기업에 DIDH 솔루션을 제공하여 기업이 사이버 공격에 대한 데이터 보호 및 안전하고 무결하게 개인 민감정보를 관리할 수 있도록 할 수 있음
- ② 기업이 필요로 하는 고객의 데이터의 수요 발생 시 언제든지 고객에게 데이터 공유 요청을 통해서 수집, 결합, 분석을 실행하여 고객 맞춤형 서비스 제공이 가능해짐에 따라 기존 비즈니스 강화 및 신규 비즈니스 창출 가능
- ③ 개인(고객)은 민감정보에 대해서 스스로 DID/DIDH를 통해서 관리하고, 데이터 수요기업에게 필요한 정보만을 본인이 인지한 상태에서 공유하여 다양한 혜택을 받음으로써 데이터 관리와 더불어 서비스 질 향상까지 보장 받을 수 있음

우리의 기술은 데이터에 가치를 부여하고, 데이터를 소유한 데이터 주체자들의 권리를 인식하는 그리고 데이터를 활용한 비즈니스를 창출하려고 하는 모든 기업 혹은 개인에게 최선의 선택임을 확신합니다.

TOKEN ECONOMY 토큰 경제

레지스가 앞서가는 웹3 생태계를 만들어가고 있습니다.



LEDGIS는 독립된 네트워크를 소유한 블록체인 플랫폼으로 LEDGIS 블록체인에서 활용되는 코인의 명칭은 'LED' 입니다. LEDGIS 생태계에는 LEDGIS 플랫폼 코인인 LED와 DApp 토큰이 존재하며, DApp 토큰은 LEDGIS 생태계 내의 DApp 서비스 이용시 사용되며 LED 코인으로 구매가 가능합니다.

LED 코인 기능

참여자들이 투표를 통해 BP(Block Producer)를 선정하게 됩니다. 선정을 마치면 사용가능한 LED토큰이 생성이 되고, BP는 연간 2% 인플레이션 기준으로 보상 받습니다. 생태계 참여를 위해서는 해당 노드 안에 토큰 Deposit이 필요하며 LED는 해당 생태계의 유틸리티 코인으로서의 기능을 하게 됩니다.

LED는 생태계 참여자들을 위해서 타사 대비 빠른 속도로 대응이 가능하며, 투명한 정책하에 운영이 됩니다.

LEDGIS DApp 토큰 종류

1) 일반토큰

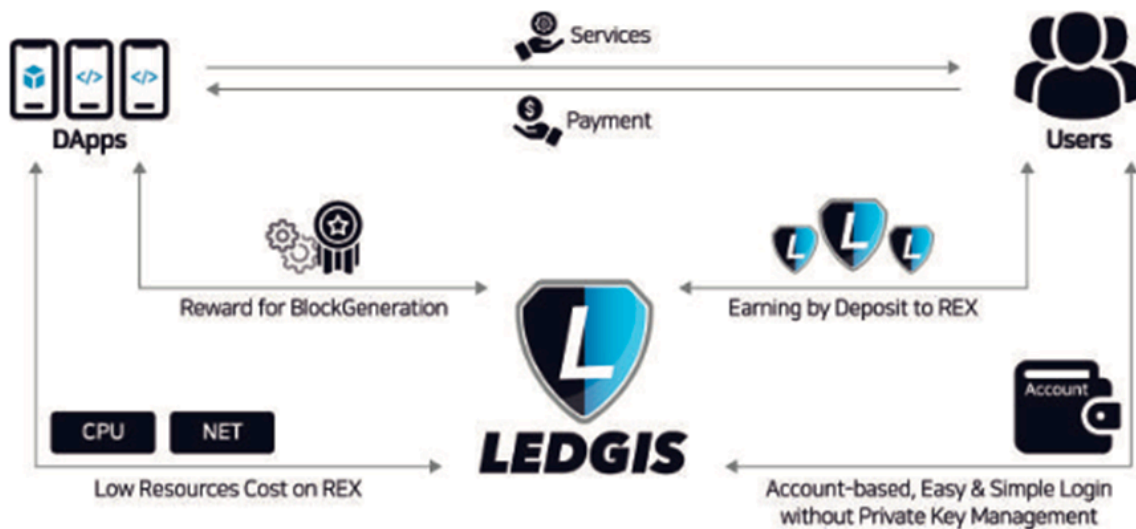
일반토큰은 LEDGIS 블록체인 플랫폼 토큰으로 컨트랙트에 따라 DApp별 토큰이 발행되며 일반적인 DApp 토큰으로 사용됩니다. 발행된 토큰은 대체 가능한 토큰으로써 모두 동일한 가치를 지닙니다.

2) NFT(Non-Fungible Token)

NFT는 토큰별 고유한 가치를 가진 토큰으로써 토큰 간의 호환을 지원하지 않으며 토큰의 정보와 이름을 함께 입력하여 발행합니다. NFT 토큰은 특성상 품질보증서, 부동산 등 다양한 분야의 DApp에서 디지털 자산 소유권의 매개 수단으로 활용됩니다.

