



**GOBT**  
**GOBT 백서**

Blockchain smart interaction

Version 1.2

# 목차

|            |                                 |           |
|------------|---------------------------------|-----------|
| <b>01.</b> | <b>배경</b>                       | <b>3</b>  |
| <b>02.</b> | <b>금융 결제 문제점</b>                | <b>4</b>  |
| 2-1        | 선행 전통적인 금융서비스의 문제점들             | 4         |
| 2-2        | 신용카드와페이 결제의 문제점                 | 5         |
| <b>03.</b> | <b>암호화폐 지갑 솔루션</b>              | <b>6</b>  |
| 3-1        | 지갑 네트워크 구현                      | 6         |
| 3-2        | 중앙집중식 지갑 “Balice” 소개            | 7         |
| 3-3        | 중앙집중식 지갑 “Maroo” 소개             | 8         |
| <b>04.</b> | <b>토큰 및 일반결제 “코인박스” 소개</b>      | <b>9</b>  |
| 4-1        | “코인박스” 소개                       | 9         |
| 4-2        | 코인박스의 충전 및 활용                   | 10        |
| 4-3        | 기존 간편결제와 코인박스 비교                | 11        |
| 4-4        | 타 모바일 결제 방식과 코인박스의 방식 비교        | 12        |
| <b>05.</b> | <b>내폰에 서비스</b>                  | <b>13</b> |
| 5-1        | 내폰에 서비스의 목적                     | 13        |
| 5-2        | 서비스의 특징                         | 14        |
| <b>06.</b> | <b>Technical View</b>           | <b>16</b> |
| 6-1        | 블록체인 Layer 2 서비스 지원 능력          | 16        |
| 6-2        | W3C XML 데이터 사용 산업영역             | 17        |
| 6-3        | 블록체인에서 XML 활용의 장점               | 17        |
| 6-4        | GOBT 서비스 플랫폼 소개                 | 18        |
| 6-5        | 오라클 문제(Oracle Problem) 해결 요구 대응 | 21        |
| 6-6        | Universal Data Hub 제공           | 22        |
| <b>07.</b> | <b>Owned Patent</b>             | <b>24</b> |
| <b>08.</b> | <b>Roadmap</b>                  | <b>25</b> |
| <b>09.</b> | <b>Token Economy</b>            | <b>26</b> |
| <b>10.</b> | <b>Legal Notice</b>             | <b>27</b> |

# 1. 배경

오늘날 블록체인은 많은 발전을 이루어 초기의 탈중앙화 이슈와 느린 전송속도의 문제를 넘어서서, 블록체인 Layer2서비스 생태계로 한단계 더 발전하고 있다. 이러한 긍정적인 변화는 블록체인 기술의 발전과 dApp 서비스 시장과 사이드체인 생태계 발전 및 이용자의 확대에 따른 결과라고 볼 수 있다.

특히, 블록체인 스마트 컨트랙트에 제공되는 데이터와 정보의 불변성을 지원하기 위해 Oracle 문제를 하나씩 해결해 서비스를 제공하고 있으며, 이로 인해서 블록체인 Layer2서비스가 더욱 신뢰받고, 더 넓은 영역으로 생태계를 발전시켜 나가고 있다.

또한 전세계 정부에서 종이화폐의 단점을 해결하고, 미래의 화폐 가치체계를 구축하기 위해서 CBDC(Central bank digital currency)를 연구하고 도입을 준비하고 있다.

중국정부는 디지털 위안화[DCEP(Digital Currency Electronic Payment)]를 시범지역을 선정하고 실제로 생활에서 서비스를 진행하고 있다. 전 세계 정부는 암호화폐를 자산으로 인정하고, 관련 법률을 강화하고, 암호화폐 거래 수익에 대한 세금을 부과하는 정책을 점점 확대 실행하고 있다. Paypal, Master Card, 테슬라 등 글로벌 기업들이 비트코인을 결제 수단으로 활용한다고 발표하여, 정부와 기업영역에서 블록체인 생태계가 더욱 발전하고 있다.

4차산업혁명으로 다양한 산업영역에서 블록체인 서비스를 구축하기 위한 수요가 폭발적으로 증가할 것으로 예상된다. 이러한 수요를 지원하기 위해 사용하기 쉽고, 편리하며, 글로벌 표준데이터를 활용하며, 경제성까지 갖추고, 기업의 비즈니스 생태계를 지원하는 토탈 블록체인 서비스 플랫폼이 필요한 시대가 되었다.

GOBT플랫폼은 이러한 수요를 충족시키는 ‘One-Stop Service Platform of Blockchain’으로써 기업이나 유저들이 원하는 퍼블릭 & 프라이빗 블록체인 노드를 선택하고 원하는 특성에 맞는 다양한 서비스 구축을 지원한다.

핵심 기능을 보면, 기업들이 원하는 상용서비스 제공을 위한 dApp개발 및 서비스를 지원하고, 서비스 생태계에서 요구하는 토큰 발행 및 토큰 이코노미 운영 서비스를 지원하는 것은 물론, 탈중앙화 지갑을 제공, 다양한 코인/토큰들의 커스텀 서비스 및 결제를 지원할 수 있도록 한다. 토큰을 포인트로 변화, 선불카드와 연동해서 기존 결제시스템에서 사용할 수 있다. dApp을 통해 다양한 홈페이지 및 온라인 쇼핑 서비스를 제공하고, 광고서비스를 통해서 광고를 시청한 참여 유저에게 다양한 보상을 제공한다.

GOBT플랫폼은 최상의 블록체인 서비스 플랫폼으로 생태계의 변화를 선도할 예정이다.

## 2. 금융 결제 문제점들

### 2-1 선행 전통적인 금융서비스의 문제점들

전세계적으로 금융서비스에서 받는 사람보다 소외된 사회적 취약계층이 더 많은 상황이다.

특히 기술의 발전으로 핀테크 서비스가 증가하고 있지만, 새로운 핀테크 기술의 사용에 익숙하지 않은 노년층 등의 금융소외 현상이 발생하고 있다.

근본적으로 개발도상국으로 갈수록 금융 회사와의 거리가 어려운 저신용자는 개발도상국으로 갈수록 비율이 더 높아진다. 이러한 저 신용자를 포함하는 새로운 금융서비스가 필요하다.

페이스북은 리브라(Libra)라는 서비스(블록체인 기반 네트워크를 활용하는 글로벌 암호화폐)를 개발중인 데, 이는 은행계좌 가지고 있는 사람은 물론 보유하지 못한 17억 인구까지 포함해서 서비스를 계획하고 있다.

| 나라    | 은행계좌보유율<br>(15세 이상, %) | 소득하위<br>40% | 소득상위<br>60% | 지방   | ATM대수<br>(성인 10만명당, 대) |
|-------|------------------------|-------------|-------------|------|------------------------|
| 싱가폴   | 96.4                   | 96.2        | 96.5        | -    | 58.1                   |
| 말레이시아 | 80.7                   | 75.6        | 84.1        | 73.7 | 52.9                   |
| 타이    | 78.1                   | 72.0        | 82.3        | 78.2 | 84.2                   |
| 인도네시아 | 35.9                   | 21.9        | 45.3        | 28.5 | 36.5                   |
| 베트남   | 30.9                   | 18.7        | 39.5        | 27.0 | 21.2                   |
| 필리핀   | 28.1                   | 14.9        | 37.1        | 24.6 | 19.3                   |
| 라오스   | 26.8                   | 20.7        | 31.2        | 25.8 | 12.9                   |
| 미얀마   | 22.6                   | 16.1        | 27.0        | 21.0 | 0.1                    |
| 캄보디아  | 12.6                   | 8.8         | 15.3        | 11.4 | 6.7                    |

동남아시아 은행계좌 보유현황 (2018년 기준)

GOBT플랫폼은 은행계좌 보유자 또는 비보유자들도 하나의 DApp에서 결제 및 다양한 저자상거래에 참여하는 서비스를 제공할 수 있도록 기술을 지원한다.

## 2. 금융 결제 문제점들

### 2-2 신용카드와 페이 결제의 문제점

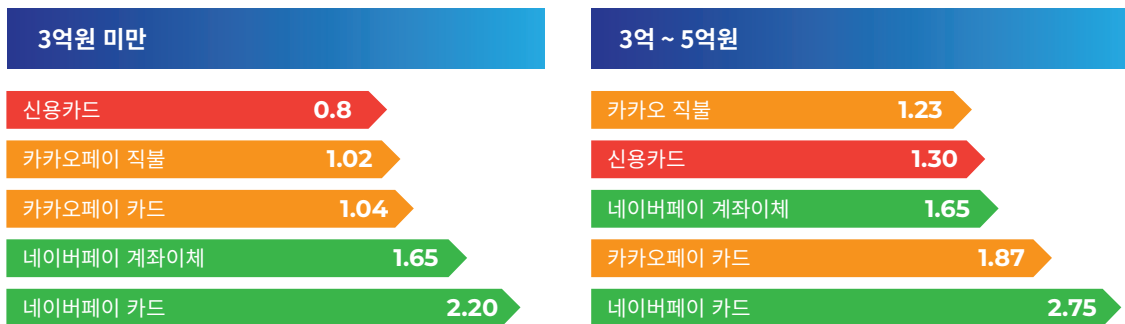
첫번째로 기존 페이 결제의 문제점은 높은 결제 수수료이다.

가맹점들은 기존의 신용카드 결제 때에도 많은 수수료를 지불하고 있으며, 빅테크의페이업체들에게는 더 많은 수수료를 지불하고 있는 상황이다. 이것은 페이업체는 결제업무를 대행하는 PG사임으로 수수료가 카드사보다 비싸다.

“신용카드사와 빅테크 페이보다 낮은 수수료 방안이 필요하다”

신용카드사와 빅테크페이업체 수수료 비교

(단위 = %)



매일경제 2020.09.23 자료 = 윤창현 의원실

두번째는 결제 금액 입금 지연이다.

