

MOSSLAND METAVERSE



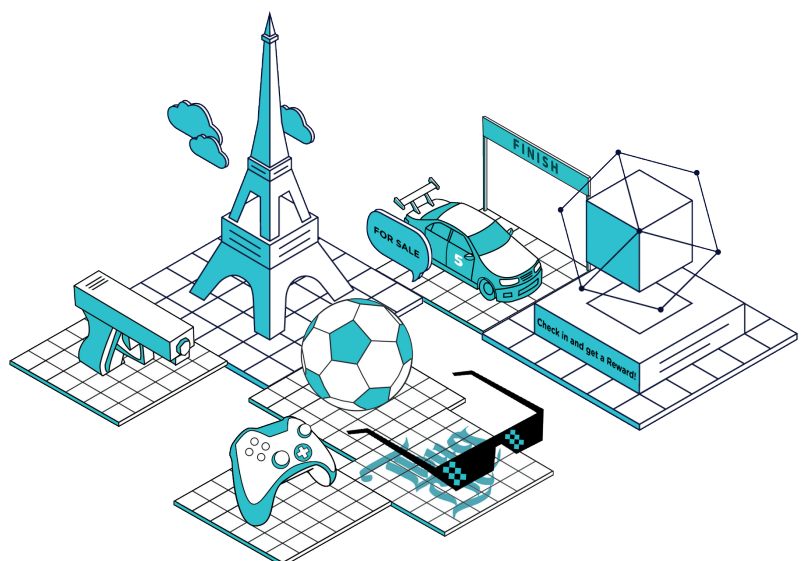
What is “Mossland Metaverse”?

MossCoin을 이용한 마이크로 서비스가 모여있는
오픈소스 메타버스 플랫폼

가상화폐의 유동성은 가상화폐의 가치유지, 존폐와 직결되는 중요한 요소입니다. 이에 더해 최근 국내에서 가상화폐의 증권성 이슈가 주목받음에 따라 여러 프로젝트가 토큰 사용성 확대를 위한 다양한 시도를 하고 있습니다. Mossland Metaverse는 MossCoin(이하 MOC)의 유동성과 사용성을 확대하고 더 많은 사용자와 개발자를 MOC 생태계로 끌어들이기 위해 개발됐습니다.

Mossland Metaverse에서 사용자들은 MOC를 사용해 디지털/오프라인 재화를 매매할 수 있고, 다양한 미니 게임으로 포인트를 쌓고 이벤트에 참여할 수 있습니다. Mossland Metaverse는 사용자들에게 다양한 경험을 제공함으로써 많은 사용자를 유입시키고, 그 결과로 MOC의 유동성과 사용성을 크게 확대할 수 있을 것이라 기대합니다.

Mossland Metaverse의 풍부한 콘텐츠를 위해 Mossland는 Mossland Metaverse의 소스 코드를 공개하여 오픈소스화하였고, Metaverse 사용자 인증 API를 제공합니다. 이러한 개발 편의성 증대를 통해 많은 서비스가 개발되어 Metaverse 상에서 운영될 것이며 이를 통해 더 많은 사용자가 유입되는 선순환 구조를 만들 것입니다.



Metaverse Feature Comparison

		 MOSSLAND	 THE SANDBOX	 Decentraland
블록체인	Luniverse Klaytn		Ethereum	Ethereum
통화	MOC POINT	SAND ASSETS GAMES LAND	MANA WEAR LAND	
DAO 여부	YES via MOC	YES via SAND	YES via MANA	
그래픽	2D - Pixel art	3D	3D	
토ken 경제	P2E 모델 및 개발자 생성 서비스	P2E 모델 및 사용자 생성 콘텐츠	P2E 모델 및 사용자 생성 콘텐츠	
주요 특징	<p>Web3 기반</p> <p>별도 클라이언트 설치 불필요</p> <p>웹 브라우저 메타버스</p> <p>멀티플레이 지원</p> <p>다양한 마이크로 서비스 추가 용이</p> <p>저사양 기기에서도 좋은 퍼포먼스</p>	<p>클라이언트 다운로드 필수</p> <p>멀티플레이어는 아직 알파버전</p>	<p>중앙 서버 없이 P2P 커뮤니케이션 가능</p> <p>클라이언트 설치시 좀 더 나은 퍼포먼스</p> <p>2020년부터 멀티플 레이어 환경 제공</p>	

