



Cybertron Chain White Paper

Ver. 1.0

1. 기술의 시대적 배경

- 1.1 블록체인 기술
- 1.2 다양한 암호화폐의 등장
- 1.3 암호화폐, 보유에서 소비 개념으로

2. 기존 코인을 사용한 결제 프로젝트의 문제점

3. 실생활 사용 가능한 블록체인 프로젝트

4. 토큰 이코노믹

- 4.1 ERC20 토큰
- 4.2 BEE 페이
- 4.3 토큰 참여자
- 4.4 토큰 Benefit
- 4.5 토큰 사용 교환 방식

5. 서비스

- 5.1 서비스 개요
- 5.2 서비스 기능

6. 플랫폼

- 6.1 플랫폼 소개
- 6.2 프레임
- 6.3 아키텍처

7. 토큰 분배

8. 로드맵

9. 면책 조항

01 기술의 시대적 배경

1-1 블록체인 기술

2008년 10월 블록체인 기술이 비트코인이라는 모습으로 나타난 지 약 10년이 지났다.

블록체인은 간단히 말하면 “누구나 열람할 수 있는 장부에 거래 내역을 보다 투명하게 기록하고, 여러 대의 컴퓨터에 이를 복제해 저장하는 분산형 데이터 저장기술”로, 일정 주기로 데이터가 담긴 블록을 생성한 후 이전 블록들을 체인처럼 연결한다는 개념이다.

즉, 데이터 거래시 기존방식처럼 거래기록을 집중형 서버에 보관하지 않고, 거래에 참여하는 모두(노드)가 데이터를 묶음(블록)으로 분산·저장, 연결(Chain)하는 방식으로 공공거래 장부라고도 부르며, 이 기술을 활용하면 데이터 위조나 변조를 할 수 없어 데이터 신뢰성 및 안정성을 제고할 수 있는 핵심 기술로 대두되고 있다

1-2 다양한 암호화폐의 등장

비트코인을 시작으로 암호화폐 시장이 열렸다. 몇 년사이 다양한 암호화폐들의 등장으로 암호화폐 생태계는 나날이 커지고 있으며 비약적으로 발전하고 있다.

몇 년 전부터 국내외의 많은 기업들이 블록체인 기술을 바탕으로 암호화폐를 만들고 ICO를 통해서 일반 투자자들로부터 많은 투자금을 유치했다. 시대의 흐름에 따라 일반인들은 잘 알지도 못하는 블록체인 암호화폐를 구매했다. 하지만 대부분이 현실에 맞지 않는 사용 불가능한 암호화폐가 대부분 이다.

비트코인, 이더리움과 같은 이름만 들어도 알수 있는 코인들이 거래소에서 거래되고 있지만 실제 현실에서는 사용 되지 못하고 있다.

결제 산업은 블록체인으로 인해 한 번 더 가장 큰 변화를 맞이할 것이다. 암호화폐 결제 인프라의 발전은 암호화폐를 보유(투자)의 개념에서 소비(결제수단)의 개념으로 전환할 수 있다. 최근까지 비트코인을 포함한 대부분의 암호화폐는 가격 안정성과 결제처를 가지지 못했기 때문에 상품이나 서비스 구매 수단으로 활용될 수 없었다. 또한 암호화폐에 대한 학습력 부족과 기술 한계로 암호화폐 거래소를 걸쳐야 하는 환전 과정은 진입 장벽으로 존재했다.

하지만 스마트폰을 통한 전자지갑 및 온라인 화폐 결제 서비스의 활용도가 높아짐에 따라 화폐 대체 거래에 대한 소비자의 적응력은 매우 높아지고 있다.

블록체인이 핀테크에 접목되어 다양하게 사용될 수 있다.