카드 승인 매출 입금의 이러한 현실적인 사정으로 인해 년 매출 3억원 이상 사업자 평균 3~6일, 년 매출 3억원 이하 사업자 평균 2~5일이 소요된다. 배달 앱의 경우 서비스에 따라 짧게는 4~8일, 길게는 12~15일의 긴 정산 주기를 가지고 있다.

“더 빠른 결제 대금 입금이 필요하다.”

세번째는 카드매출 누락사고이다. (카드매출누락 : 연간 1조원 이상)

카드매출 누락은 다양한 이유로 발생한다.

- 카드사 전산오류 TIME OUT 누락 : 전산장애로 인한 이중결제 피해 등
- 카드사 중복결제, 오류 미입금 사례
- 포인트수수료 카드사 미입금 누락 사례 : 카드사에 수수료 떼인 영세가맹점

“고객의 결제시 바로 입금이 확인되는 서비스가 필요하다.”

## 3. 암호화폐 지갑 솔루션

### 3-1 지갑 네트워크 구현

GOBT플랫폼을 통해 안전하고 간편한 가상 지갑 네트워크를 도입하고자 한다.  
GOBT플랫폼에서 제공하는 지갑은 사용자 친화적인 인터페이스를 제공한다.

암호화폐를 보관하는 지갑은 2가지의 방식으로 구분할 수 있는데, 중앙집중식 지갑과 탈중앙화 지갑으로 구분할 수 있다.

#### 3-1-1 탈중앙화 지갑의 필요성과 장점

암호화폐 지갑의 핵심기능은 내 암호화폐를 관리하기 위한 개인키를 관리하는 것이다. 소유자가 지갑을 지갑 관리하는 개인키를 잃어버리면 블록체인 노드에 저장된 내 암호화폐 자산의 소유권을 증명할 수 없게 된다. 따라서 자산의 소유자가 개인키 관리하는 것은 자신의 암호화폐 자산 관리에서 가장 중요한 일 중 하나이다.

그래서 중앙집중식 지갑, 호스팅 된 지갑의 장점은 암호화폐를 보관한 사용자가 비밀번호를 잊어버렸거나 분실 한 경우, 비밀번호를 복구 할 수 있는 서비스를 제공한다.

이러한 장점이 있으므로 대부분의 중앙집중식 지갑, 즉 호스팅 된 지갑을 대부분의 암호화폐 거래소에서 사용하고 있다. 그러나 중앙집중식 지갑은 모든 코인과 토큰을 중앙화된 서버에 보관하기 때문에 해커에게 매력적인 공격대상이 된다. 또한 지갑 관리 위임을 받은 내부의 중앙집중식 지갑 관리자가 규정을 어기거나, 임의로 악의적인 행위를 하면 코인/토큰 소유주가 맡긴 자산이 위험해질 수 있다.

위에 나열한 해킹과 내부자 등으로 인한 위험과 사고를 예방하기 위해서 사용하는 지갑이 탈중앙화 지갑이다.

탈중앙화 지갑이란 암호 화폐 지갑의 키를 오직 '소유주 자신 만이 보유하고 관리' 한다는 것을 의미한다. 암호 화폐를 전송, 수신 또는 저장 등을 타인에게 의존하지 않고 소유주 자신이 직접관리 한다.

외부의 제3자의 관여 없이 소유주 자신이 관리하므로, 중앙집중식 지갑에 비해 해킹위험성이 적고, 도난이나 관리의 오류 없이 안전하게 코인과 토큰을 보관할 수 있다.

탈중앙화한 지갑서비스를 제공하여 다양한 토큰 이코노미를 구성할 수 있도록 한다. 탈중앙화 지갑은 DApp에서 ERC-20 토큰의 지불과 전송, Airdrop 및 다양한 스테이킹, 일드 서비스 등을 구현할 수 있도록 한다.

또한 GOBT플랫폼은 탈중앙화 지갑을 제공하여 다양한 토큰 이코노미를 구성할 수 있도록 한다. 은 지갑을 DApp에 연결하기 위한 오픈소스 프로토콜, 오픈 소스를 활용하여 차세대 서비스인 블록체인 Defi(탈중앙화 금융)과 연계하여 DEX, Staking, Lending, Pool제공 등 다양한 서비스를 사용할 수 있게 한다.

### 3. 암호화폐 지갑 솔루션

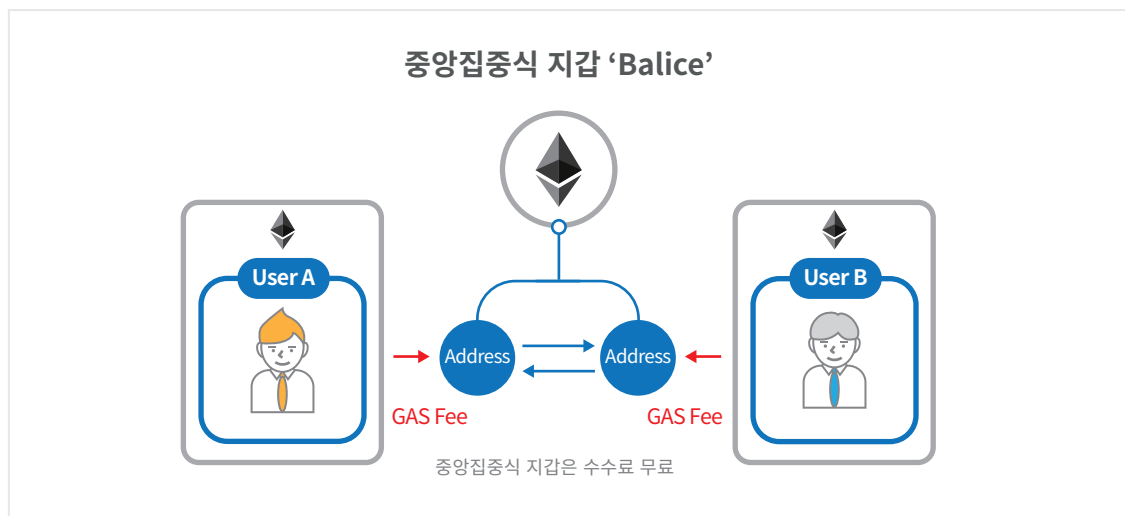
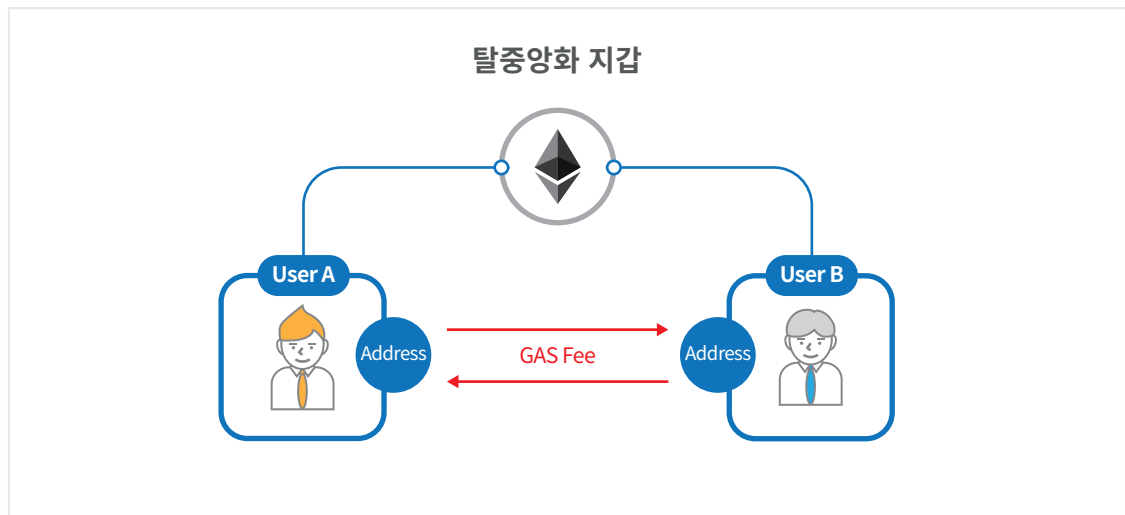
#### 3-2 중앙집중식 지갑 “Balice” 소개

블록체인 상에서 코인과 토큰을 전송할 경우, 전송 수수료가 발생한다.

예를 들어 ‘이용자 A’가 ‘이용자 B’에게 암호화폐를 전송할 때 마다 해당 전송(Transaction)을 위한 전송수수료(Gas Fee)가 발생한다. ‘이용자 A’는 전송하는 토큰 외에 별도의 수수료를 지불해야 한다.

이더리움의 경우 전송수수료(Gas Fee)는 고정된 것이 아니며, 이더리움 코인가격과 연결되어 수수료를 계산하고 지불하게 된다. 이더리움 가격이 상승하면 수수료가격도 덩달아 상승하고, 트랜잭션이 몰리면서 병목현상까지 발생함으로 원활한 전송을 위해서는 비싼 수수료를 지불해야 한다.

이러한 문제를 해결하기 위해서 중앙집중식 지갑 서비스가 필요하다.



## 3. 암호화폐 지갑 솔루션

### 3-3 탈중앙화 지갑 “Maroo” 소개

‘Maroo 지갑’은 DApp으로 제공되는 탈중앙화 지갑이다.  
Google Player나 App Store에서 다운로드 해서 무료로 사용이 가능하다.

‘Maroo 지갑’은 탈중앙화 지갑 서비스 기능을 제공한다.