Mossland Metaverse - Key Features For Users

Kaikas, Metamask 지갑 로그인 지원

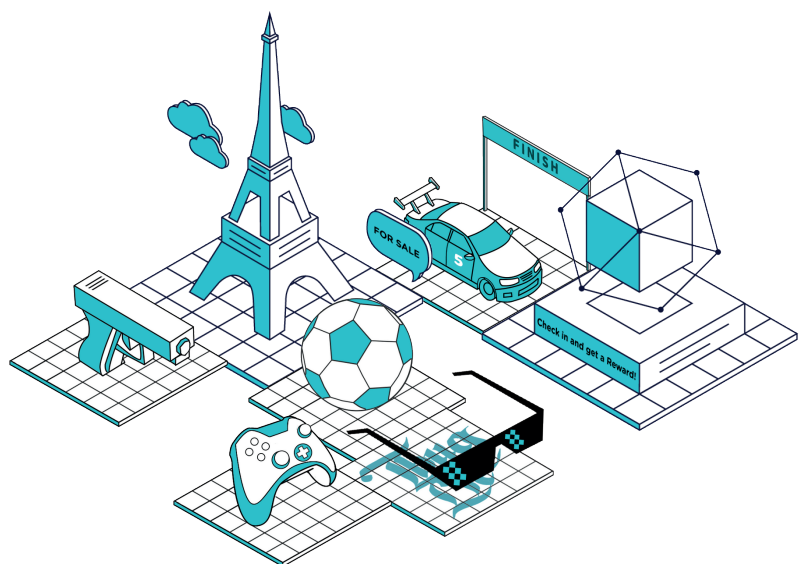
영상, 음성, 문자, 이모지 커뮤니케이션 채널 지원

Mossland DAO 투표 기능

개인 지갑 제공

다양한 Web3 게임 제공

다양한 온오프라인 재화 구매



Mossland Metaverse - Sneak Peek



1. Marketplace

온오프라인 재화 거래

2. Exchange

개인 지갑

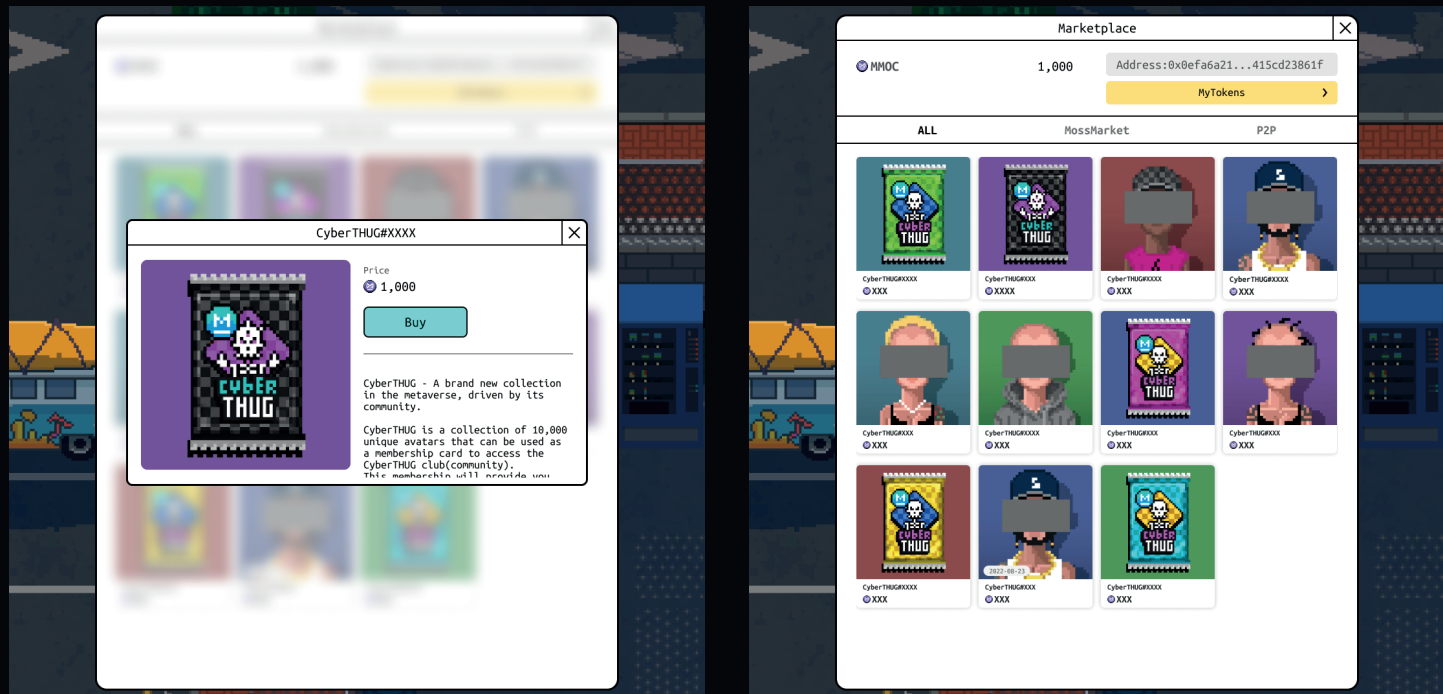
3. DAO Station

DAO 투표 및 투표 제안

Mossland Metaverse - Sneak Peek

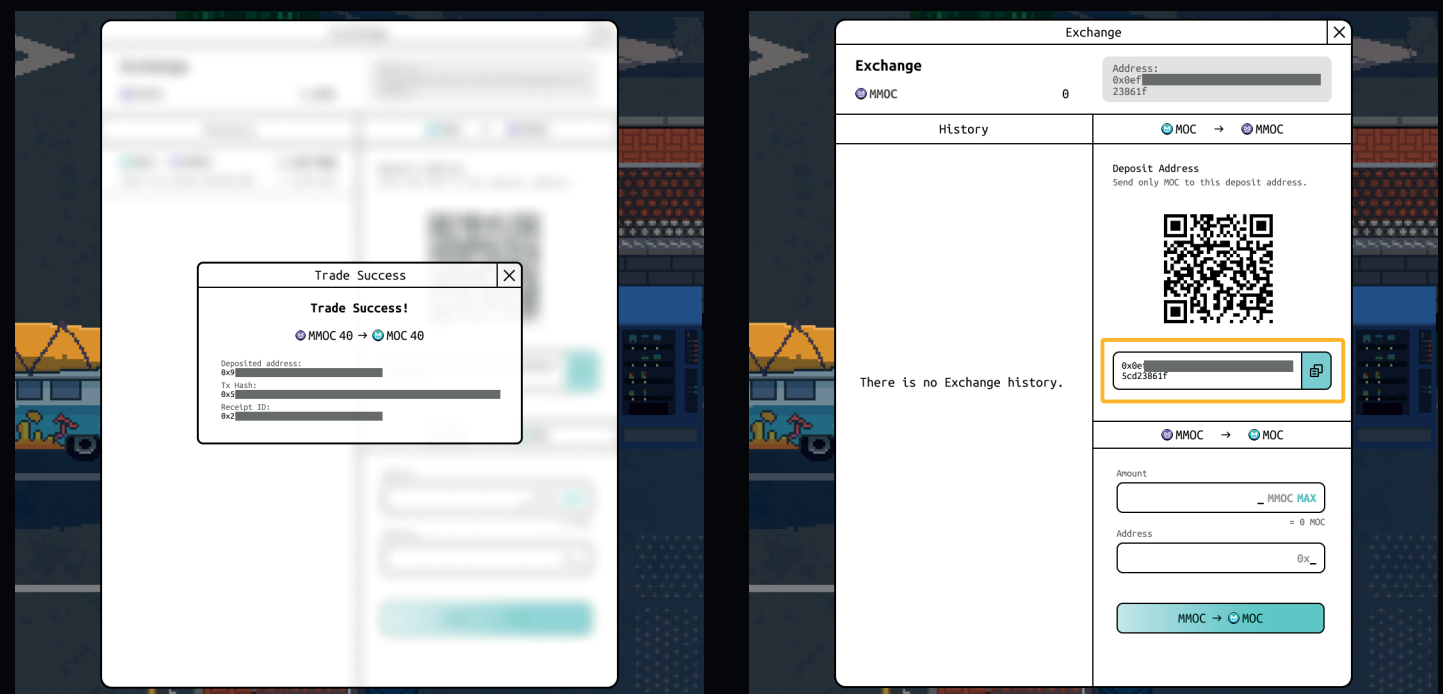
1. Marketplace

온오프라인 재화 거래



2. Exchange

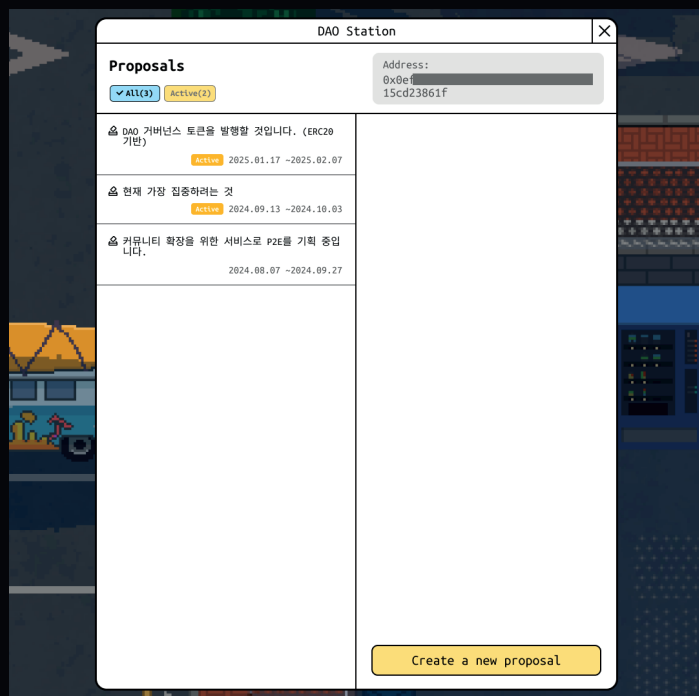
개인 지갑



Mossland Metaverse - Sneak Peek

3. DAO Station

DAO 투표 및 투표 제안



Mossland Metaverse - Key Features For Developers

Auth, Point API 제공

Mossland Metaverse는 3rd party 개발자들의 개발 편의성 증대를 통해 많은 참여를 적극적으로 유도하려 합니다. 이를 위해 Auth, Point API를 제공합니다.

Auth API는 사용자 토큰을 이용해 사용자의 기본적인 정보(id, nickname 등)를 제공합니다. 또한, 개발자들은 Point API를 통해 사용자의 Point 정보를 불러오고 업데이트할 수 있습니다.

