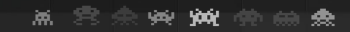


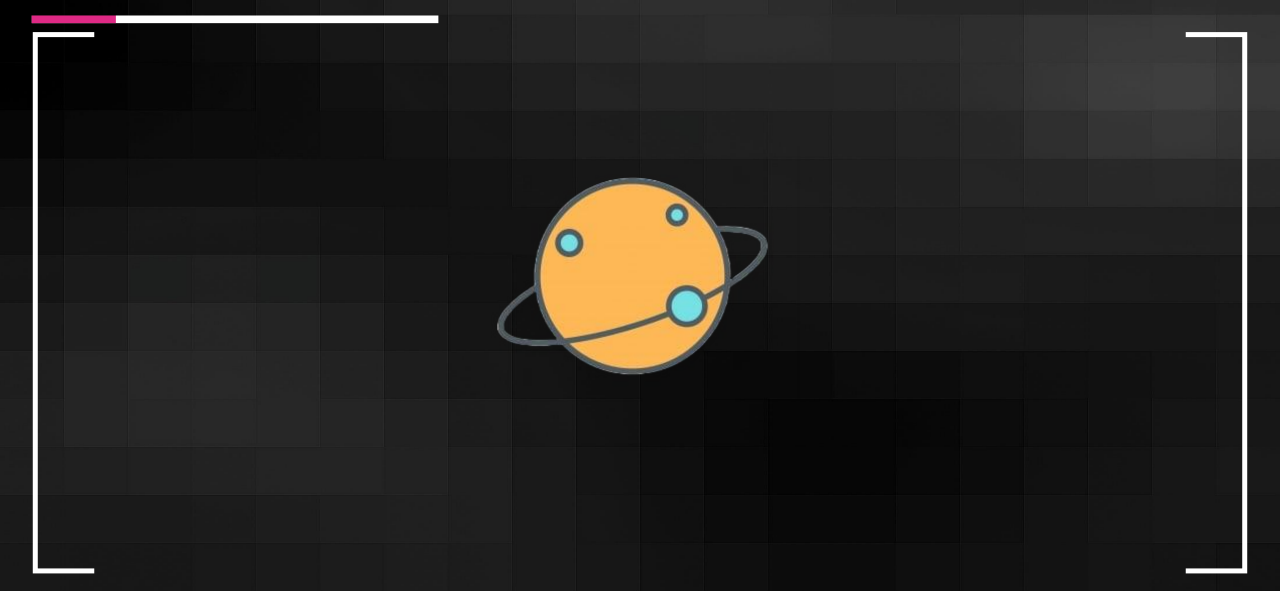
- 1. 프로젝트 Orbit
  - 1) Orbit 기획 의도
  - 2) Orbit 기획 흐름도

#### 1. 프로젝트 Orbit

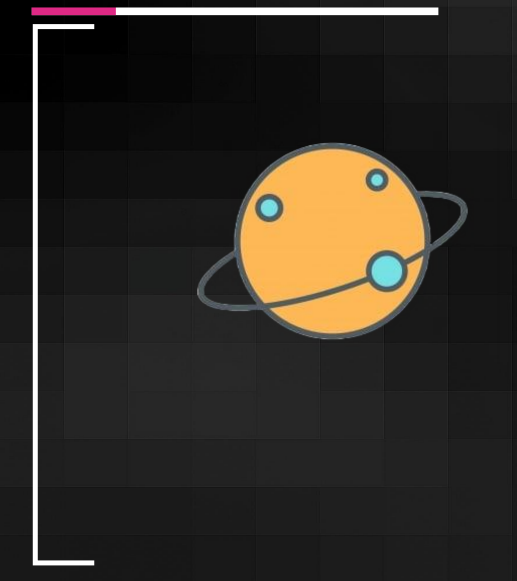


## 1) Orbit 기획 의도









#### 스트리밍이 아닌 추천



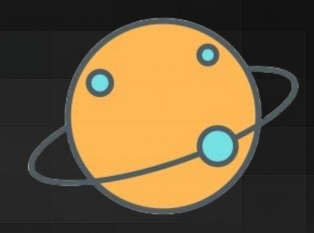


스트리밍이 아닌 추천

영화관의 오락실



### Orbit



#### 스트리밍이 아닌 추천

영화관의 오락실

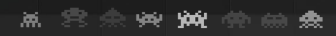
8 bit + 영화 추천

· A 写条类 🗯 🚓 🚓

```
Back - End
DRF(Django REST FrameWork) + dj_rest_auth + allauth
```



```
Back - End
DRF(Django REST FrameWork) + dj_rest_auth + allauth
Front - End
Vue + Vuex + Router
```



```
Back - End
DRF(Django REST FrameWork) + dj rest auth + allauth
Front - End
Vue + Vuex + Router
Co-work
Jira + Discord
```