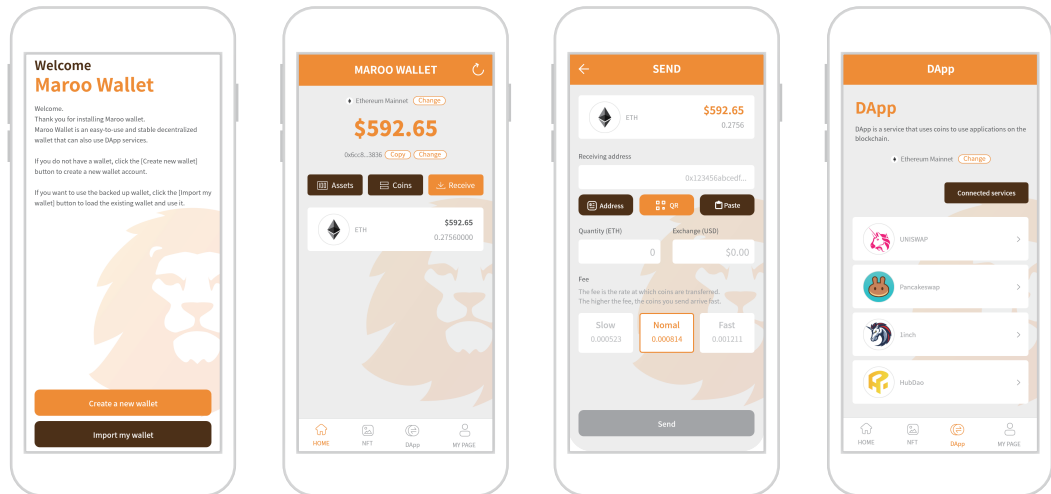
- 지갑의 소유자가 직접 개인키를 관리하고 자신만이 가상자산에 접근가능
- 자신의 코인/토큰의 입출금 관리를 소유주만 할 수 있음

안전한 보안을 제공한다.

- App 잠금(지문인식, 비밀번호), 개인정보보호 서비스 제공
- 니모닉 서비스를 통해서 개인 Key 분실시에 계정의 복구를 지원

코인/토큰 보내기 받기 기능과 다양한 대시보드 기능을 제공한다.

- 여러 토큰 중에 사용자가 선택한 토큰만 "보유토큰 리스트"에 보여줌
- 원하는 토큰을 선택하면 해당 토큰의 거래리스트를 볼 수 있음
- 토큰을 받는 목적지 주소입력, 보낼 토큰의 수량 입력, 보내기 버튼 누름
- 내 지갑주소 보이기(주소, QR), 공유하기, 복사 기능 제공, 토큰 전송 지원



GOBT 탈중앙화 지갑 “Maroo”의 화면

‘Maroo 지갑’은 DeFi생태계를 지원하기 위해서, 오픈소스 지갑을 이용하여 다양한 DEX, Staking, Lending, Farming 등 다양한 Deif 생태계를 지원한다.



## 4. 토큰 및 일반결제 “코인박스” 소개

금융 인프라가 약한 개발도상국의 경우 금융 서비스의 혜택을 누리지 못하는 사람이 많지만 블록체인을 활용하여 금융 접근성을 높일 수 있다. 기존의 중앙화 된 서비스는 단일 실패 점이 존재하기 때문에 늘 내,외부의 공격을 받지만 분산화된 블록체인은 단일 공격점이 없어 보안성이 매우 뛰어나다. 이러한 블록체인의 장점을 십분 활용하기 위해 GOBT는 독자적으로 노력하기 보다 파트너십을 구축하고 공동연구와 표준 정립 등을 통해 시스템의 효율성과 보안성을 높이려는 노력을 계속해 나아갈 것이다.

해외송금 역시 간편해졌다. GOBT는 블록체인 솔루션을 통해 국제송금에 사용되는 SWIFT망을 대체하는 것을 목표로 한다. 기존 송금 서비스 대비 수수료가 80%가량 저렴하고, 며칠 걸리던 송금 시간도 실시간에 가깝게 단축된다.

### 4-1 “코인박스” 소개

코인박스는 블록체인 암호화폐를 실물경제에 연결해서 사용할 수 있는 서비스이다.

**전자상거래 결제 및 개인 간 이체, 송금시 수수료가 없다.**

**개인정보가 안전하다. (계좌번호, 휴대전화번호, 이메일 주소가 노출되지 않음)**

- 송금 상대를 최초 설정 : 메뉴에서 @닉네임 만들기로 상대 프로필 설정
- 송금이체시 @닉네임을 사용함 : 안전한 거래 가능
- 개인의 계좌번호, 전화번호, 이메일 등 식별 정보 공개 없음

**개인 식별을 숫자로 하지 않는다.**

- 개인 주민번호, ID번호, 전화번호 등을 사용하지 않음
- 은행계좌번호, 신용카드 번호를 사용하지 않음

**도용, 해킹, 분실 어떠한 경우에도 안전하다.**

- 모든 결제, 송금 순간, 앱 내부에서 본인 휴대폰 보안을 확인함, 패스워드가 도난 되어도 본인의 단말기 아니면 사용할 수 없음
- 락스크린 기능을 제공 2차 보안을 제공함
- 휴대폰 분실에 따른 다른 사용정지 신청서비스 제공 보안 강화

## 4. 토큰 및 일반결제 “코인박스” 소개

### 4-2 코인박스의 충전 및 활용

다양한 충전 수단(토큰 포함)을 지원한다.

- 교통카드, 선불카드를 통한 충전 가능
- 다양한 생태계의 보너스 포인트를 충전용으로 사용 가능
- 상품권 등 다양한 방법을 통한 충전이 가능
- 토큰을 포인트로 변환하여 충전이 가능

선불교통카드와 연계한 다양한 서비스 제공이 가능하다.

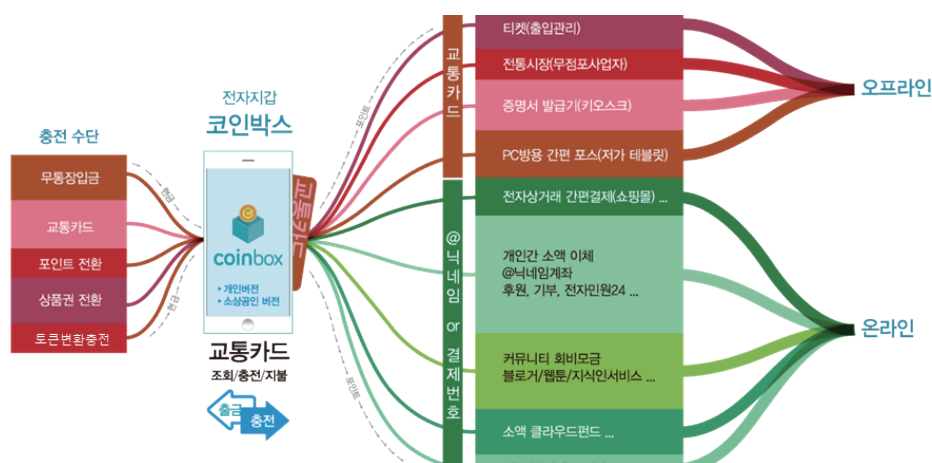
- 10만개 가맹점을 보유한 교통카드와 연계해서 서비스 가능
- 교통카드를 통해서 현금과 같이 지불 및 충전금액 출금 가능

교통카드를 이용을 오프라인 활용 서비스

- 운송수단의 비용을 지불하는 교통비 용도로 활용
- 전통시장/무점포 사업자/소액 매출 사업자의 결제 수단으로 활용  
(사업자등록증이 없는 소액사업자, 카드결제시스템이 없는 사업자 등)
- 각종 증명서 발급시 KIOSK결제 용도로 활용
- PC방 등 간편 POS(저가 태블릿) 결제용 : NFC, QR결제

@닉네임 또는 결제번호를 이용하는 온라인 서비스

- 전자상거래, 쇼핑물 등에서 간편결제용으로 사용
- 개인간 소액 이체 지원 : @닉네이 계좌 (개인정보 보호)
- 후원, 기부, 전자민원24 등 온라인에서 사용
- 커뮤니티 회비 모금 : 블로거/웹툰/다양한 커뮤니티 비용지불
- 소액 클라우드 펀드 모금 지원, 신문/잡지/유료 콘텐츠 구입 결제용 지원



코인박스 사용 생태계

## 4. 토큰 및 일반결제 “코인박스” 소개

### 4-3 기존 간편결제와 코인박스 비교

코인박스는 간편결제 서비스보다 사용의 편리성과 간편성은 물론, 개인정보보호 차원에서도 더 우수한 서비스를 제공한다. 향후 다양한 가상자산, 토큰을 연계하여 교통카드로 출금가능하다.

| 결제방식     | 계좌, 카드, 휴대폰 기반<br>간편결제                                                            | 계좌 및 카드 연동이 없는<br>선불충전 기반 간편결제                                                     |                      |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 간편결제 사업자 |  |  | 간편결제 명               |
| 수수료      | 후불정산, 수수료 0                                                                       | 선불 충전식, 수수료 X                                                                      |                      |
| 보안       | 사용시 개인정보 필요<br>(전화번호, 계좌번호, 카드번호등)                                                | 사용시 개인정보 불필요<br>(@ 닉네임 사용)                                                         | 보안성,간편성,편리성          |
|          | 초기등록 시 5단계이상 인증 필요                                                                | 초기등록 시 1단계 휴대폰인증                                                                   |                      |
| 사용처      | 주로 온라인 결제단에서 사용<br>Off 가맹사업 진행중                                                   | NFC교통카드연동, On/Off 사용가능<br>전통시장/무점포사업자 등                                            | 온/오프라인               |
| 사용영역     | 개인간 송금 1,000원이상<br>가맹점 신청시 초기비용 및 기타비용발생<br>정산 주기 3일 이상                           | 1원부터 개인간 송금 가능<br>가맹점 신청시 초기비용 없음<br>정산주기 익일 가능                                    | 개인간 송금이체<br>전자상거래 PG |
| 사용자      | 만 19세 이상 신용카드 발급자 및<br>사업자등록증 소지자                                                 | 선불 교통카드 사용자 누구나<br>사업자등록증 무소지자                                                     |                      |

간편결제와 코인박스 비교

## 4. 토큰 및 일반결제 “코인박스” 소개

### 4-4 타 모바일 결제 방식과 코인박스의 방식 비교

코인박스가 타 모바일 결제, 신용카드 보다 간편하고 빠르고 편리하다.