API 제공은 개발자들의 개발 편의성을 향상합니다. 이를 통해 많은 콘텐츠가 다양한 개발팀에 의해 Mossland Metaverse에 유입될 것으로 기대합니다. 중앙화된 한 팀의 역량을 뛰어넘는 opensource 커뮤니티의 힘을 통해 콘텐츠의 양적, 질적 성장을 만들 것입니다.

Auth API

```
GET /user/whoAmI
Host: app.moss.land
Header:
    Authorization: Bearer abdxxxxx

// typescript sample code
import axios from 'Axios';

interface IUserInfo {
    _id: string;
    nickname: string;
    keyring: string;
    role: string;
    status: string;
}

function fetchUserInfo(): Promise<IUserInfo> {
    return axios.get(
        `https://app.moss.land/user/whoAmI`,
        {
            headers: {
                Authorization: 'Bearer abcdefgxxxx'
            }
        }
    )
}
```

Mossland Metaverse - Key Features For Developers

Point API

```
GET /point/{userId}
Host: app.moss.land
Header:
    Authorization: Bearer abdxxxxx

// typescript sample code
import axios from 'Axios';

function fetchUserPoint(): Promise<number> {
    return axios.get(
        `https://app.moss.land/point/a97dfmn233eXf`,
        {
            headers: {
                Authorization: 'Bearer abcdefgxxxx'
            }
        }
    )
}
```

```
POST /point/{userId}
Host: app.moss.land
Header:
    Authorization: Bearer abdxxxxx

// typescript sample code
import axios from 'Axios';

function fetchUserPoint(): Promise<number> {
    return axios.post(
        `https://app.moss.land/point/a97dfmn233eXf`,
        { hash: '1234-2345-abcd-efgh', num: 1000000 },
        {
            headers: {
                Authorization: 'Bearer abcdefgxxxx'
            }
        }
    )
}
```

2022.10

meta.moss.land
오픈베타 런칭

2023.03

메타버스 서비스 런칭

2023.06

메타버스 광고 플랫폼 오픈

2023.0

NFT 프로젝트들을 위한 새로운 맵 추가

2023 2Q

Mossland Metaverse 광고 플랫폼 런칭

* The schedule may be subject to change according to the situation.