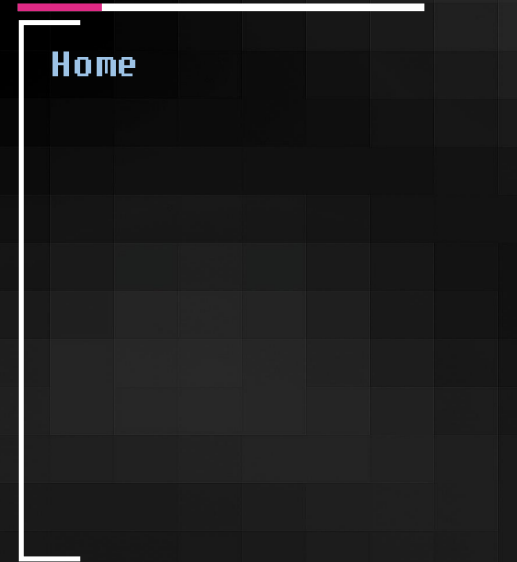
```
Back - End
DRF(Django REST FrameWork) + dj rest auth + allauth
Front - End
Vue + Vuex + Router
Co-work
Jira + Discord
Etc
HTML + CSS + JavaScript + Python + qit + qitLAB...
```

#### 1. 프로젝트 Orbit



## 2) Orbit 기획 흐름도

\* 3 \* \* \* \*



AI (free)

\*\*\*\*\*\*\*

Home

AI (free)

Search(want)

\* \$ \$ \$ **% %** \$ \$ \$ \$

Home

AI (free)

DB(accuracy)

Search(want)

新常余类 **yxt** 会会会

#### Community

Algo(recommend)

A 考条类 **XX** 参品象

Community

Algo(recommend)

CRUD(community)

A 写条类 (M) 会品会

Community

Algo(recommend)

Rate(certain) CRUD(community)

\*\*\*\*\*

Game

Game (Entertain)

Game

Game (Entertain)

Coin(money)

\* \* \* \* \*

Game

Game (Entertain)

Use(Flow)

Coin(money)

\* \* \* \* \*

Profile

MyReview(Storage)

总常条件 🗯 🚓 🚓

Profile

MyReview(Storage)

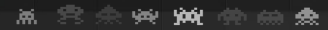
FOILOW(connection)

A 写条类 XX 中央条

Profile

MyReview(Storage)

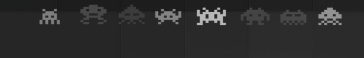
Like(Remember) Follow(connection)