타 모바일 결제 방식과 코인박스의 방식 비교

## 5. 내폰에 서비스

### 5-1 내폰에 서비스의 목적

현시대는 플랫폼을 통해서 공급자와 소비자가 만나서 거래하는 플랫폼 경제 시대이다.

플랫폼 사업자는 확보한 고객과 글로벌 네트워크를 구축한 규모의 경제를 바탕으로 승자독식의 구조를 만들고 더 많은 부를 창출하고 있다.

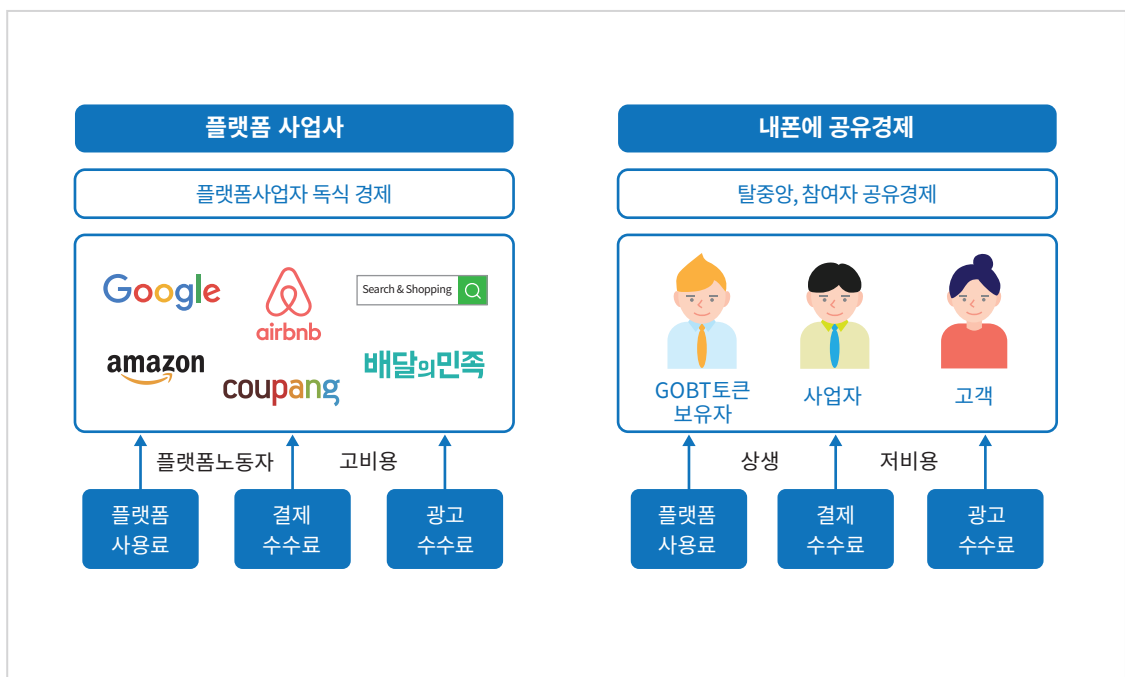
구글, 아마존, 에어비엔비, 우버 등이 대표적인 사례로 플랫폼을 보유한 기업은 엄청난 부와 권력을 갖게 되지만, 실제 해당 플랫폼에 참여한 사업자나 개인은 단순히 플랫폼 참여자 또는 이용자 일 뿐, 진정한 공유경제의 혜택을 받지 못하고 있다.

GOBT플랫폼은 진정한 공유경제를 위한 “블록체인 기반의 탈중앙화된 내폰에 서비스”를 제공하여 모든 참여자가 참여와 공유를 통해서 경제활동으로 발생하는 가치를 공유하는 참여자를 위한 블록체인 기반의 공유경제 플랫폼을 제공하려고 한다.

진정한 탈중앙화 공유경제 모델은 다수의 참여자에게 이익이 돌아가고, 함께 플랫폼의 가치를 만드는 참여자가 공동의 생태계를 만들어 나가는 상생과 공유경제의 사업모델을 내폰에 서비스를 통해서 실현시키려고 한다.

내폰에 공유경제시스템은 향후 암호화폐 금융(Finance)과 결합되어, 진정한 탈중앙경제와 탈중앙금융이 협력하고 공존하며, 새로운 공유경제시스템에서 발생하는 이익과 부가 가치를 참여자들이 공동으로 혜택을 누리는 공유경제를 실현할 것이다.

아래의 내용은 기존의 플랫폼 사업자와 내폰에 생태계의 차별성을 비교하였다.



기존 플랫폼 사업자와 내폰에 생태계의 차별성

## 5. 내폰에 서비스

### 5-2 서비스의 특징

내폰에 서비스는 현대에서 필요한 다양한 서비스를 제공한다.

언택(Untact) 경제시스템을 지원한다.

내폰에는 모든 비대면서비스가 가능하다.



내폰에 DApp 특징

#### 고객용 DApp제공

- 주문/결제/예약/배달 등 지원
- 룰렛, 할인쿠폰 사용가능
- 선불/포인트/토큰 결제지원

#### 사장님용 DApp제공

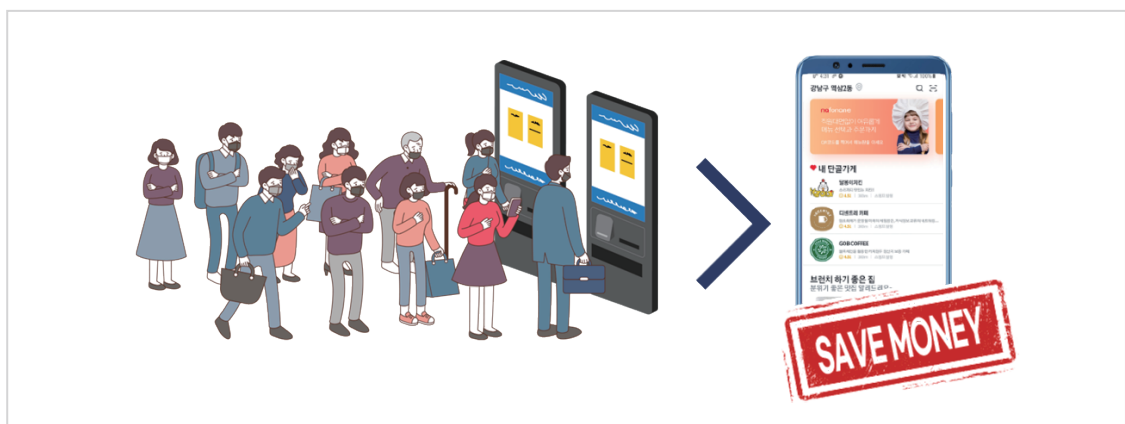
- 주문접수/결제/
- 다양한 마케팅/광고/톡/고객관리

### POS & KIOSK 단점 해결 및 비용절감

POS와 KIOSK는 매월 장비에 대한 임대 사용료를 지불해야 한다.  
결제 수수료 또한 매출액 기준 3%이며, 결제 대금이 수일 후에 입금된다.

내폰에 서비스를 사용하면

- POS/KIOSK에 매월 지불하는 비용을 절약할 수 있음
- 선불/포인트/토큰으로 결제해서 수수료를 70%절감할 수 있음
- 줄서서 기다리는 고객의 불편을 없애고, 결제를 위한 매장인력을 절감



기존 POS/KIOSK와 내폰에 비교

## 5. 내폰에 서비스

### 가맹점 홈페이지 자체 제작

비대면(Untact) 경제에서 매장을 소유한 사업자는 홈페이지가 어느 때보다 중요한 시대가 되었다. 젊은 소비층은 더욱 매장의 홈페이지를 통해서 정보를 확인하고, 구매 결정을 하고 주문과 결제를 진행한다. 시대흐름에 맞춰서 매장을 소유한 사업자는 쉽고 편리하게 자신의 홈페이지를 구성하고, 모든 서비스를 홈페이지에서 제공할 수 있어야 한다.

### 메뉴 등록 및 주문/결제 지원

가맹점에서 판매하는 제품 및 서비스에 대한 메뉴 및 가격 등록을 할 수가 있다. 외부의 도움 없이 가맹점 사장님은 자신의 사업에 대한 특색 있고, 차별화된 내용을 활용하여, 자신의 특별하고 다양한 메뉴를 등록할 수 있다.

매장이나 집에서 비대면으로 주문하고 동시에 결제할 수 있으며, 결제를 별도로 할 수 있다.

- 고객은 주문과 결제로 더 많은 결제보너스 포인트를 받을 수 있음
- 가맹점 사장님은 매장에서 결제를 위한 인건비를 절약할 수 있음

고객을 위한 이벤트로 다양한 서비스를 제공할 수 있다

- 할인쿠폰 발행 및 고객에게 전송

광고와 고객유치 이벤트를 위하여 룰렛게임 등을 등록하고 고객에게 제공한다.