02 기존 코인을 사용한 결제 프로젝트의 문제점

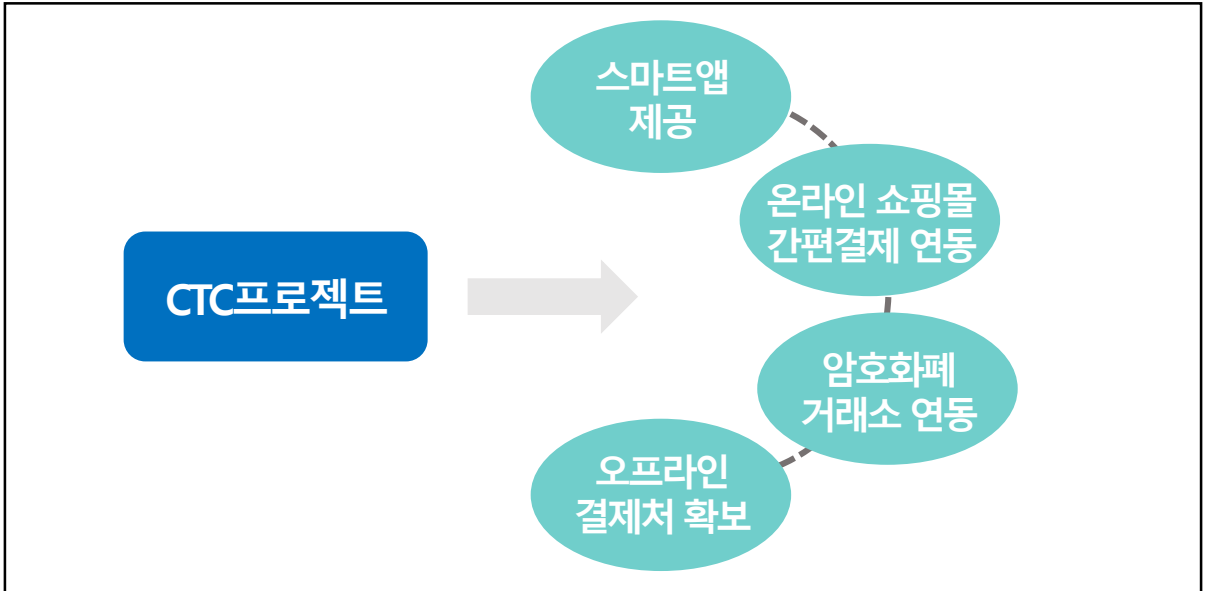
느린 체결 속도, 불편함이 큰 결제 프로그램

암호화폐란 말그대로 화폐의 기능을 지녀야 한다. 화폐란 시중에서 물건을 사고 비용을 지불로서 암호화폐가 사용될 수 있어야 한다. 하지만 이때까지 암호화폐 발행은 특정 프로젝트를 위한 자금조달 방법으로 사용되어 왔다.

우리가 대부분이 알고 있는 비트코인, 이더리움 또한 실물경제에 사용되기에는 많은 한계점이 있다. 느린 체결속도로 손님이 가맹점에 결제를 하고 기다리는 시간이 너무 많다. 비트코인, 이더리움은 몇 년 동안 실물경제 결제에 사용하기 위해서 많은 사람들이 연구했다, 하지만 비트코인, 이더리움을 실물 경제에 사용하기에는 많은 한계와 어려움이 있다.

실제적인 결제 기술은 결제하고 결제가 체결되려면 블록 생성 주기동안 기다려야 된다. 한꺼번에 많은 트랜잭션 있을 때 다음 블록 생성주기까지 기다려야 된다.

03 실생활 사용 가능한 블록체인 프로젝트



이때까지의 암호화폐 토큰에 대한 대중들의 부정적인 인식을 개선함과 동시에 국내 소비자 뿐만 아니라 세계의 모든 암호화폐 사용자들에게 가치 있는 토큰을 만들 필요성이 있다.

우리가 추진하는 프로젝트는 오프라인 결제처를 이미 확보해 놓았고 편리하고 안전하게 사용하기 위해서 스마트앱을 제공해서 오프라인 결제를 할 수 있다.

암호화폐 거래소와 연동해서 온라인 쇼핑몰 간편결제 서비스와 연동하면서 암호화폐 결제시장 생태계를 새롭게 구성하고 있다.

이런 시대적 필요성과 기술을 융합해서 소비자들이 암호화폐 사용에 불편함이 없도록 하기 위해 CTC 프로젝트를 진행한다.

CTC 프로젝트는 암호화폐가 실물경제에 사용 할 수 있도록 하는 프로젝트이다.

1. 자산 가치가 있는 CTC 토큰은 거래소에서 거래가 가능하다

2. 실물경제에 사용되는 BEE 페이는 물건 구입 후 비용 지불로 사용 가능하다.

BEE 페이의 장점

- ① 실물경제에 사용하는 BEE 페이는 온라인 쇼핑몰에서 쇼핑을 하고 QR코드 결제가 가능하다,
- ② BEE 페이는 오프라인 가맹점에서 물건을 사고 간편결제로 결제가 가능하다.
- ③ BEE페이는 누구나 간편하게 사용할 수 있다.
- ④ 스마트앱을 통해서 사용하기 때문에 익숙한 사용자 환경을 가지고 있어서 불편하지 않다.
- ⑤ 이처럼 실물경제의 BEE 페이가 활발하게 되면 거래소에 상장된 CTC 가격이 오른다.

04 토큰 이코노믹

CTC 프로젝트는 용도에 맞게 사용하기 위해서 두 개의 토큰을 만들어서 사용한다. 하나는 금융자산의 가치가 있는 거래소에 상장되는 토큰이고 또 다른 하나는 실물경제에 사용하기 위한 실물경제 토큰이다. 거래소에 상장되는 토큰의 이름은 CTC 토큰이다. 실물경제에 사용되는 토큰의 이름은 BEE 페이이다. 거래소에 상장되는 토큰은 암호화폐 거래소에 상장되어 꾸준히 가격의 등락이 있다, 하지만 실물경제에 사용하는 토큰은 가격의 등락이 없이 고정가격을 유지한다.