APPENDIX

MOSSLAND METAVERSE MANUAL

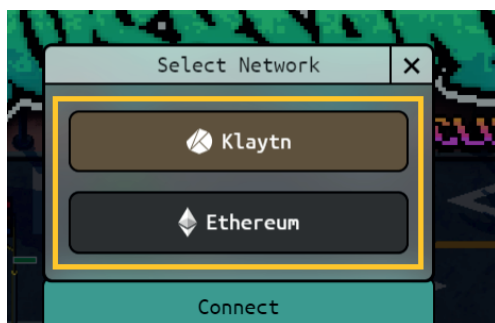
모스랜드 메타버스 사용 설명서

PC Chrome 브라우저 기준

1. 로그인



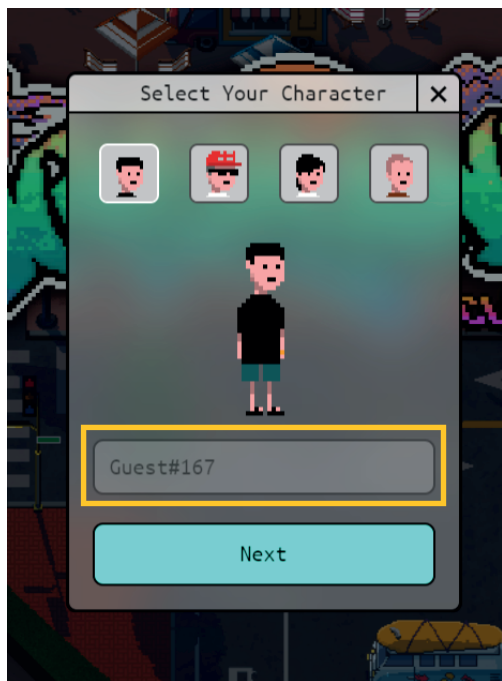
- 1 카이카스¹(Klaytn) 또는 메타마스크²(이더리움) 지갑을 통해서 로그인할 수 있습니다.



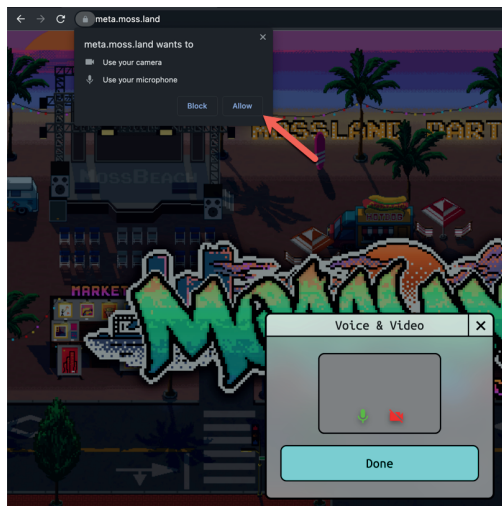
- 2 게스트 로그인입니다.
게스트로 로그인은 간단하게 모스랜드 메타버스를 체험할 수 있습니다.

¹ <https://chrome.google.com/webstore/detail/kaikas/jblndlpeogpafnldhgmmapagccfcipi?hl=en>

² <https://chrome.google.com/webstore/detail/metamask/nkbihfbeogaeaoehlefknkodbefgpgknn?hl=en>



게스트 로그인은 닉네임을 변경할 수 없습니다.
지갑 로그인의 경우 닉네임을 설정할 수 있습니다.



다음 단계에서 음성 채팅과 영상 채팅의 사용유무를 선택하는데,
음성 및 영상채팅을 사용하려면 브라우저에서 해당 권한을 허용해야
합니다.