내폰에 홈페이지 구성, 룰렛이벤트, 주문 결제 화면

## 6. Technical View

### 6-1 블록체인 Layer 2 서비스 지원 능력

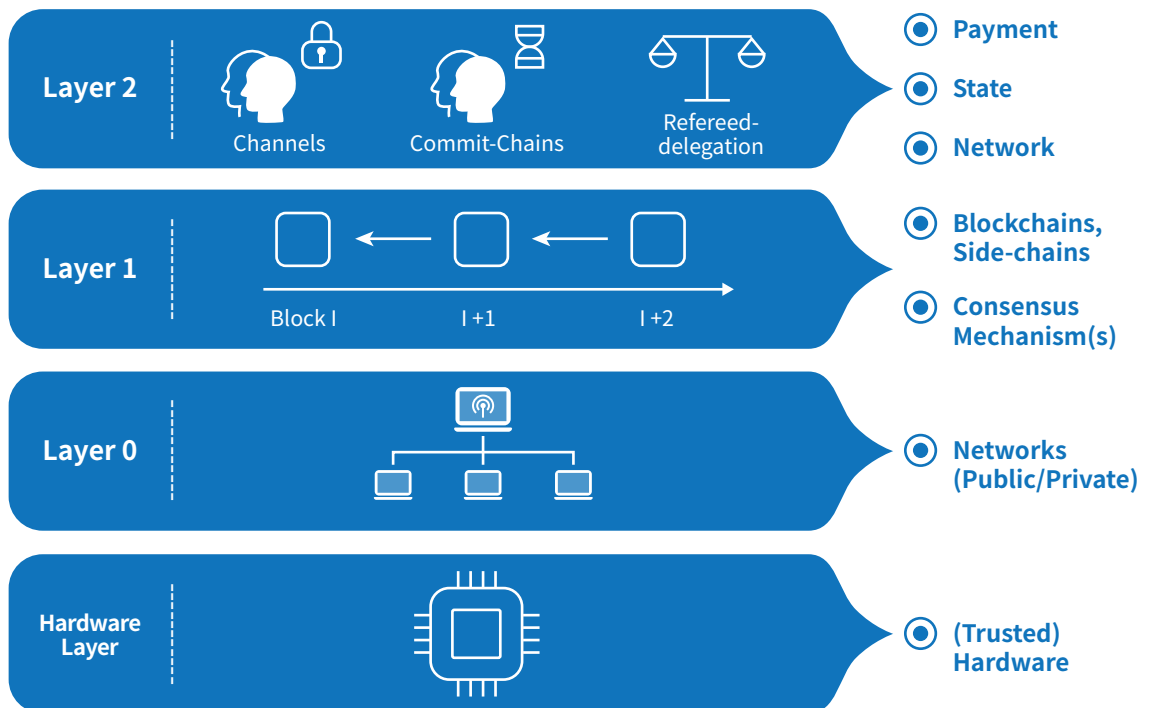
블록체인은 확장성(Scalability)과 보안(Security), 탈중앙화(Decentralized)를 모두 지원해야 한다. 블록체인은 이 세가지 기능을 지원하기 위해서 Layer개념을 도입한다.

Layer 1은 보안과 탈중앙화를 지원하고 Layer 2에서는 빠른 처리속도와 사용성 위주의 다양한 DApp 설계를 통한 생태계 확장을 시도하고 있다.

Layer1은 블록체인 및 사이트 체인 노드를 구성하고, 합의 메커니즘을 제공한다.

Layer2는 Layer1의 상위에 위치하며, 채널 및 커밋 체인은 추가 합의 메커니즘 없이 작동하며, 토큰지불, 토큰상태 및 추가 Layer2생성 네트워크를 처리한다

GOBT플랫폼은 블록체인 Layer2 서비스를 위한 최적의 서비스 플랫폼이다.



Blockchain Layer구조



# 6. Technical View

## 6-2 W3C XML 데이터 사용 산업영역

GOBT는 블록체인 서비스 생태계를 구축하고 전문 컨설팅부터, 블록체인의 서비스 구성 하고 W3C표준 데이터를 적용하여 글로벌 서비스를 지원하고, 토큰 이코노미와 결제서비스, 유저생태계 지원 등을 통해서 기업의 보유 토큰과 비즈니스 가치를 높인다. GOBT 블록체인 서비스 플랫폼은 W3C 표준 메타데이터를 사용한다.

XML (Extensible Markup Language)은 문서, 데이터, 구성, 장부, 거래, 송장 등과 같은 구조화 된 정보를 나타내는 간단한 텍스트 기반 형식이다.

XML은 오늘날 구조화된 정보를 공유하기 위해 가장 널리 사용되는 형식 중 하나이다. 즉, 프로그램 간, 사람 간, 컴퓨터와 사람 간, 로컬 및 네트워크를 통해 공유된다.

전세계 다양한 산업분야에서 XML을 데이터 교환용으로 사용하고 있다.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3</b><br><b>A</b><br>3D Manufacturing Format<br>ABCD Schema<br>Additive Manufacturing File Format<br>Advanced Distributed Learning<br>Advanced electronic signature<br>AS4<br>Atom (standard)<br>Attention Profiling Mark-up Language<br>Auto-lead Data Format<br><b>B</b><br>BeerXML<br>Binary Format Description language<br>BlogML<br>BPFL script<br>Business Process Execution Language<br><b>C</b><br>CADES (computing)<br>Call Control eXtensible Markup Language<br>CALS Table Model<br>Canonical XML<br>Categories for the Description of Works of Art<br>CellML<br>Channel Definition Format<br>CityGML<br>COLLADA<br>Common Alerting Protocol<br>Component content management system<br>Conseqi declaration<br>Content Assembly Mechanism<br>Content Management Interoperability Services<br>Context management<br>Continuous Media Markup Language<br>CXML<br><b>D</b><br>DASH Digital Talking Book<br>Darwin Information Typing Architecture<br>DGML<br>Digital Signature Services<br>Directory Services Markup Language<br>DisplayML<br>DITA Open Toolkit<br>Document Definition Markup Language<br>Document Object Model<br>Document Schema Definition Languages<br>Document Structure Description<br>Document type declaration<br>Document type definition<br><b>E</b><br>Easytrade<br>EbXML<br>Election Markup Language<br>Embedded RDF<br>EMML (Motorola)<br>Enterprise Mashup Markup Language<br>Emotion Markup Language<br>Enterprise Privacy Authorization Language<br>EventsML-G2 | <b>E</b><br>EXSLT<br>Extensible Application Markup Language<br>Extensible Configuration Checklist Description Format<br>Extensible Data Format<br>Extensible MPEG-4 Textual Format<br>Extensible Provisioning Protocol<br>Extensible Resource Identifier<br><b>F</b><br>FeedSync<br>FictionBook<br>FlexXML<br>Form Faces<br>FXML<br><b>G</b><br>GeoACML<br>GML application schema<br>Global Information management Metrics eXchange<br>Google Wave Federation Protocol<br>GPS Exchange Format<br>GraphML<br>GRIDDL<br>GuideML<br>GXA<br>GXL<br><b>H</b><br>HERAS-AF<br>HTML5<br>HTML5 in mobile devices<br>Hypertext Application Language<br><b>I</b><br>ID-WSF<br>Information and Content Exchange<br>IWOOIM<br><b>J</b><br>Java API for XML Registries<br>Java Speech Markup Language<br>JDCM<br>Job Definition Format<br>Job Submission Description Language<br>Journal Article Tag Suite<br><b>K</b><br>KaXUL<br>Keyhole Markup Language<br>Kip<br><b>L</b><br>LIDO<br>Link contract<br>List of XML markup languages<br><b>M</b><br>MARC standards<br>MARIA XML<br>Marketing.xml<br>MathML<br>Metalink<br>MetaWeblog<br>Microsoft Office XML formats<br>MIL-STD-6060<br>MPEG-4 Part 17 | <b>M</b><br>Multimodal Architecture and Interfaces<br>Music Encoding Initiative<br>Music Markup Language<br>MusicXML<br>MXML<br>M2XML<br><b>N</b><br>Namespace Routing Language<br>Namespace-based Validation Dispatching Language<br>National Information Exchange Model<br>Natural Language Semantics Markup Language<br>Nested Context Language<br>NeuroML<br>NewsML<br>NewsML-1<br>NewsML-G2<br>NIEM conformance<br><b>O</b><br>OASIS TOSCA<br>OAXAL<br>Observations and Measurements<br>ODRL<br>OMA Client Provisioning<br>OMA Device Management<br>OMDoc<br>OML<br>OPDS<br>Open Data Protocol<br>Open eBook<br>Open eXchange Information Standard<br>Open XML Paper Specification<br>OpenMath<br>Opera Show Format<br>OPMML<br><b>P</b><br>PAdES<br>Petr Net Markup Language<br>PhylotML<br>Polyglot markup<br>Precision Graphics Markup Language<br>Pronunciation Lexicon Specification<br>PubSubHubbub<br><b>Q</b><br>QTI<br><b>R</b><br>RDF/XML<br>RDFa<br>Really Simple Discovery<br>RecipeML<br>Regular Language description for XML<br>RELAX-NG<br>Remote Telescope Markup Language<br>Report Definition Language<br>Resource Description Framework<br>RSS<br>RSS Cloud<br>RSS enclosure | <b>S</b><br>S1000D<br>SS (file format)<br>SAML 1.1<br>SAML 2.0<br>Schema for Object-Oriented XML<br>Schematron<br>SCXML<br>Security Assertion Markup Language<br>Semantic Interpretation for Speech Recognition<br>SensorML<br>Service Provisioning Markup Language<br>Shipder<br>Simple API for XML<br>Sitemaps<br>SOAP<br>SOAP with Attachments<br>SOAP-over-UDP<br>Solution Deployment Descriptor<br>Speech Application Language Tags<br>Speech Recognition Grammar Specification<br>Speech Synthesis Markup Language<br>Segmentation Rules eXchange<br>Standard Business Reporting<br>Streaming Transformations for XML<br>SWORD (protocol)<br>SXBL<br>Synchronized Multimedia Integration Language<br>SynML<br><b>T</b><br>Text Encoding Initiative<br>TREX<br>Trusted Data Format<br><b>U</b><br>Universal Core<br>Use of Ogg formats in HTML5<br>USMTF<br><b>V</b><br>Vector Markup Language<br>Video Ad Serving Template<br>VoiceXML<br>Void<br>VTD-XML<br><b>W</b><br>W3C MMI<br>Water Data Transfer Format<br>WaterML<br>WDDX<br>Web feed<br>Web Ontology Language<br>Web Services Conversation<br>Language<br>Web Services Description Language<br>Web Services Flow Language<br>WIV<br>WS-Discovery<br>WS-Policy<br>WS-Security | <b>X</b><br>XACML<br>XADES<br>XBEL<br>XBL<br>XBRL<br>XBRL GL<br>XBRLS<br>XCal<br>XCBL<br>XDI<br>XDoc<br>XDS<br>XFA<br>XForms<br>XFrames<br>XHTML<br>XHTML Friends Network<br>XHTML Modularization<br>XHTML+Voice<br>XInclude<br>XISMS<br>XLIFF<br>XLink<br>XML/EDIFACT<br>XML Encryption<br>XML for Analysis<br>XML Information Set<br>XML Interface for Network Services<br>XML Metadata Interchange<br>XML Object Model<br>XML pipeline<br>XML Resource<br>XML Schema (W3C)<br>XML schema<br>XML Script<br>XML Shareable Playlist Format<br>XML Signature<br>XML transformation language<br>XML-binary Optimized Packaging<br>XML-RPC<br>Xmltn<br>XMPP<br>XOMML<br>XOXO (microformat)<br>XPDL<br>XProc<br>XPS<br>XSL<br>XSL<br>XSL Formatting Objects<br>XSLT<br>XSLT elements<br>XUL<br>XUpdate<br>XVMML<br><b>Z</b><br>ZentS |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

W3C 표준 XML데이터 사용 산업분야

## 6-3 블록체인에서 XML활용의 장점

XML은 클라이언트에서 저장되고, 가공되고, 정보교환이 이루어져 중앙서버의 부하를 줄여주는 데, 블록체인의 탈중앙화 모델에 가장 적합한 구조를 가지고 있다.