참여자 보상 시스템

코인 이코노미의 핵심은 참여자 보상 시스템이라 할 수 있습니다. 보상 시스템을 통해 생태계로의 신규 참여자 유입을 장려하고 기존 참여자들에게는 역할에 따른 합리적이고 충분한 보상을 제공함으로써 생태계의 활성화와 지속 가능성 확보가 가능합니다. LEDGIS는 코인 홀더 즉, 개인 사용자와 DApp 서비스 사업자 등 생태계 내 모든 구성원들의 적극적인 참여 활동에 동기를 부여하고 참여 행위들이 생태계의 활성화 및 확산에 기여할 수 있도록 정교하게 설계된 보상 시스템을 가지고 있습니다.



(그림 설명 : LEDGIS 생태계 서비스 흐름도)

사용자(코인홀더)

사용자들은 DApp을 사용함으로써 LEDGIS 생태계 활성화에 기여하게 됩니다. 사용자들이 이용하는 서비스 이용도를 기본으로 Fronter를 선출하기 때문에 서비스를 이용하는 행동을 생태계에 기여하는 것으로 간주하여 DApp 서비스를 이용한 금액의 일부를 돌려받는 Payback 형태의 보상을 받습니다.

ROAD MAP 로드맵

우리의 로드맵, 당신의 미래를 그립니다.



[2023년 1분기 : 1월 - 3월]

- 신규 DApp 출시 : 엔터테인먼트 분야 WEB 3.0 오디션 플랫폼 '오디션미' 출시
- LEDGIS 지갑 ver 1.1.20 업데이트
- 글로벌 K-POP 오디션 플랫폼 '오디션미' MOU 및 Dapp 파트너 참여
- 아트 IP 플랫폼 '아츠링커' MOU

[2023년 2분기 : 4월 - 6월]

- 신규 DApp 출시 : 글로벌 Tagging 프로젝트 'Tagger Platform' 출시(예정)
- 국내 대기업과 제휴, 기업용 NFT 마케팅 토탈 서비스 출시
- STO 관련 플랫폼 BaaS 서비스 준비

[2023년 3분기 : 7월 - 9월]

- 유럽(프랑스, 벨기에) 금융, 리테일분야 블록체인관련 서비스 출시(예정)
- DIDH솔루션 고도화 개발 및 탈중앙화 마이데이터 플랫폼 개발 완료
- 글로벌 K-POP 오디션 플랫폼 '오디션미' 해외 캠프 진행(튀니지, 멕시코 외)
- 메타버스 보드게임 실물 게임 제작사 '다이버 XR' MOU
- 한국 일본 글로벌법인 동영상 빅데이터 플랫폼과 MOU

[2023년 4분기 : 10월 - 12월]

- 신규 DApp 유치 2건 이상
- LEDGIS 포털 리뉴얼
- 미국 블록체인 서비스 시장 진출 (2024 CES 준비 등)
- 제조사 제조품 중 한국 대표 프리미엄 등급 수출품에 대한 인증서 발급 기술 제공
- K-POP 관련 행사 진행(국내)
- DIDH 솔루션 적용된 마이데이터 중계 플랫폼 런칭

[2024년 1분기 : 1월 - 3월]

- 신규(일본 외) DApp 유치 1건 이상
- SNS 셸럽 IP 대상 토큰 이코노미 생태계 구축 시작
- 글로벌 K-POP 오디션 플랫폼 '오디션미', 중국 및 일본 대상 캠프 시작
- DIDH 솔루션 적용된 데이터 인프라 사업자 2건 이상 유치

[2024년 2분기 : 4월 - 6월]

- 중국 유명 대학, 아트 분야 NFT 발행에 대한 사업제휴
- 신규(일본 외) DApp 유치 2건 이상
- DIDH 솔루션 적용된 마이데이터 중계 플랫폼 사업자 1건 이상
- DIDH 솔루션 적용된 데이터 인프라 사업자 2건 이상 유치

[2024년 3분기 : 7월 - 9월]

- 가명정보 자동화 솔루션 업체와의 DIDH 패키지 상품 런칭
- DIDH 솔루션 적용된 인프라 사업자 2건 이상 유치
- DIDH 솔루션 적용된 데이터 서칭 센터 런칭

[2024년 4분기 : 10월 - 12월]

- 신규(일본 외) DApp 유치 2건 이상
- DIDH 솔루션 적용된 인프라 사업자 2건 이상 유치
- DIDH 솔루션 적용된 데이터 레포트 사업 시작

Who We Are

Team

Business Partner

TEAM&BUSINESS PARTNER

팀&비즈니스 파트너

업계 최고의 전문가들이 모였습니다.

LEDGIS White Paper ver 1.5.1 참고