2. 인터페이스

PC 버전	모바일 버전
캐릭터 이동	WASD 또는 화살표 키로 이동
액션 아이템 공간 활성화	Space 키로 활성화 액션 아이템 공간 진입시 화면 오른쪽 하단의 버튼으로 활성화

PC 버전, 모바일 버전 공통

음성/영상 채팅 영역에 들어가면 자동으로 해당 기능 활성화
채팅 및 이모지는 약 3초 후 사라짐

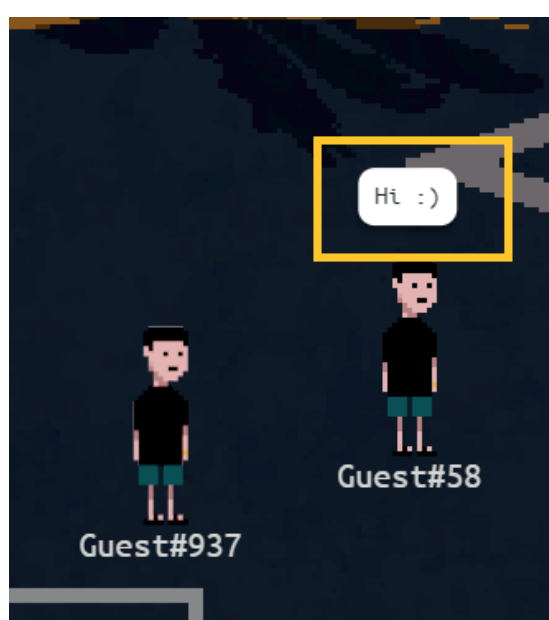
3. 커뮤니케이션

채팅



채팅 입력은 화면 하단부에 type... 부분에 입력 후 Enter버튼을 클릭하거나 Enter키를 누르면 화면에 표시됩니다.

입력된 텍스트 메시지는 내 캐릭터 화면 상단에 표시됩니다.



이모지

화면 왼쪽 하단의 ☺ 아이콘을 클릭하면 이모지 목록이 나오고, 선택하면 아래처럼 캐릭터 머리 위에 표시됩니다



음성/영상 채팅

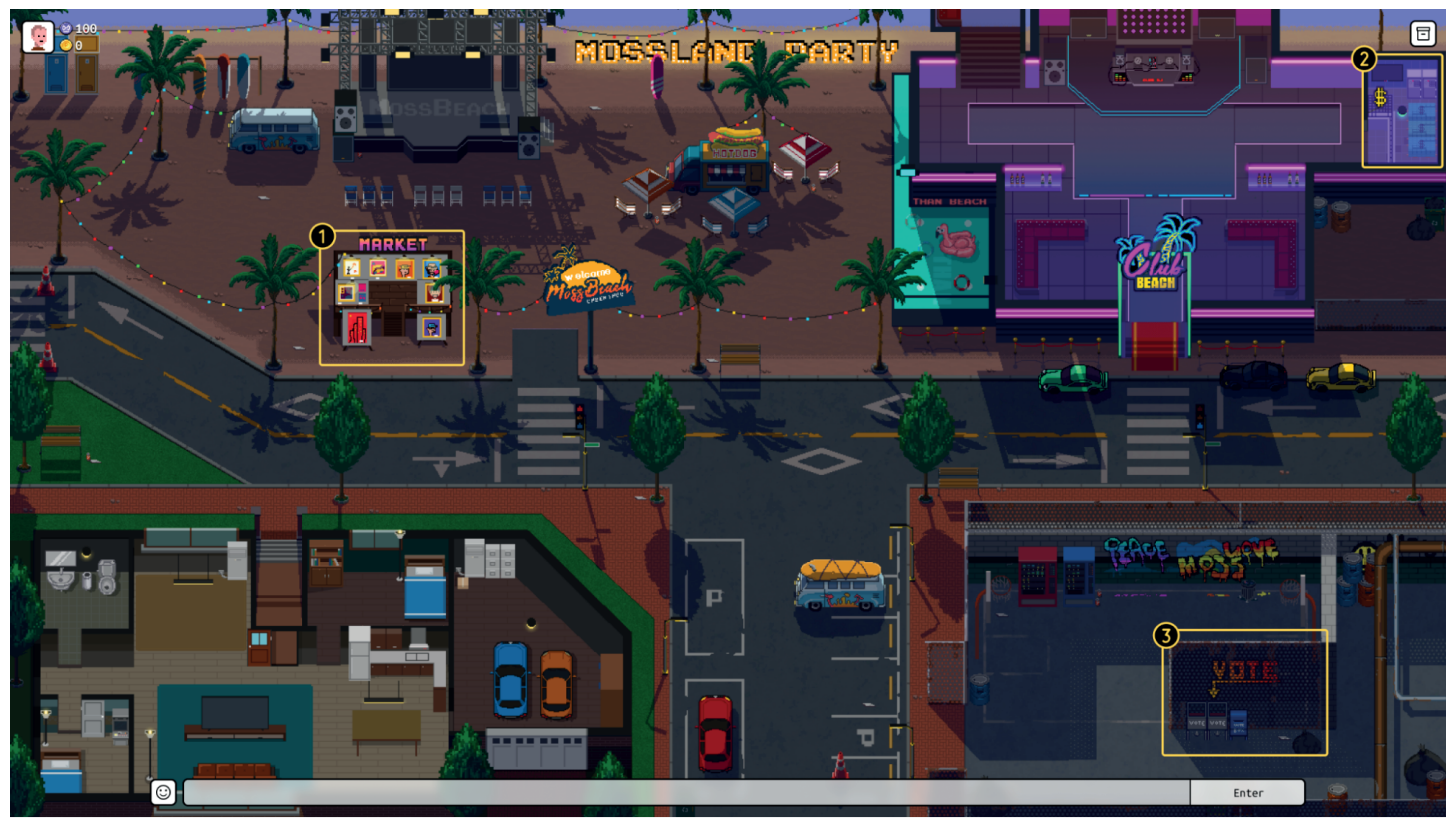
모스버스의 특정 커뮤니케이션 영역에 들어가면, 주변이 어두워지면서 마이크와 비디오 아이콘이 활성화는 것을 확인할 수 있습니다. 커뮤니케이션 공간에 들어갔을 때 🎤, 📹 아이콘을 눌러서 음성채팅을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