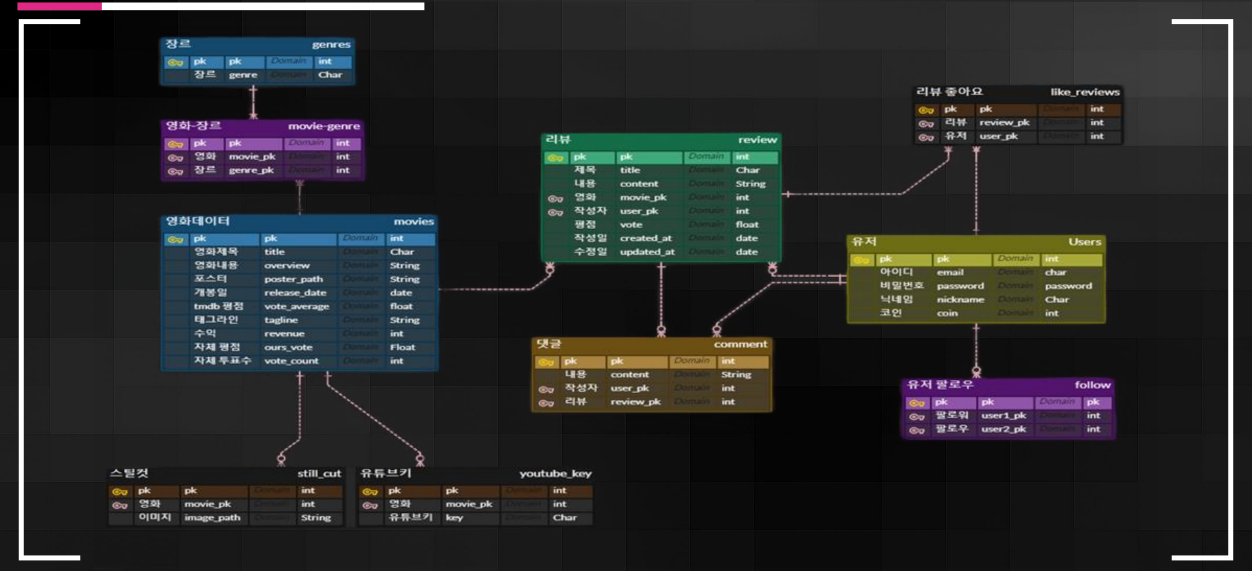


- ERD
- UI/UX
- 3) 핵심 기능 및 디자인
- 4) 기술적 설명

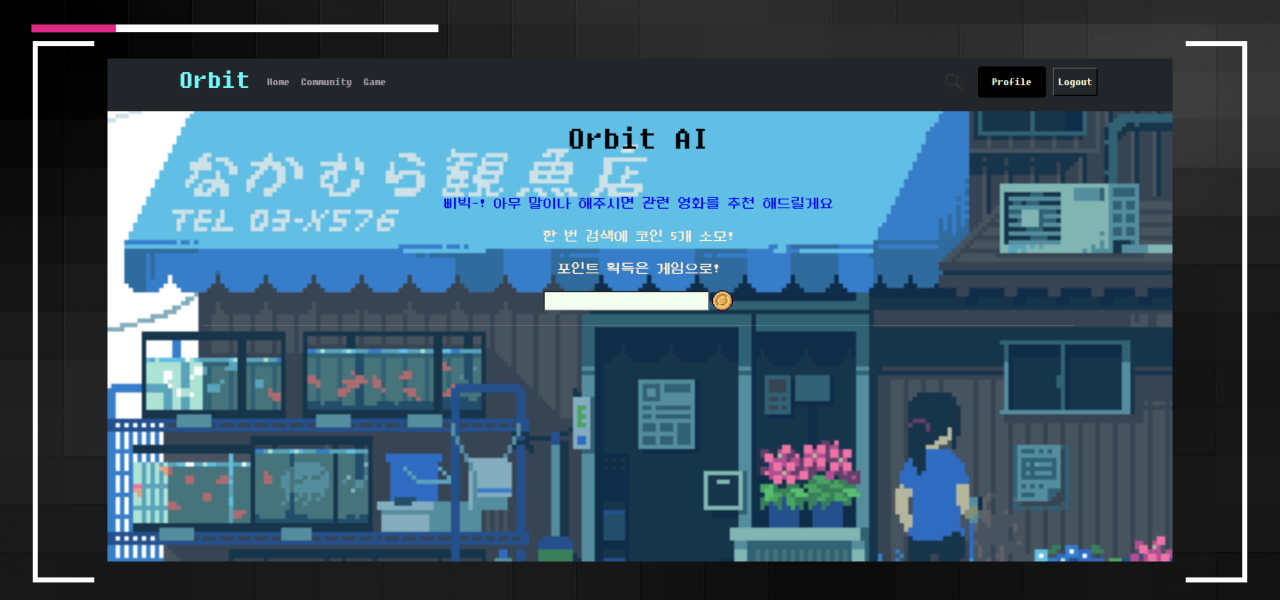
# 2. 