4-1 ERC20 토큰

현재 많은 토큰들이 프로젝트를 위해 만들어 지고 사용되고 있다. 대부분의 토큰은 이더리움 메인넷 플랫폼 위에서 만들어 지고 사용하고 있다. 이더리움 메인넷 플랫폼 위에서 만들어지는 토큰을 ERC20 토큰이라고 한다. CTC 프로젝트 역시 두 개의 토큰 중 하나는 이더리움 메인넷 플랫폼 기반의 ERC20 토큰을 발행한다. 이더리움 메인넷 상에서 발행된 ERC20 토큰을 CTC 프로젝트에서 CTC 토큰이라고 한다. CTC 토큰은 이더리움 메인넷 플랫폼에서 개별적으로 가지고 있는 주소를 사용하여 상호 교환할 수 있다. CTC 프로젝트에서는 사용자의 편리한 교환을 위해서 Smart Wallet 기능을 제공해서 개인간 교환을 하도록 한다. 또한 CTC 프로젝트의 또 다른 하나의 토큰인 BEE페이 토큰으로 상호 교환이 가능하다. CTC 토큰은 향후 거래소에 상장 후 현금화가 가능하다.

4-2 BEE 페이

대부분 블록체인 시장에 진출하는 기업들은 이더리움 플랫폼 기반의 토큰을 발행한다. 이더리움(Ethereum)을 기반으로 한 ERC-20 토큰 방식은 발행하기도 쉽고 안정적이고 큰 확장을 갖지만 결제, 송금과 같은 트랜잭션의 승인, 확인을 요하는 업무에는 적합하지 않고 사용하기에는 무리가 있다. 이더리움 기반의 토큰들이 많아지면서 트랜잭션 건수가 많아졌고, 이 때문에 이더리움 네트워크가 먹통이 되는 일들이 발생한다.

그러므로 이런 문제점들이 있는 이더리움 기반 ERC-20 토큰은 결제, 송금에 사용할 수 없다. BEE페이 토큰은 이더리움의 결제지연, 송금지연 문제점을 개선하고자 자체적으로 개발되는 블록체인 기반의 토큰이다. CTC 프로젝트에서 자체 개발한 블록체인 기반의 토큰을 BEE페이 라고 한다. BEE페이 토큰은 지불과 결제 서비스를 제공하며 사용자를 위한 dApp 방식의 Smart APP과 웹 등의 온라인 서비스를 제공한다. 일반 스마트폰 APP과 연계하여 다양한 실물경제에서 사용할 수 있도록 한다. 실물경제 토큰의 장점은 빠른 체결 속도로 지연 없이 사용 가능하고 소비자는 수수료 없이 사용 가능하다.

4-3 토큰 참여자

CTC 프로젝트의 구성원은 소비자, 가맹점, 투자자가 있다.

소비자는 가맹점에서 물건을 구입하고 BEE 페이로 지불하는 사용자이다.

가맹점은 소비자가 사용하는 BEE 페이를 결제해주는 결제처이다.

투자자는 거래소에서 CTC 토큰을 구입해서 수익을 내는 사람이다.

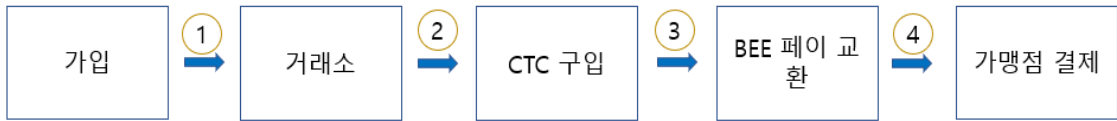
4-4 토큰 Benefit

1. 소비자가 가맹점에서 물건을 구입하고 BEE 페이로 지불을 하면 소비자에게 결제비용의 20%에 해당하는 CTC를 캐시백 해준다.
2. 안전한 생태계를 위해서 일정기간 토큰을 보유한 고객들에게 일정수량의 토큰을 배당하는 에어드랍을 주기적으로 실행한다.
3. 토큰의 가치 상승을 위해서 주기적인 소각 처리해서 이미 토큰을 보유한 홀더에게 재산을 증식 시킨다.
4. 장기 홀더에게는 CTC 프로젝트를 진행함에 있어서 크고 작은 이벤트를 초대해서 다양한 혜택을 누리게 한다.

4-5 토큰 사용 교환 방식

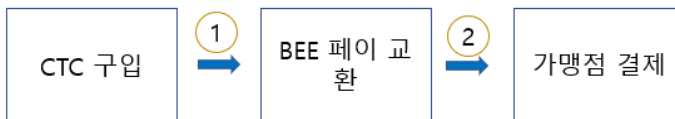
BEE 페이 토큰을 획득하는 방식은 두 가지가 있다

첫 번째 방식은 거래소에서 CTC 토큰을 구매해서 BEE 페이로 변환 한다.