3. 맵 구성

커뮤니케이션 공간

맵에는 여러 영역에 커뮤니케이션 공간이 존재합니다. 다른 유저와 음성 또는 영상 채팅을 하기 위한 공간입니다.

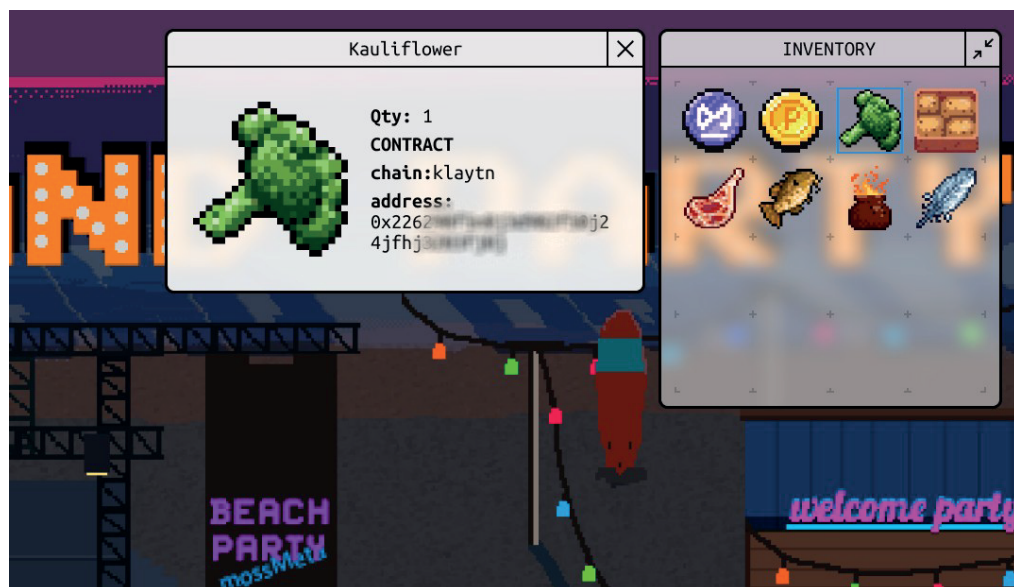
특수 기능 공간



상점



상점은 MossMarket에서 제품을 살 수 있고, 유저들간의 P2P 거래를 할 수 있습니다.