구현된 Orbit A 写条类 XX 会品会 1) ERD

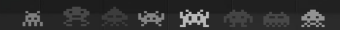
#### 2. 구현된 Orbit 1) ERD

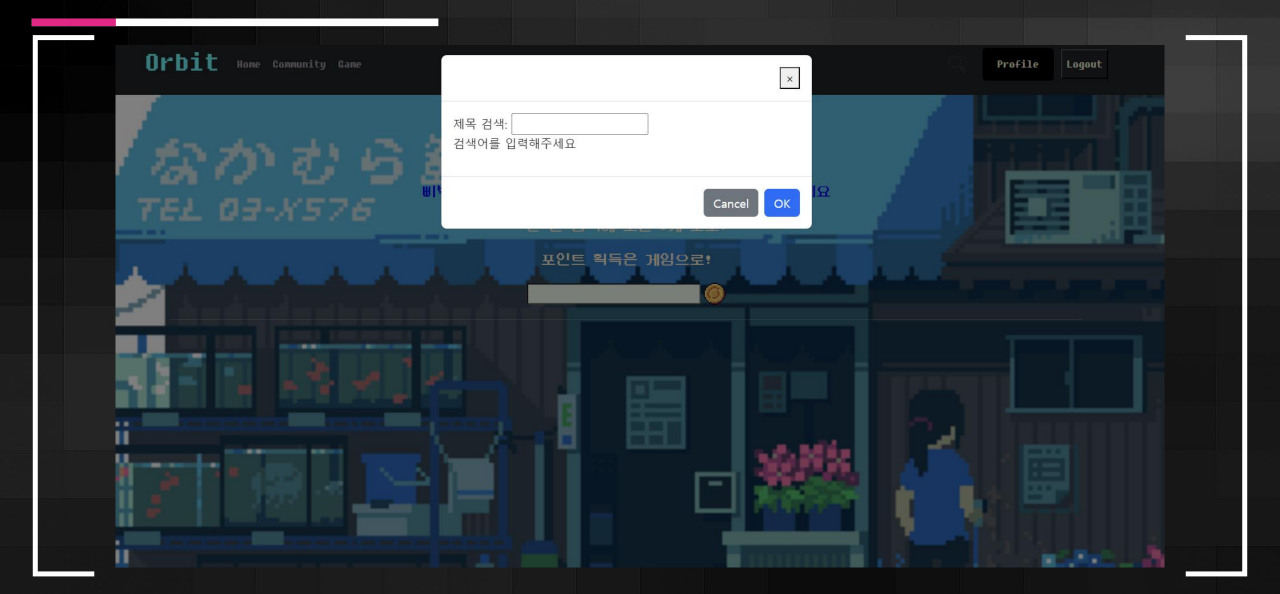




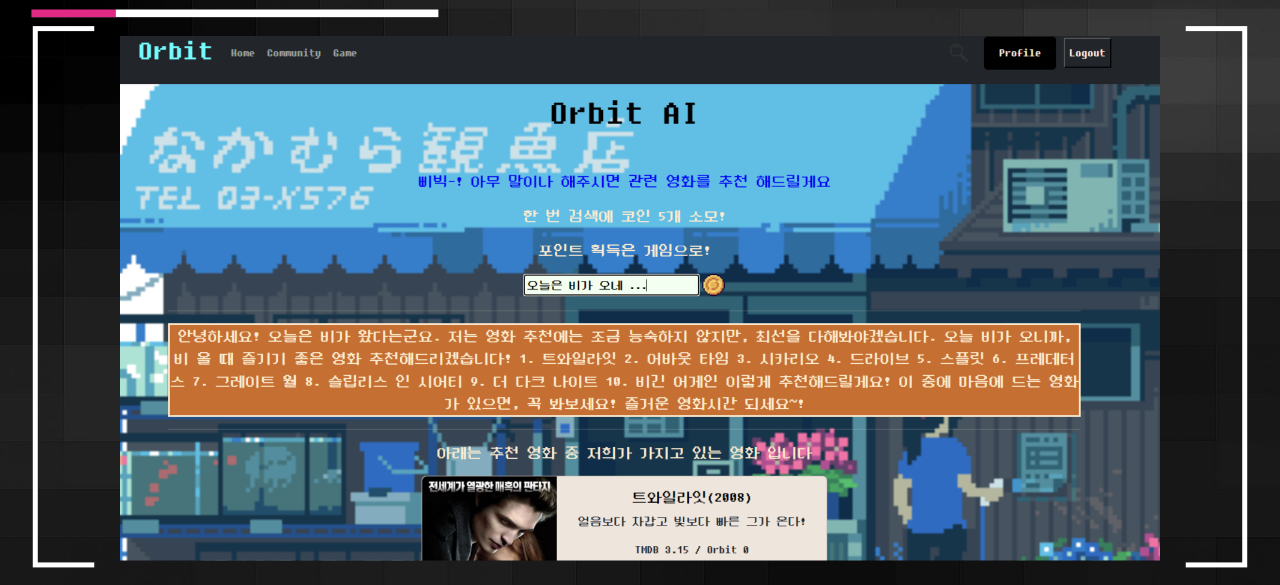