1. CTC 토큰이 상장된 거래소에 가입을 하고 현금을 입금한다.
2. 거래소에서 현금으로 원하는 수량만큼 CTC 토큰을 구입한다.
3. CTC 앱의 환전소를 통해서 실물경제에 사용 가능한 BEE 페이 토큰으로 교환한다.
4. BEE페이를 사용해서 원하는 물건을 구매한다.

두 번째 방식은 CTC앱에서 이더리움으로 CTC 토큰을 구매해서 BEE 페이 토큰으로 전환하는 방식이다.



1. 이더리움으로 CTC 토큰을 구매한다.
2. CTC토큰으로 BEE 페이 토큰으로 구매한다.

05 서비스

5-1 서비스 개요

CTC 플랫폼은 암호화폐 소비를 효율적으로 사용할 수 있게 하는 실물경제 플랫폼이다. CTC 플랫폼 안에는 다양한 코인이 조회되고 사용 가능한 암호화폐가 조회되고 사용자는 조회된 암호화폐를 자유롭게 교환해서 사용할 수 있다.

CTC 플랫폼은 소비자가 사용 가능한 스마트앱을 제공하고 소비자가 보유중인 암호화폐 한도 내에서 다양한 가맹점에서 결제를 가능하게 한다. 사용자 편의성을 고려하여 기존의 모바일 지불결제 서비스와 유사한 형태의 바코드와 QR 코드를 사용하여 손쉽게 결제가 가능하다. 플랫폼의 온라인, 오프라인 결제 모듈은 확장성을 보장하며 다양한 온라인 마켓 플레이스와 오프라인 POS도 결제에 사용될 수 있다.

CTC 토큰 지갑은 본인 인증을 사용해서 사용 가능하다. 실생활 물품구입에 사용하고 세금도 납부해야 한다.

5-2 서비스 기능

Dashboard

The dashboard displays four asset cards with their respective icons, balances, and action buttons:

- CTC Token:** Balance 5.00000000, CTC Balance. Action: Send.
- TP3 Token:** Balance 26,866.00000020, TP3 Balance. Action: Send.
- ETH:** Balance 0.00970860, ETH Balance. Action: Receive.
- USDT Token:** Balance 0.00000000, USDT balance. Action: Send.

다양한 코인

CTC 프로젝트의 Wallet에는 다양한 코인이 조회된다.

Send CTC Token

The 'Send CTC Token' interface shows the following details:

- CTC Balance:** 5.00000000
- ETH Balance:** 0.00970860
- Address:** [Input field with QR code icon]
- Amount:** [Input field]
- Fees:** 3.5%
- Fees Amount:** [Input field]
- Amount to Send:** [Input field]
- SEND AMOUNT:** [Action button]

교환기능

이더리움으로 CTC 토큰의 교환이 가능하다.

Exchange



Eth Amount :

Exchange Rate : 1 ETH = 1500 CTC

CTC Amount :

SUBMIT

CTC 토큰 보내기

CTC토큰을 다른 사용자의 주소로 전송 가능하다.

Customer Stores

서울			
Name	Category	Region	Store /
KFC	Food	서울	1양천구 공달
Bank	Crypto	서울	1양천구 공달
랩마켓	실험실용품	서울	종로구장사동
좋은생활주식회사	생활잡화	서울	강서구868-11
타워BAR	일반음식점	서울	영등포구당신
모터메카	자동차용품	서울	강서구 화곡7
등대문보다싸고옷예쁜집	의류	서울	양천구 공달리
현대내츨빌타운	한의원	서울	종로구 종로3
종로바베큐	치킨	서울	종로구효제동
꼬꼬치킨	치킨	서울	종로구효제동
서울산업	명함,쇼핑백,광고	서울	종로구을지로
아리아	니트전문(신경화)	서울	중구 신당1동
딜세이버	자동차판매	서울	양재동오르걸
물무원건강생활	건강식품	서울	강남구광명로
세무법인늘벗	세무회계	서울	구로구 디지털
코리아자원	환경관리	서울	구로구 디지털
제이메이	디자인	서울	금천구 가산동
미래에셋생명	보험	서울	서초구 서초동

결제기능

다양한 오프라인 가맹점에서 비용을 BEE 페이로 지불할 수 있다.