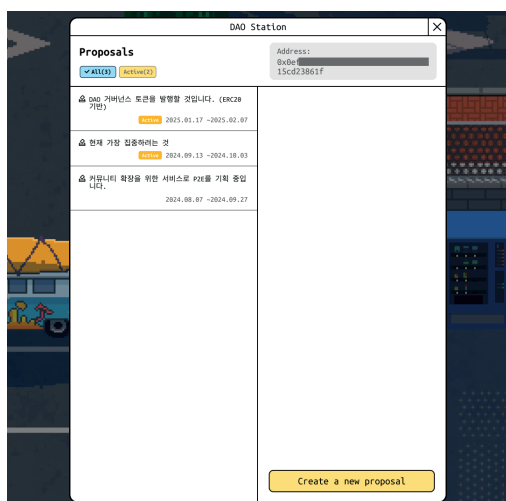


투표소

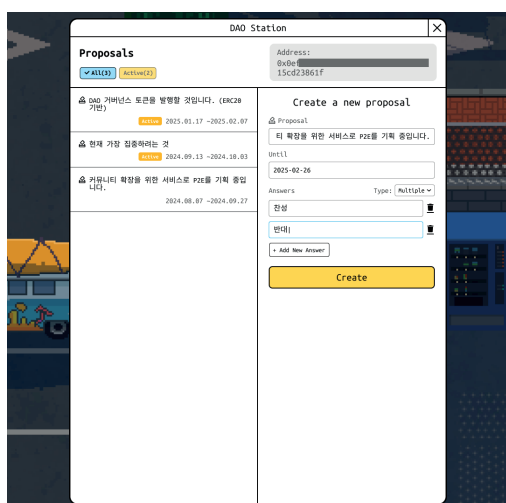


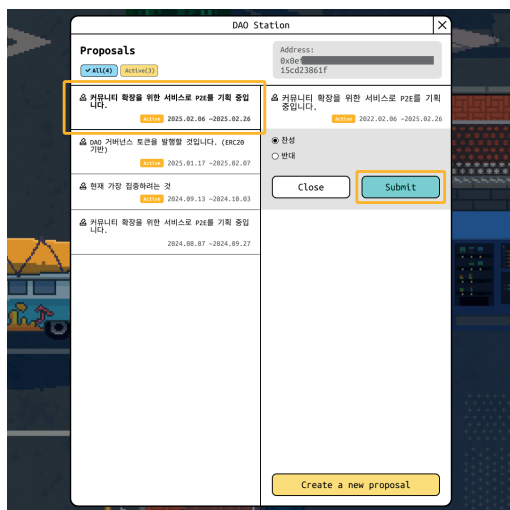
투표소는 Mossland DAO의 투표 기능이 구현된 공간입니다.

투표소에서는 투표 목록들을 확인할 수 있으며, 투표를 제안할 수도 있습니다. 투표를 제안하려면, MMOC를 1 이상 소유하고 있어야 합니다.



투표를 제안할 때는 내용, 기간, 선택 항목을 입력합니다. 내용들을 입력하고 Create 버튼을 누르면 생성이 완료됩니다. **최종적으로 관리자가 제안을 승인하면 투표가 활성화됩니다.**





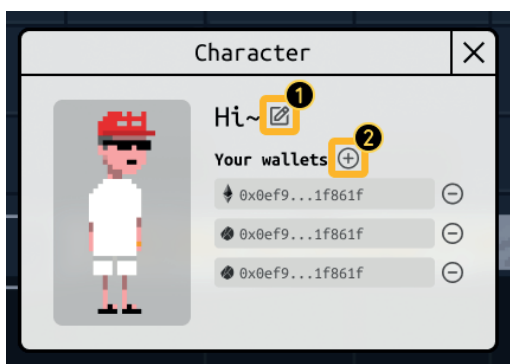
관리자가 승인한 제안은 리스트에서 확인이 가능하며, 항목을 선택후 Submit버튼을 누르면 투표가 완료됩니다.

프로필



화면 좌측 상단에서 나의 프로필을 확인할 수 있습니다. 캐릭터 얼굴과 MMOC와 포인트 (후후 업데이트 가능)의 잔고가 표시됩니다.

캐릭터 얼굴을 클릭하면 나오는 화면에서 닉네임 설정과 지갑 추가/삭제 할 수 있습니다.



- 1 닉네임을 변경할 수 있습니다. [단, 게스트 로그인시 변경이 불가합니다.](#)
- 2 지갑을 추가할 수 있습니다. 지갑이 여러 개 소유한 경우, 지갑 옆에 있는 - 버튼으로 지갑을 제거할 수 있습니다

THANK YOU