오프체인 형태로 제공되는 XML 파일은 XSL과 결합하여 브라우저에 내장된 컴파일러를 통해 바로 HTML로 변환하여, 별도 작업없이 콘텐츠 내용을 바로 확인 가능하다.

## 6. Technical View

### 6-4 GOBT 서비스 플랫폼 소개

GOBT 블록체인 서비스 플랫폼은 3가지 모듈로 구성된다.



GOBT 블록체인 서비스 플랫폼

### Editor-X (블록체인 에디터)

- HTML5 기반의 에디터로 일반적인 에디터 기능을 제공
- 블록체인을 위한 에디터로 기능을 제공함
- 다양한 문서 UI & UX 디자인을 할 수 있음
- 최초 데이터와 문서 생성부터 블록체인에 연동해서 작성할 수 있음
- 오라클 문제를 처음 데이터 생성시부터 해결하도록 지원함

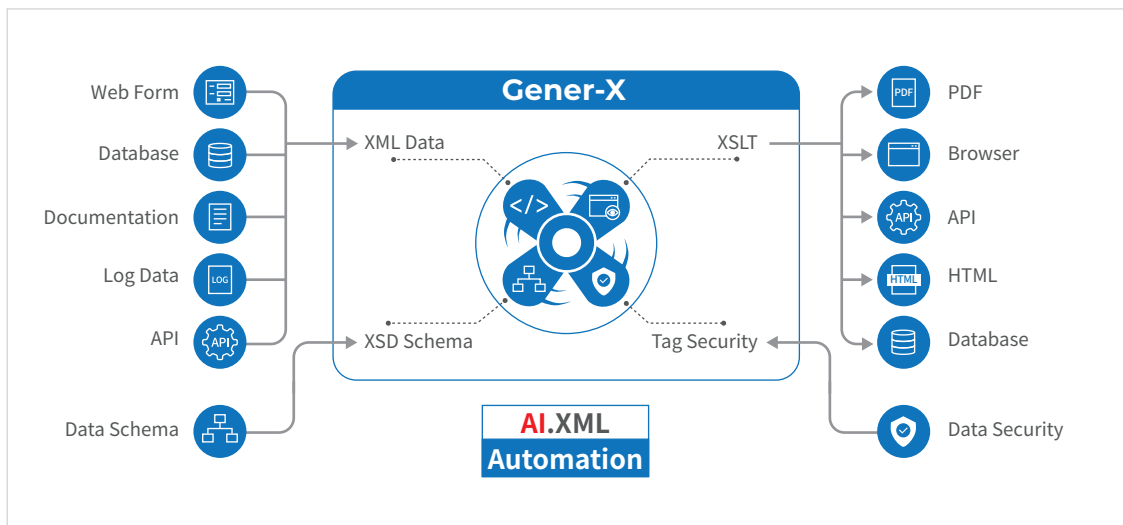


Editor-X (블록체인 에디터)

## 6. Technical View

### Gener-X (W3C 메타데이터 생성기)

- W3C XML로 데이터를 생성하여 국제 표준으로 데이터를 교환하게 함
- 생성된 XML과 XSL이 클라이언트 브라우저에서 HTML로 보여줌
- 블록체인 탈중앙화 서비스에 가장 적합한 데이터 서비스 제공



Gener-X 기능 소개

### GOBT 블록체인 서비스 Platform (블록체인 결합 서비스제공)

- 다양한 퍼블릭 블록체인과 프라이빗 블록체인을 공통으로 지원함
- 온체인과 오프체인을 연결하여 다양한 블록체인 서비스를 제고함



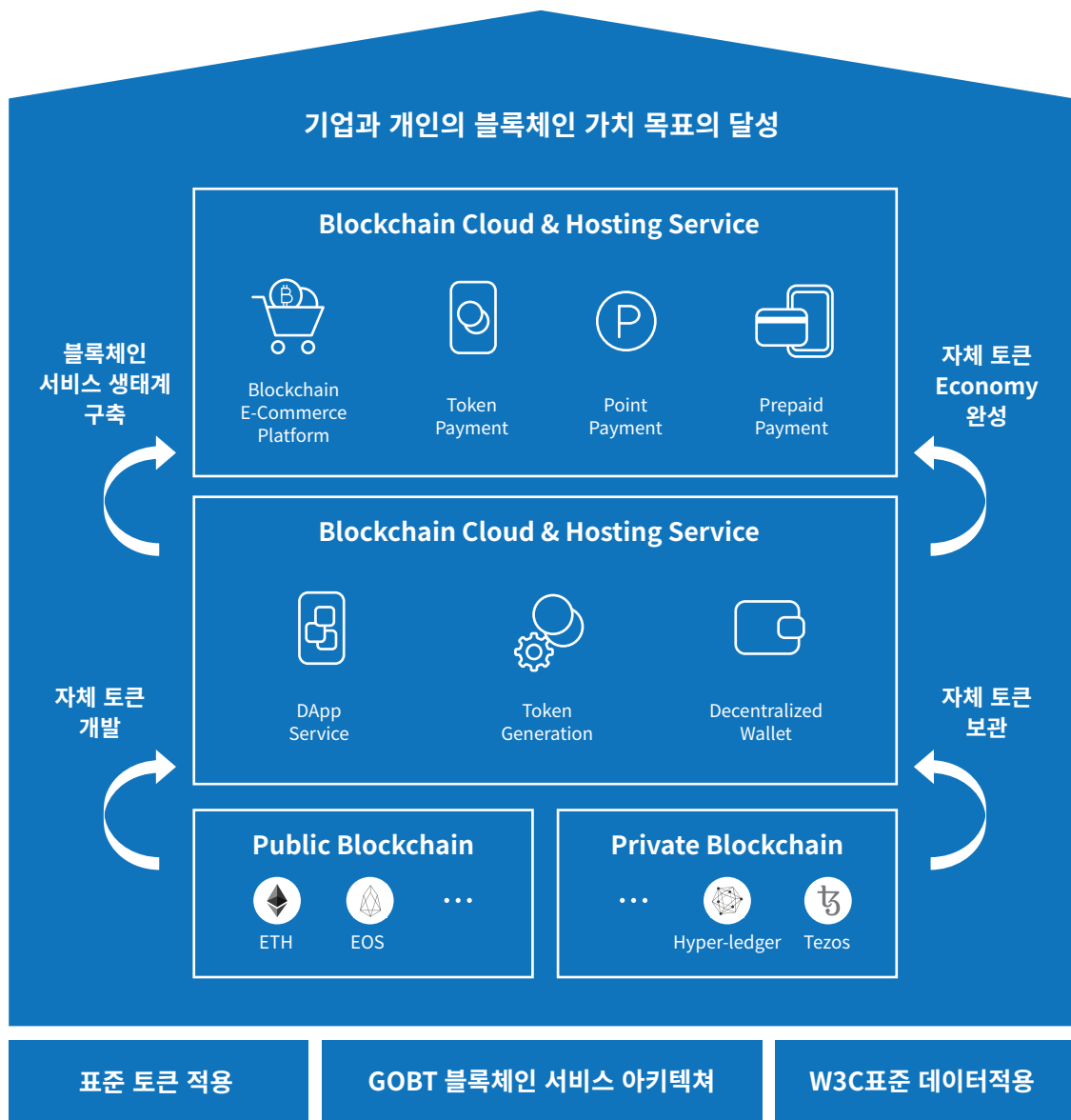
GOBT 블록체인 서비스 Platform

## 6. Technical View

### 기존 시스템과 연동성

W3C 표준데이터를 활용하여 기존시스템과 연동 블록체인 서비스를 완성함

|                |               |                  |               |                 |
|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|
| 블록체인<br>서비스 구축 | 보유토큰<br>자산가치화 | 다양한 토큰<br>생태계 구축 | 탈중앙<br>공유경제완성 | 유저 지속적<br>혜택 제공 |
|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|