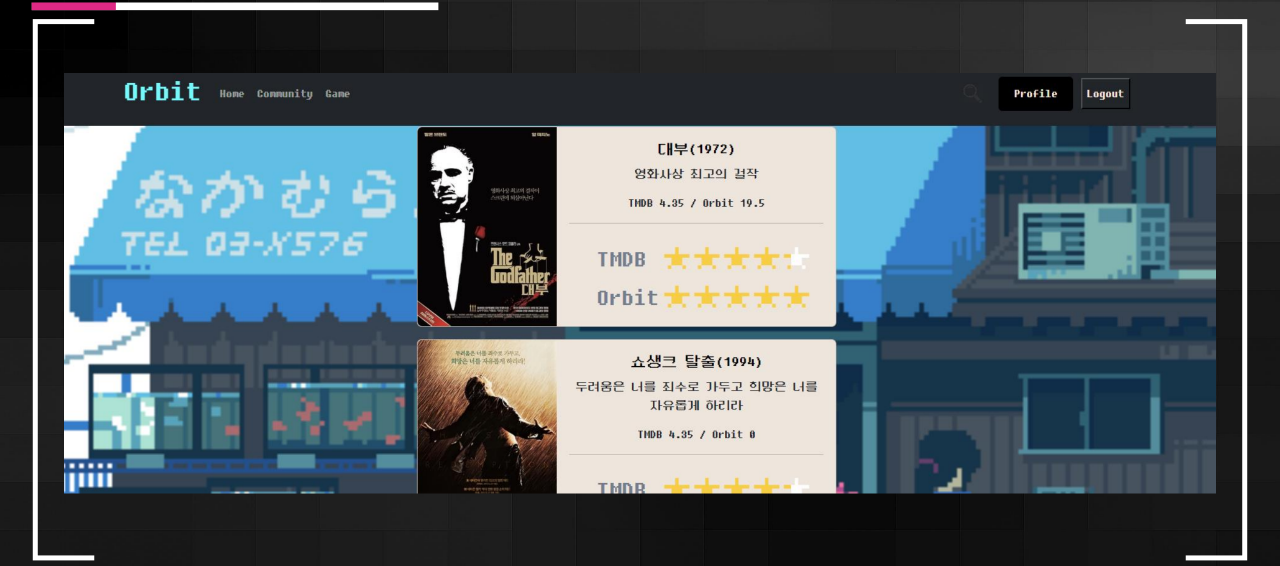












#### UI/UX



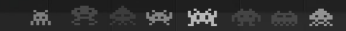


UI/UX