06 플랫폼

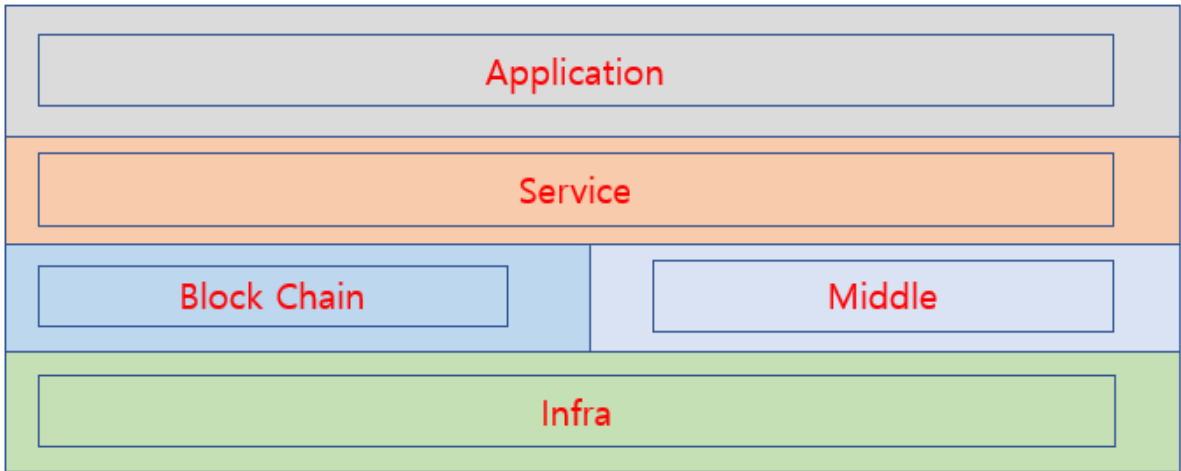
6-1 플랫폼 소개

CTC 프로젝트는 실물경제에 암호화폐 소비를 효율적으로 사용할 수 있게 하는 암호화폐 실물경제 플랫폼이다.

앞서 이야기한 실물경제는 물건을 구매할 수 있는 재화와 관련이 있고 이런 재화를 다루면서 제일 우선시 해야 될 일은 거래의 안정성을 확보하는 것이 제일 우선이다. 안전한 생태계 구축을 위해서 블록체인을 도입했고 CTC 플랫폼 안에서 거래되는 모든 거래내역은 블록체인 분산원장에 저장된다.

블록체인은 암호화된 데이터와 키값으로만 거래가 진행되므로 보안성이 향상되고 블록은 최초 블록과 연결 되어있고 참여 노드가 분산되어 해킹이 불가능하므로 블록안의 데이터 변조와 탈취가 불가능하고 집중화된 중앙 서버와 시스템이 필요 없어 비용이 감소 및 해킹 리스크의 감소로 인해 보안 비용 감소하고 거래에 관련된 여러 인증과 증명에 제3자를 배제시킨 실시간 거래이므로 전체 시스템의 처리 속도 향상 가능하고 특히 실물경제의 경우 결제까지 소요되는 시간을 대폭 줄일 수 있다.