GOBT 블록체인 서비스 아키텍처 구조 및 달성 목표

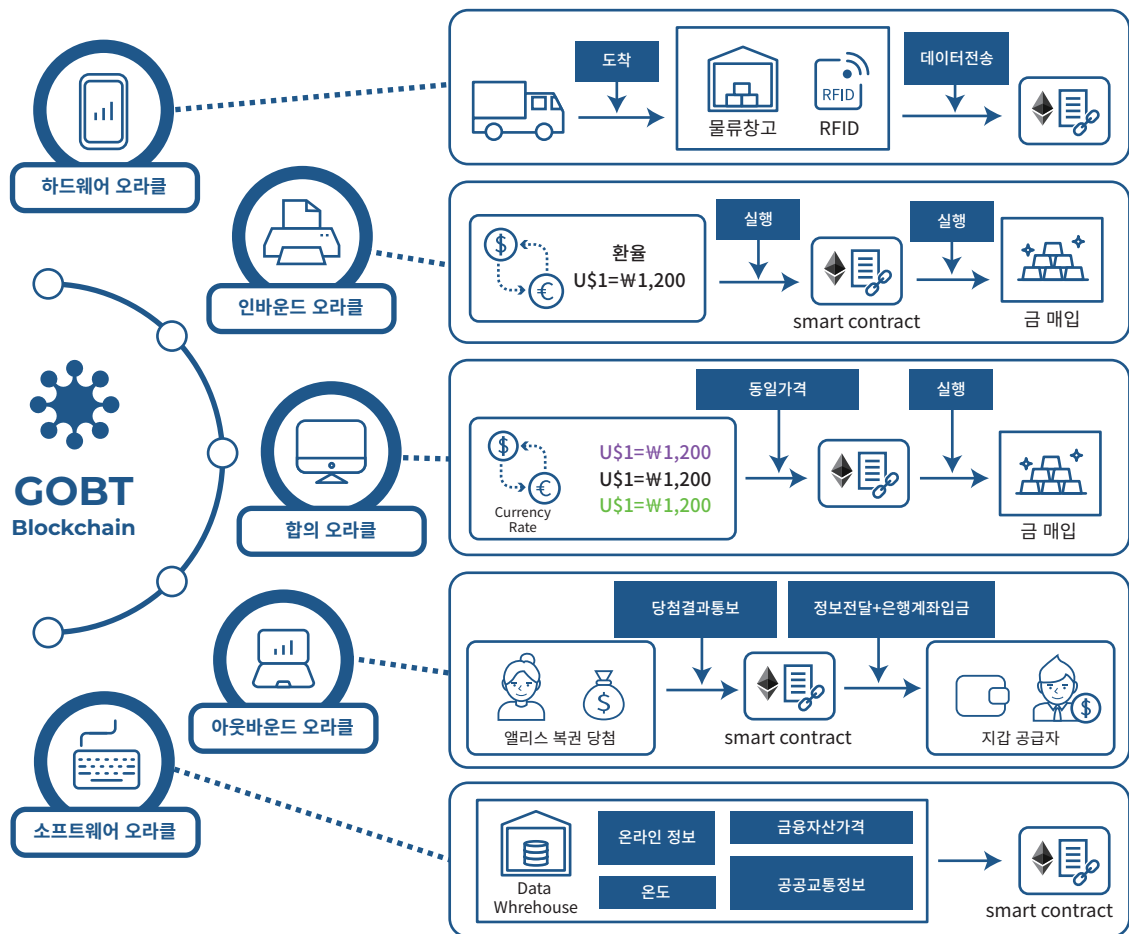
## 6. Technical View

### 6-5 오라클 문제(Oracle Problem) 해결 요구 대응

블록체인의 많은 애플리케이션은 외부 세계로부터 신뢰할 수 있는 정보를 제공받아야 한다. 오라클을 활용해서 신뢰받는 데이터를 스마트 컨트랙트에 제공한다.

오라클 자체는 데이터 소스가 아니다. 블록체인에 정확한 정보 출처만 제공한다.

아래와 같이 다양한 오라클 유형별 서비스를 제공하는 시장이 더 커지고 있다.



오라클 유형별 서비스

현재 오라클 서비스는 이더리움의 '개발언어 Solidity'를 사용하여 미들웨어라는 개념(사이드체인과 유사)으로 노드를 구성하고 API형태로 데이터를 공급하고 있다. 이 미들웨어의 노드는 블록체인 노드임으로 정보제공시 토큰으로 보상을 받는데, 이것은 마치 채굴과 비슷하다. 또한 정보를 제공하는 사람이 보상을 받게 되어 있다.

그러나 Solidity 기반의 블록의 크기가 평균 1M 크기를 가지고 있어, 정보의 제공이 환율, 온도, 가격 등 단순한 정보 제공에 특화되어서 사용 중이다.

GOBT플랫폼은 오라클 문제를 대응하고 있으며, 데이터 생성에서부터 최종 서비스에 적용할 수 있도록 End-to-End 서비스에 최적화된 서비스 구현을 지원한다.

## 6. Technical View

### 6-6 Universal Data Hub제공

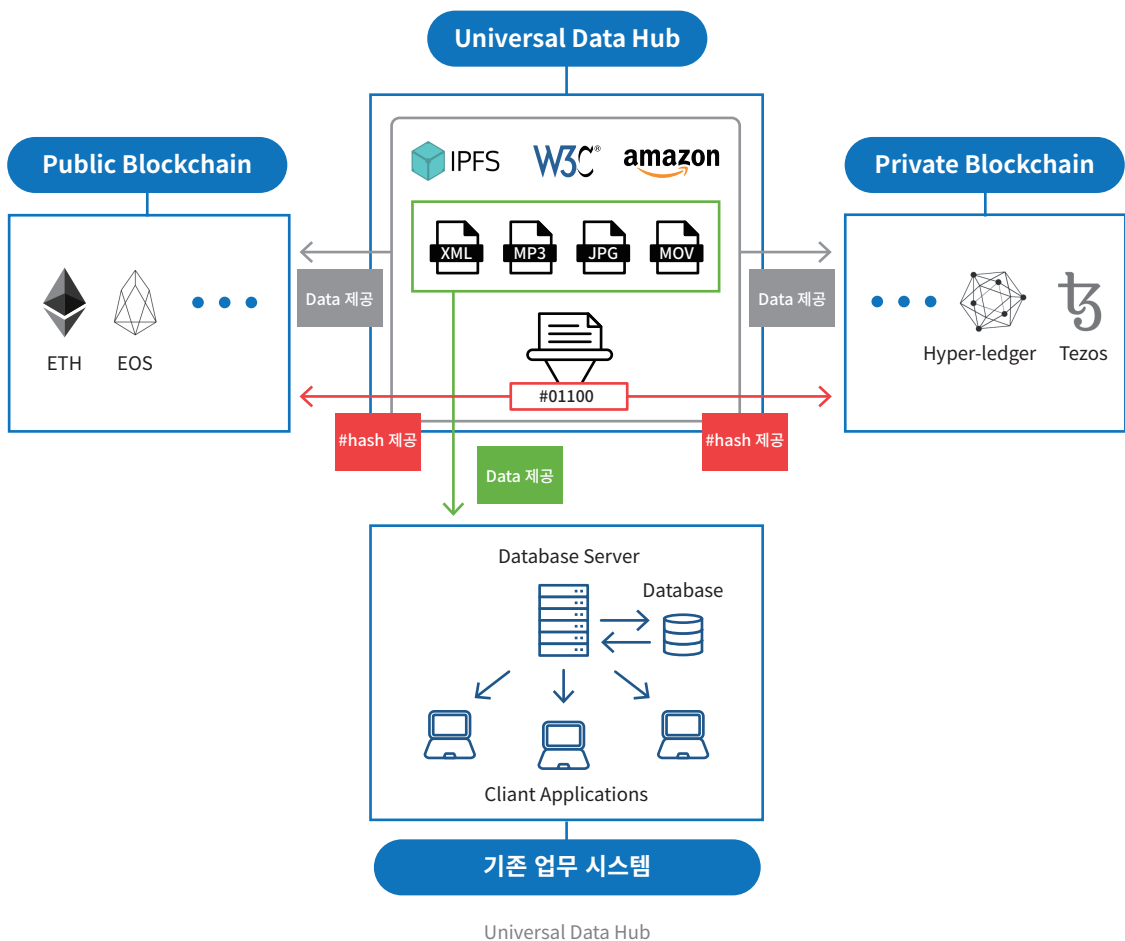
블록체인 불변성은 데이터 신뢰성과 투명성을 제공하지만 평균 1Mb의 크기를 갖는 블록으로 구성되어 있어, 큰 데이터 파일(음악, 영화, 그림 파일)을 블록체인에서 서비스를 하는 데는 한계를 갖고 있다.

블록체인의 장점을 활용하면서 다양한 큰 크기의 파일을 연계해서 서비스를 하려면 온체인과 오프체인이 결합되는 서비스가 필요하다.

온체인(On chain)은 블록체인 네트워크 상에서 발생하는 트랜잭션이다.  
탈중앙화, 불변성, 투명성의 특성을 제공한다.

오프체인 (Off Chain)은 블록체인 시스템 외부에서 발생하는 트랜잭션이다.  
오프체인의 장점은 중앙화된 시스템으로 처리 및 트랜잭션 속도가 빠르다. 대용량 데이터 및 처리가 가능하다. 특히 P2P 정보보호가 가능하다.

GOBT 서비스 플랫폼은 블록체인 온체인의 장점과 오프체인의 장점을 결합한 서비스를 제공한다.