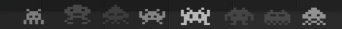
UI/UX

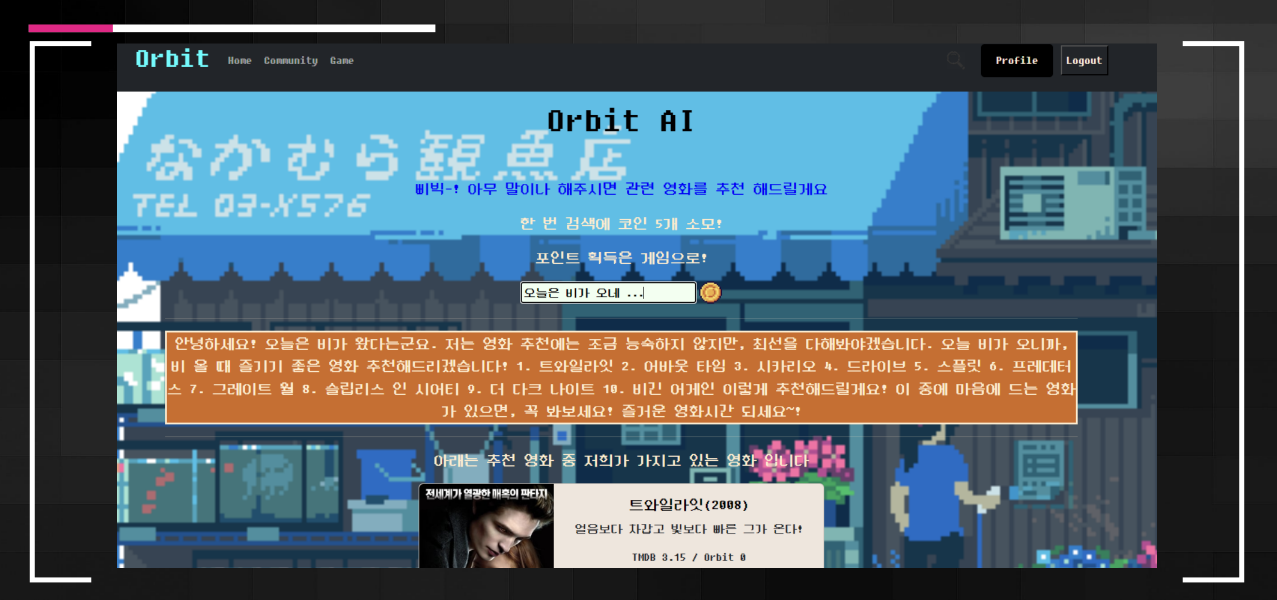






#### 2. 구현된 Orbit 3) 핵심 기능 및 디자인

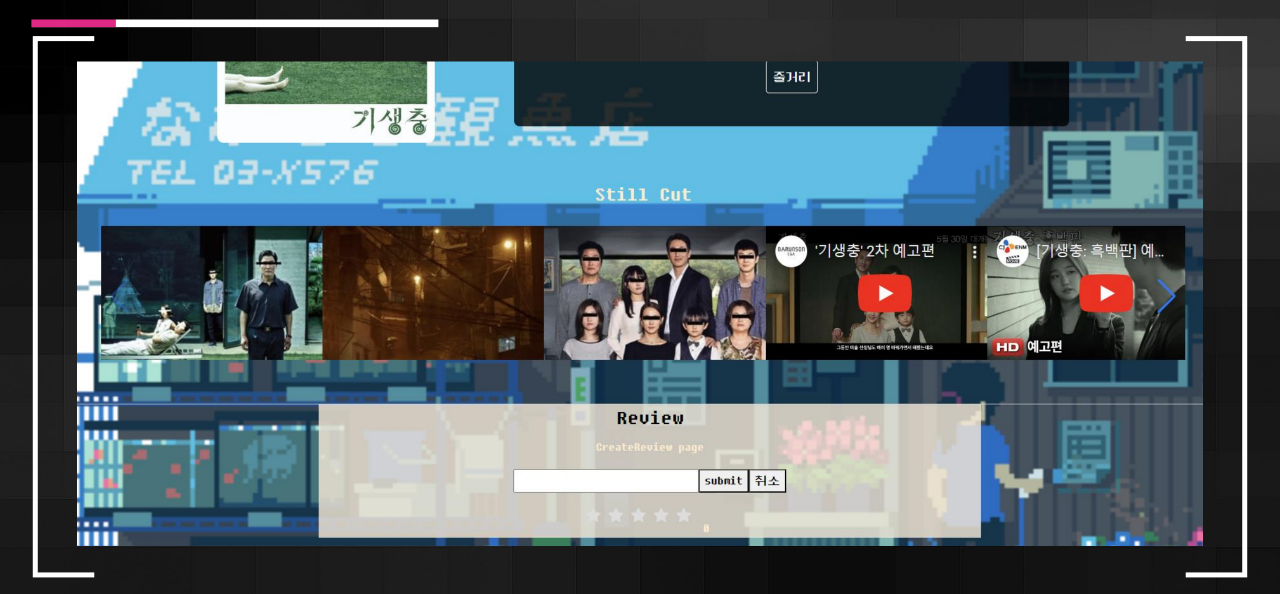