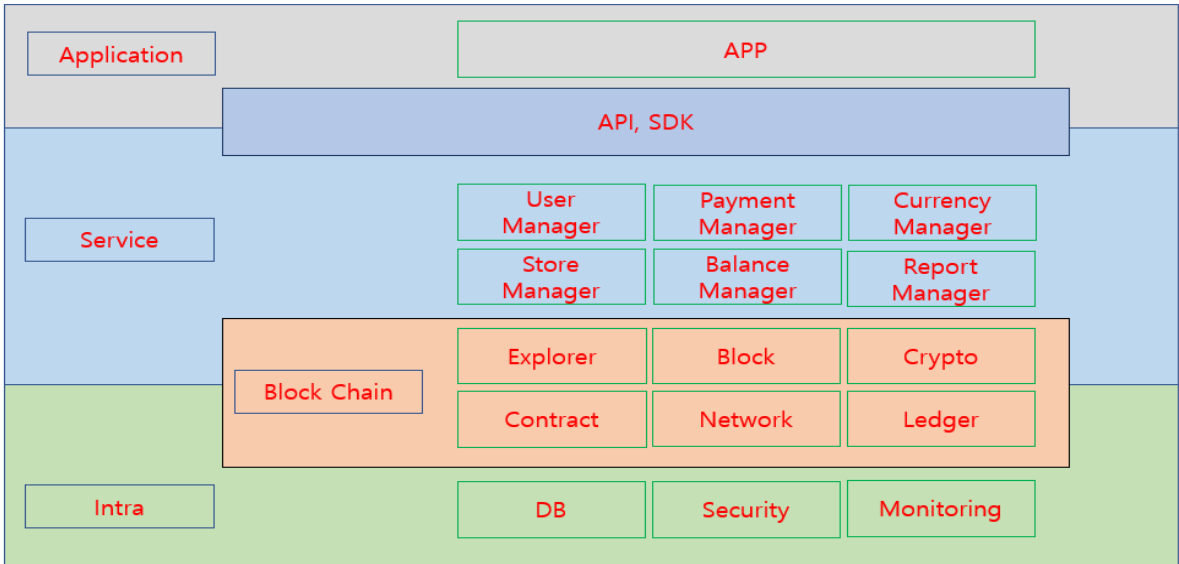
6-2 프레임



프레임은 CTC 플랫폼의 계층구조를 나타낸다. 계층구조는 어플리케이션 영역, 서비스영역, 블록체인 영역, 인프라 영역으로 나눌 수 있다

- 어플리케이션 영역은 사용자가 최종적으로 사용하는 스마트 APP이 활용되는 공간에 해당된다. 일반적으로 우리가 자주 사용하는 스마트폰 앱이라고 생각하시면 된다. 사용자가 입력하는 데이터를 입력 받아서 서비스영역에 전송해 주고 서비스 영역으로부터 전송 받은 데이터를 사용자에게 출력한다.
- 서비스 영역은 어플리케이션에서 사용하는 개별적인 모듈들이 활용되는 공간이다. 각각의 모듈들은 어플리케이션의 액션에 의해서 상호 작동된다. 마일리지 지급받는 결제처리를 위한 마일리지 결제처리 모듈과 마일리지의 정산을 위한 정산 모듈, 실제 대금처리를 위한 회계 모듈, 통계와 관리를 위한 관리자 서비스를 제공한다.
- 블록체인 영역은 이더리움 플랫폼 상의 ERC20의 문제점 때문에 자체적인 블록체인을 개발해서 실물경제 토큰인 BEE 페이를 사용한다. 범용적인 이더리움 블록체인과 자체 개발한 블록체인을 사용하는 두 개의 블록체인 체제이다 두 개의 블록체인 시스템 상호 토큰 교환은 CTC 플랫폼 스마트앱에서 가능하다.무결성, 투명성, 보안성, 안정성, 범용성, 확장성을 확보하기 위해서 블록체인을 사용한다.
- 인프라 영역은 최종적인 정보들이 저장되는 공간이다. 저장되는 데이터의 안전을 확보하기 위해 보안 철저히 한다. 관리되는 DATA는 사용자 정보, 마일리지 정보, 마일리지 사용된 가감된 정보, 정산정보, 쇼핑몰정보, 오프라인 가게정보들이 저장된다.