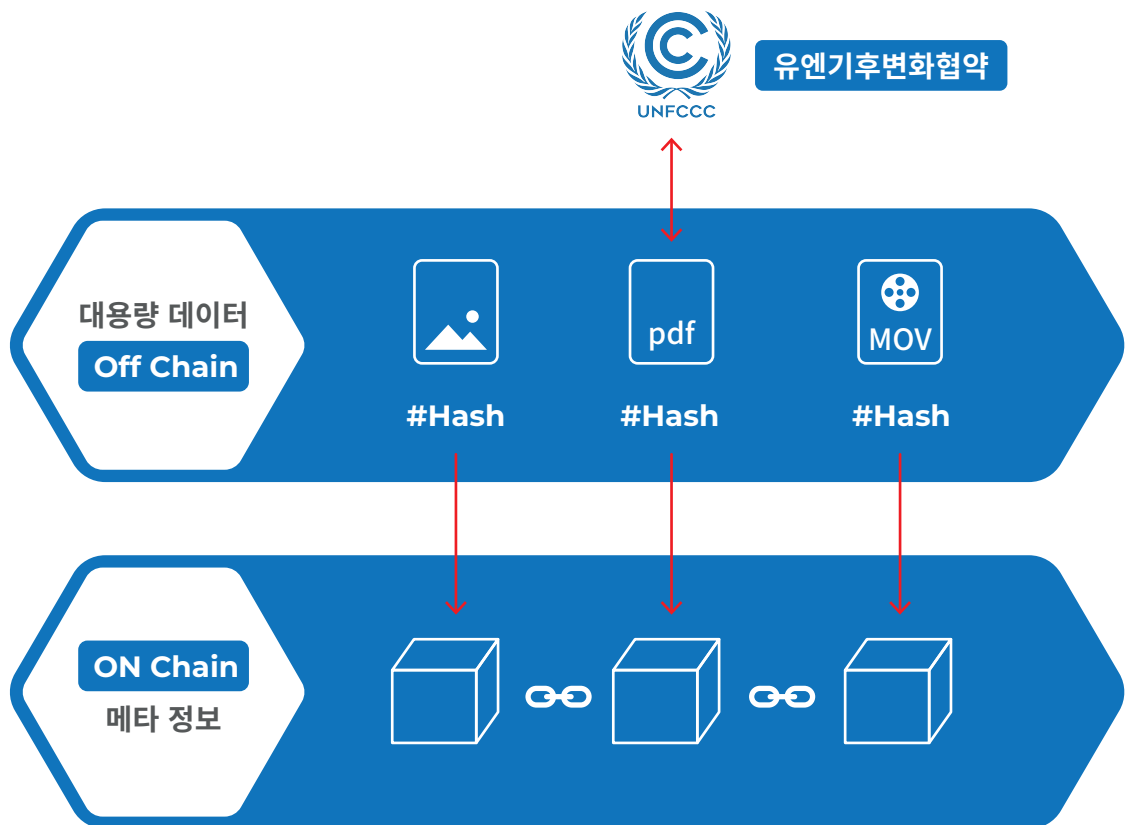
## 6. Technical View

Universal Data Hub는 기존 업무시스템과 블록체인 시스템이 공통으로 사용할 수 있도록 W3C 기반의 표준 데이터를 제공한다. 블록체인 서비스를 위해서 Universal Data Hub에서 클라우드 스토리지(Amazon IDC, IPFS 등)를 활용하여 해시를 추출하고, 이 해시를 퍼블릭과 프라이빗 블록체인에 제공하여 온체인과 오프체인이 연동된 블록체인 서비스를 제공한다.

실제 업무시스템이 블록체인과 결합할 수 있는 서비스를 제공한다.

대용량 탄소배출권 문서를 클라우드에 저장하고, 원본 위치와 링크를 제공하며 비교할 수 있게 하며, PDF 파일에 대한 해시를 추출하고 이를 블록체인에 기록한다. 온체인의 대용량데이터와 온체인의 메타정보가 결합하여 서비스를 제공한다.

Universal Data Hub는 이러한 목적에 가장 적합한 서비스이다.



온체인과 오프체인을 결합한 서비스

## 7. Owned Patent

특허명 : 모바일 Push를 이용한 충전식 전자상거래시스템

개인정보를 보호하는 높은 보안성 기반에서 서비스를 제공한다.





## 8. Roadmap

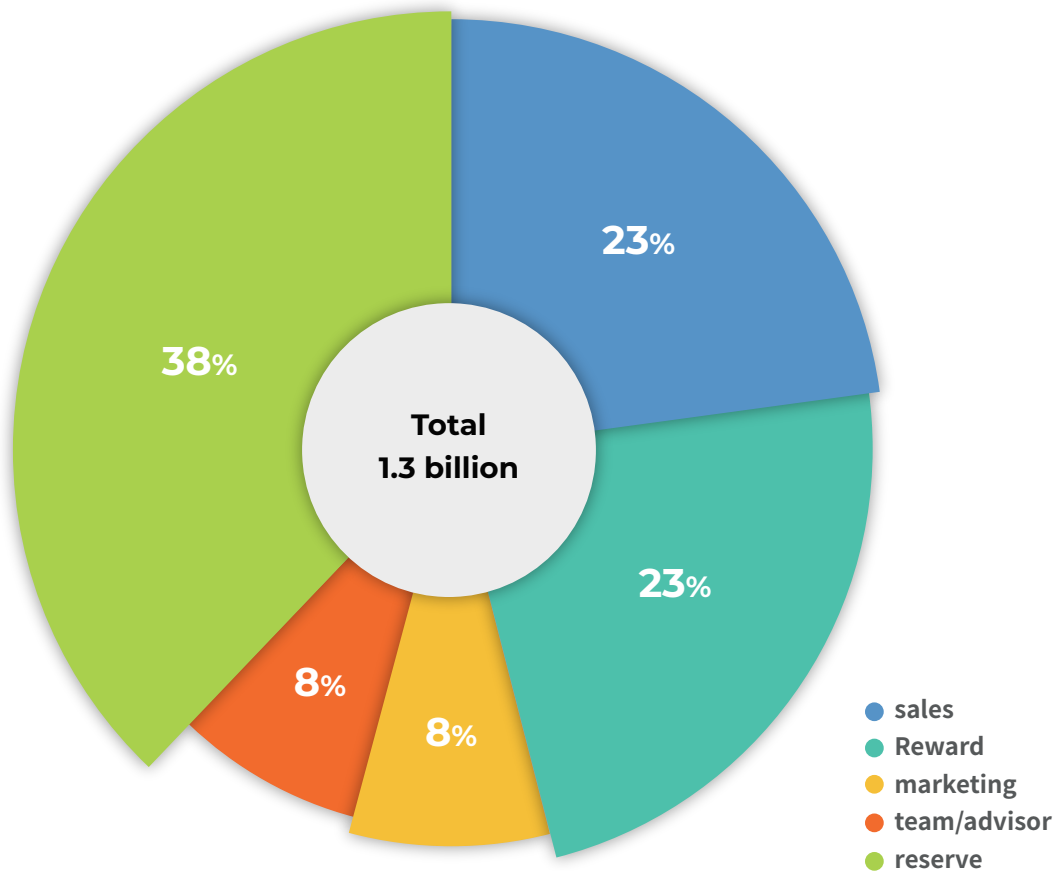


## 9. Token Economy

GOBT Token은 생태계를 뒷받침하는 필수 유동성 통화이다. GOBT 플랫폼에서 발생하는 모든 수수료를 지불할 수 있고 사용자가 얻은 모든 페이백 및 보너스는 GOBT로 지급된다. GOBT가 전개하는 비즈니스가 계속 성장함에 따라, GOBT에 대한 수요가 증가하고 공급이 감소하게 될 경우 토큰 보유자들은 GOBT의 가치 평가 혜택을 볼 수 있다.

| 토큰명   | GOBT          |
|-------|---------------|
| 총 발행량 | 1,300,000,000 |
| 배정방식  | 지분 기준         |
| 상장계획  | 국내 거래소 상장     |

### DISTRIBUTION



## 10. Legal Notice

해당 법률, 규정 및 규칙에서 허용하는 최대 한도 내에서 GOBT Token, GOBT Foundation 및 임원 및 직원은 간접적, 특별, 우발적, 결과적 또는 기타 손실에 대해 책임을 지지 않는다.

불법 행위, 계약 또는 기타 (수입, 소득 또는 이익의 손실, 사용의 손실 또는 데이터)에 대한 책임을 지지 않는다.

이 백서 또는 그 일부에 대한 귀하의 신뢰 여부에 대한 동의 여부와 관계 GOBT Token 및 그 임직원은 GOBT Token 토큰을 잃어버린 후에 책임을 지지 않는다.

어떤 이유로든 귀하에게 양도된다. 귀하의 정확한 기록을 유지 또는 백업하지 않은 경우를 포함하되 이에 국한되지는 않는다.

귀하의 비밀번호를 잘못 관리했기 때문에 누군가가 귀하의 비밀번호 또는 비밀번호를 해독했을 수 있다. GOBT 플랫폼은 개발 초기 단계에 있으며 본 백서에 설명 GOBT 플랫폼 또는 그 특정 기능 또는 구성 요소의 릴리스 및 GOBT 토큰을 사용할 수 없거나 이로 인해 발생하는 손실이나 손해에 대해 책임을 지지 않는다.

이 백서에는 GOBT 토큰에 관한 간단한 정보와 GOBT와 같으며 모든 것을 포함하거나 미래의 투자자가 원하는 모든 정보를 담고 있다고 주장하지 않는다.

GOBT 또는 GOBT 조사. 예비 구매자는 자체 조사 및 분석을 해야 한다. GOBT 백서에서 설정 한 모든 정보에 대한 자체 평가를 하며, 규제 당국은 기업 전체에 걸쳐 암호화 토큰과 관련된 사업 및 운영을 면밀히 조사하고 있다.

이러한 측면에서 규제 조치, 조사 또는 조치는 GOBT의 사업에 영향을 미칠 수 있으며, 미래에 자사의 운영을 발전시키지 못하게 한다.

GOBT 토큰을 취득하려고 하는 사람은 누구나 GOBT의 사업 모델 및 GOBT 플랫폼은 새로운 규제에 의해 변경되거나 수정 될 필요가 있으면 해당 관할 구역의 관련 법규 준수 요구 사항을 준수해야 한다. 그러한 경우 구매자 및 GOBT 토큰을 취득하려고 하는 사람은 GOBT 또는 각자의 해당 계열사는 그러한 변경으로 인해 발생한 직접 또는 간접적인 손실이나 손해에 대해 책임을 진다.

GOBT 및 그 임원 및 직원은 어느 누구도 고문으로 간주되지 않으며 법률, 세금 또는 재정적 문제와 GOBT Token 획득은 GOBT 의 조직 및 거버넌스에 대해 어떠한 권리 또는 영향력도 부여하지 않는다.

구매자에게 GOBT 또는 GOBT의 계열사 또는 대표자는 누구도 표현을 하지 않으며 명시 적으로 어떠한 표현도 포기하지 않는다.

또는 이 백서에 포함된 정보의 정확성 또는 완전성에 대한 보증 (명시적 또는 묵시적) 또는 다른 어떤 서면에서도 책임을 지지 않는다.



Blockchain smart interaction