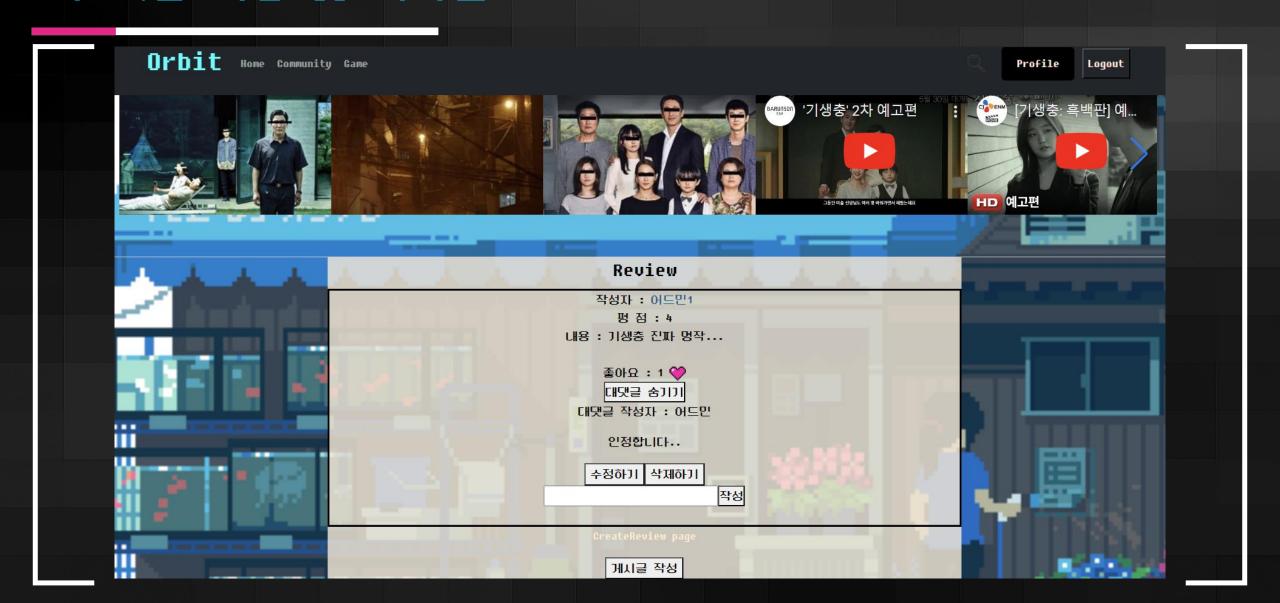


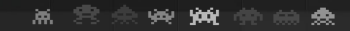


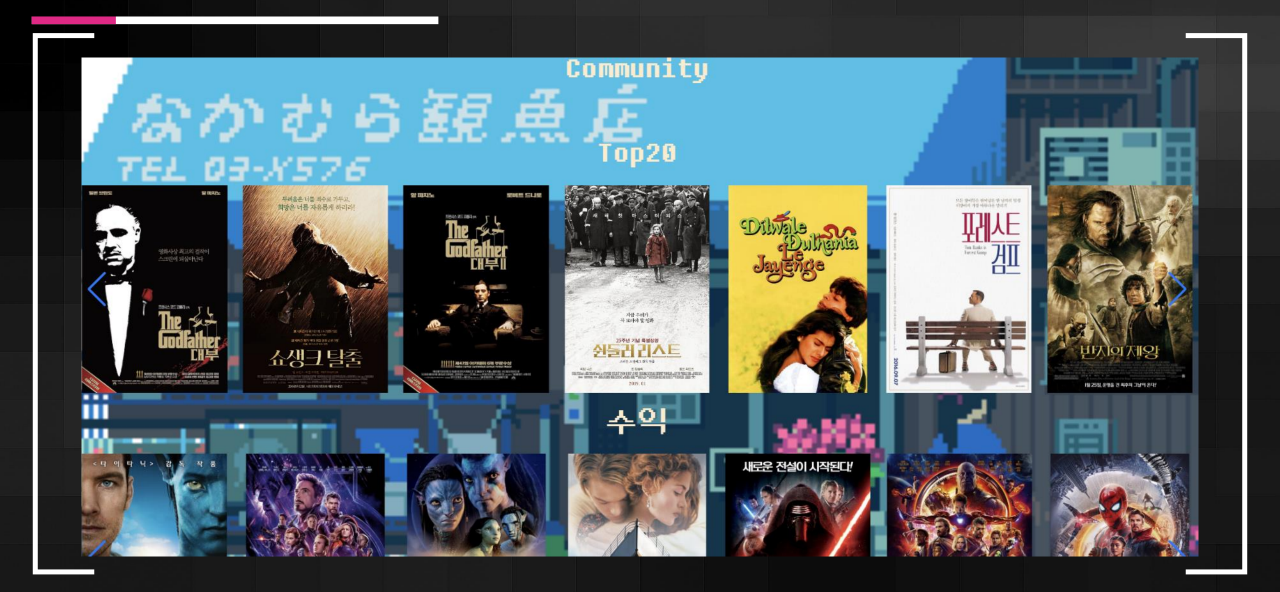