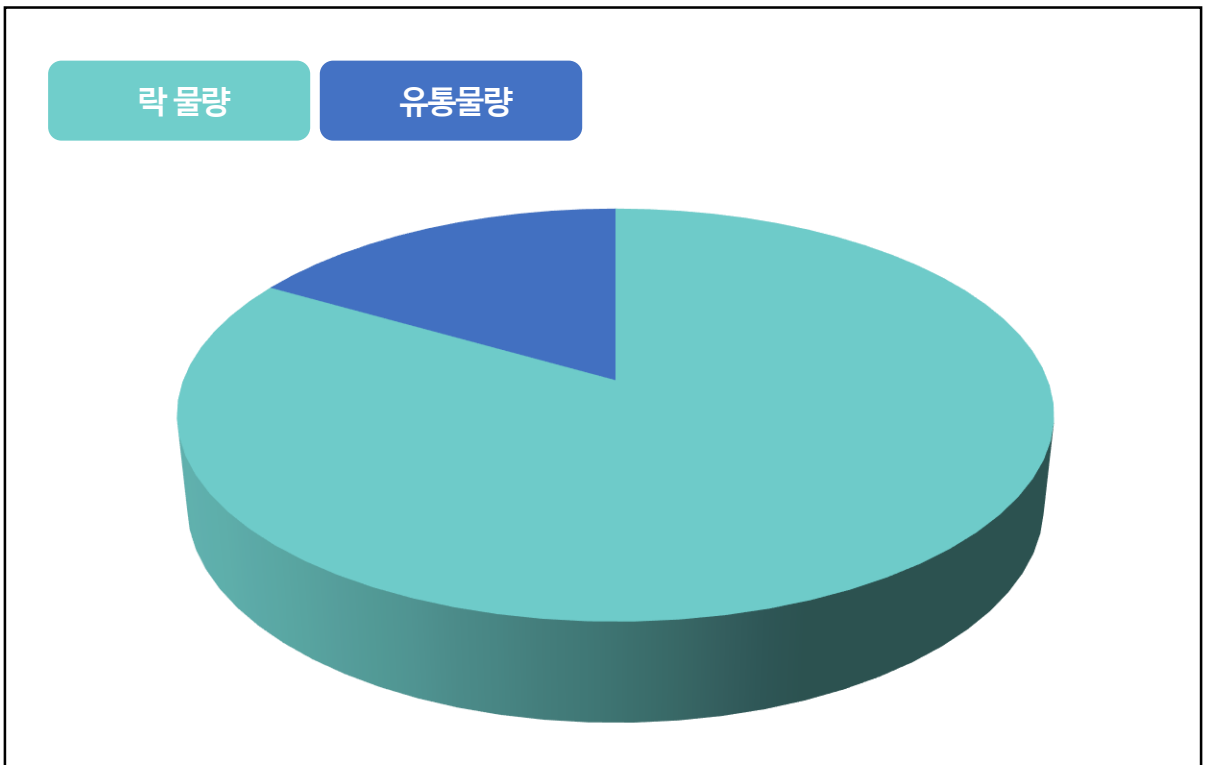
6-3 아키텍처



- 아키텍처는 CTC 플랫폼 개발을 위해 필요한 기능들을 정의해서 효율적인 어플리케이션 구축을 할 수 있도록 한다. 서비스 모듈들은 사용자관리, 암호화폐 관리, 암호화폐 결제, 가맹점관리, 리포트 관리 등이 있다.
- 사용자 관리 모듈은 CTC 플랫폼을 사용하는 사용자 관리에 대한 모듈이다. CTC 플랫폼은 정당한 사용자를 가입 시키기 위해 인증 프로세스를 진행하고 정당하게 가입된 사용자로 하여금 가입된 개인 정보를 수정, 탈퇴 할 수 있도록 하는 전반적인 사용자 관리 모듈이다.
- 암호화폐 관리 모듈은 새로운 암호화폐를 추가하고 추가된 암호화폐를 조회하고 다른 사용자에게 전송하는 역할을 한다.
- 결제 모듈은 가맹점에서 물건을 구입하고 물건값으로 암호화폐로 비용을 지불할 수 있도록 하는 모듈이다.
- 가맹점 관리 모듈은 CTC 플랫폼에서 연동 가능한 외부 제휴사를 관리 한다. 새로운 외부 제휴사를 입점시키고 계약 종료된 외부 제휴사를 제외 시키는 역할을 한다.
- 리포트 관리 모듈은 CTC 토큰으로 외부 가맹점에서 사용했던 기록을 조회 할 수 있다. 또한 가맹점에서 정산한 기록 등을 조회 할 수 있다. CTC 플랫폼내의 모든 정보들을 조회하고 출력 하는 모듈이다.
- CTC 플랫폼은 더 나아가 한 지역에 국한되지 않고 전 세계적인 파트너십을 통해 인프라 구축이 가능해지며, 이를 통해 전 세계의 모든 라이프 스타일 마일리지 포인트 통합을 이루고자 하는 CTC의 궁극적인 가치를 실현할 수 있게 된다.

07 토큰 분배

CTC 총 공급은 100,000,000,000 (1,000 억) 토큰으로 시작된다. 시장의 향상을 위해 99.7%의 토큰을 소각했습니다. 나머지 3억개의 토큰은 용도에 맞게 사용하기 위해서 분배됩니다. 아래 그래프를 참조하십시오.



- 소각: 99,700,000,000 (99.7 %)
- 유통물량 : 50,000,000
- 락 물량: 250,000,000

코인소각

CyberTronChain은 2020년 1월 30일에 99.7%에 해당하는 토큰을 소각을 완료 했다.

소각 량 : 99,700,000,000

남은 량 : 300,000,000

토큰소각 트랜잭션 코드 :

0xeaa5a1caa608260e073534102f14dec8ead8bd1096fbdedd495098b23de9a5f1

토큰이 소각되면 전체 공급량이 줄어 토큰 하나당 가치를 높이게 된다.

왜냐하면 토큰의 공급이 줄어들기 때문에, 토큰의 희소성이 올라가 잠재적인 가치가 올라가는 것이다.

공급량을 줄이는 방법은 토큰을 락 시키는 방법과 토큰을 소각 시키는 방법이 있다.

락 시켜서 토큰의 공급량을 줄이게 되면 잠재적으로 남아 있는 토큰 물량이 언젠가는 락 해제 해서 풀릴 수 있는 가능성이 있다.

그러므로 위와 같은 상황을 완벽하게 원천차단을 하여 공정함을 유지하면서, 토큰의 가치 상승도 동시에 꺾이기 위해 소각을 하게 된 것이다.

CyberTronChain Launches

Winter 2019

- Online shopping mall integration completed
- Real estate, apartments and automobile sales support
- Tax settlement program development
- CyberTronChain Physical Card released
- Point-of-sale released
- Support for gas stations in Korea, 140 E-marts and 2000 affiliated stores

International Launch

Spring 2020

- CyberTronChain loan screening based on reward points is opened
- Support for Vietnam / Philippines / Malaysia / Cambodia brick-and-mortar businesses
- 3 million registered users

Global Financial Services

Summer 2020

- Global financial institution payment system introduced
- CTC Charity Launches

Point-of-sale Upgrade

Winter 2020

- More than 10 million users
- DNA payment system integration

09 면책 조항

아래 내용들을 주의 깊게 읽으시기 바랍니다. 아래 내용은 본 백서를 읽는 모든 사람에게 적용됩니다. CTC 백서(이하 "백서")는 작성 당시를 기준(as is)으로 하여 작성 및 제공되므로 백서에 포함된 어떠한 내용이라도 Cybertronchain의 재량에 따라 언제든지 변경되거나 업데이트 될 수 있으며, 본 백서의 어떠한 내용이라도 장래 시점까지 변경되지 않는다는 점을 담보하지 않습니다. 만일 본 백서의 내용에 대해 어떠한 의심의 여지가 있는 경우 구매 전 회계사, 변호사또는 기타 전문가와 상의해야 합니다.

1	본 백서의 목적은 CTC 플랫폼에 대한 요약된 정보와 소개를 다루는 것에 있습니다. 본 백서는 CTC 플랫폼에 대해서 법적으로 구속력이 없으며 백서 상 어떠한 문구들도 구독, 구매, 투자 제안 그리고 투자 강요의 성격을 띠고 있지 않습니다.
2	본 백서 상 모든 정보나 분석 내용은 투자결정의 근거가 될 수 없으며, 어떠한 투자제안이나 조언도 아님을 알려드립니다. 본 백서 상의 미래 계획적인 성격을 띠는 어떠한 내용이나 데이터는 어떠한 이유에서든 바뀔 수 있으며 정확하지 않을 수 있고 그 내용에 관한 어떠한 보장이나 약속도 없음을 알려드립니다.
3	<p>이사, 에이전트, 직원, 계약자, 판매 파트너를 포함한 Cybertronchain은 다음과 같이 본문서에 포함된 정보에 따라 발생할 수 있는 직접적 또는 간접적으로 발생하는 모든 종류의 손해를 책임지지 않습니다</p> <p>(1) 해당 백서에 따른 계약 내용의 정확성 및 완전성; (2) 백서의 오류 또는 누락; (3) 확인되지 않은 원인으로 인한 백서 열람 불가능; (4) 백서 사용 또는 미사용으로 인해 발생하는 기타 모든 손해. 또한, Cybertronchain은 본 문서에 포함된 정보를 이용하여 한 의사 결정 행위에 따라 발생할 수 있는 다음 사항들에 대하여 사전 경고가 주어졌거나 해당 손해가 예측 가능할 경우에도 전적으로 책임을 지지 않습니다: (1) 이익, 수익, 부채 및 기타 모든 형태의 금전적 손해; (2) 사업 거래, 사업 활동, 영업 이익 관련 활동 중에 발생한 수입, 매출, 자본 감소, 채무 기타 손실; (3) 데이터 손실 또는 손상; (4) 부수적 또는 특수 손해; (5) 낭비되거나 손실된 관리 시간; (6) 간접적이거나 필연적인 손해.</p>
4	진행중인 CTC 플랫폼의 내용이나 시장의 변화, 기술 발전 그리고 ICO나 토큰 규제 변화에 따라서 백서의 내용은 달라질 수 있습니다. 그러나 Cybertronchain은 차후에 본백서에 명시된 사건, 플랫폼, 향후 계획, 추정치의 변화나 오차범위 안의 변경 사항 등에 대해 독자들에게 통보하거나 보고할 의무가 없음을 알려 드립니다.

5	<p>본 백서 상 법, 세무, 규제, 금융, 회계와 같은 분야에 대한 정보들은 조언이 아님을 알려드립니다. CTC 토큰의 구입은 구매자들에게 CTC 토큰의 구매를 위해 지불한 물질적 자산을 포함해 물질적인 손실을 가져올 수 있습니다. CTC 토큰 구입에 앞서, 구매자들은 세무, 규제, 금융, 법률 등의 전문가들에게 잠재적 위험부담, 수익 및 CTC 토큰거래가 초래할 수 있는 결과들에 대해서 상담할 것을 권합니다.</p>
6	<p>자신의 법적 관할권 내에서 CTC 토큰의 인수와 처분 등에 관하여 발생할 수 있는 소득세 등 기타 과제 처분 및 해외 환전에 대한 법적 가능 여부를 판단하는 것은 전적으로 CTC 토큰 구매자의 몫입니다.</p>
7	<p>백서의 출판·배포가 금지된 나라에서 본 백서의 출판·배포를 금합니다. 본 백서에 있는 정보들은 어떠한 규제기관의 검증이나 인가도 받지 않았으며, 법에 저촉되는 어떠한 행위도 Cybertronchain에 효력이 없습니다. 본 백서의 출판·배포가 그 발행된 나라의 규제 사항을 모두 준수하였다는 것을 보장하지 않습니다.</p>
8	<p>CTC 플랫폼에 대한 공식 자료는 본 백서이며 한국어로 작성되었습니다. 본 백서는 다른 언어로 번역될 수 있으며 예비 구매자 및 기존 구매자 등과 구두 혹은 서면 의사 소통을 하는데 사용될 수 있으며 이 과정에서 일부 정보가 곡해되거나 잘못 해석되거나 손실될 수 있습니다. 따라서 이러한 대체적인 의사소통의 정확도를 보장할 수 없음을 숙지하시기 바랍니다. 그러한 부정확한 의사소통 발생 시 한국어로 작성된 본 공식 백서의 정보가 우선합니다</p>
9	<p>모든 백서 내용은 저작권의 보호를 받습니다. 개인적 용도 또는 기타 소유권 고지 사항이 있는 경우에만 백서의 개별 섹션을 다운로드하거나 인쇄할 수 있습니다. Cybertronchain의 사전 서면 허가 없이는 본 백서를 전체적으로 또는 부분적으로 복제하거나 전자적수단 또는 기타 방식으로 복제하거나, 공공 또는 상업적 목적으로 수정, 링크, 사용할 수 없습니다</p>