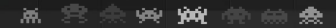
#### 2. 구현된 Orbit 3) 핵심 기능 및 디자인

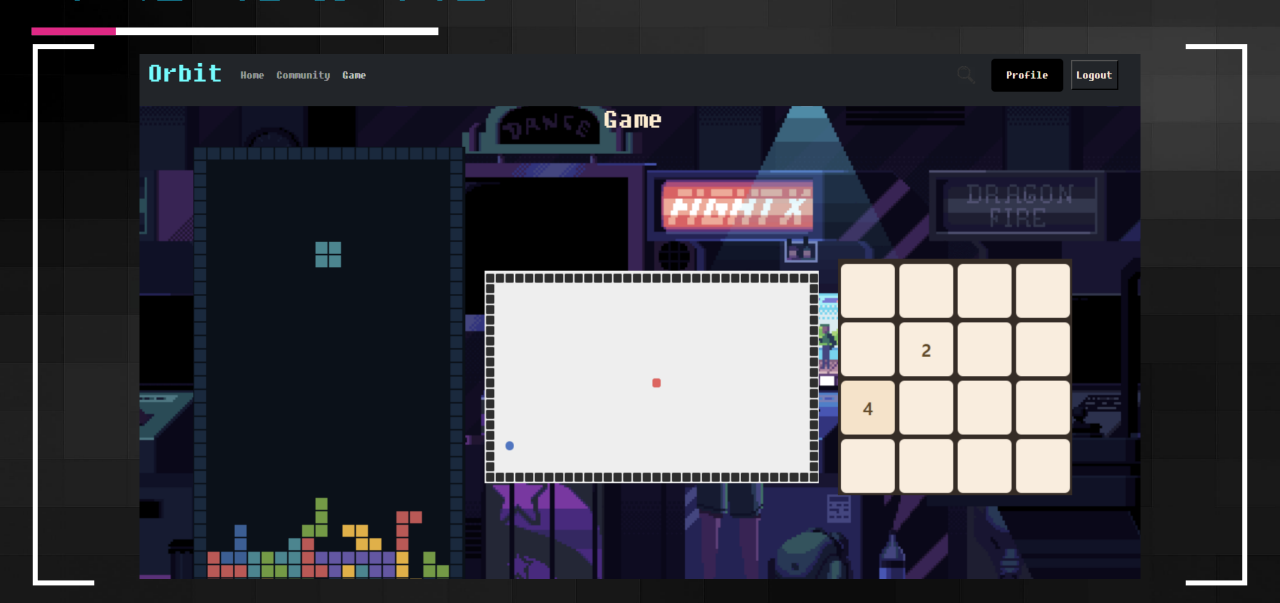




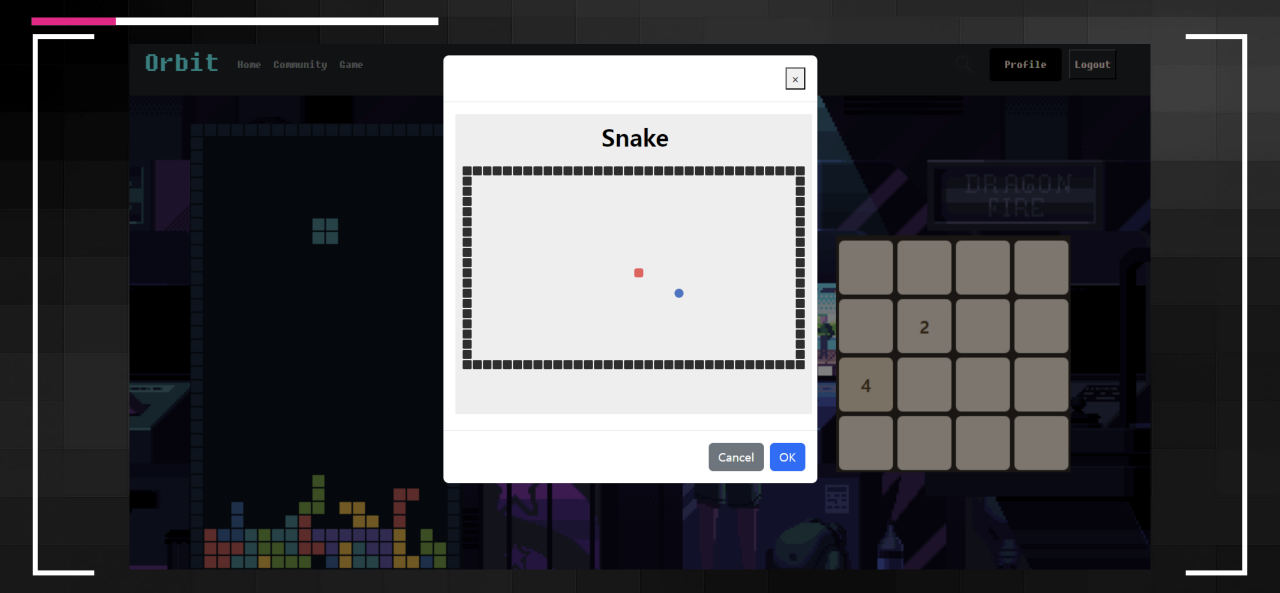




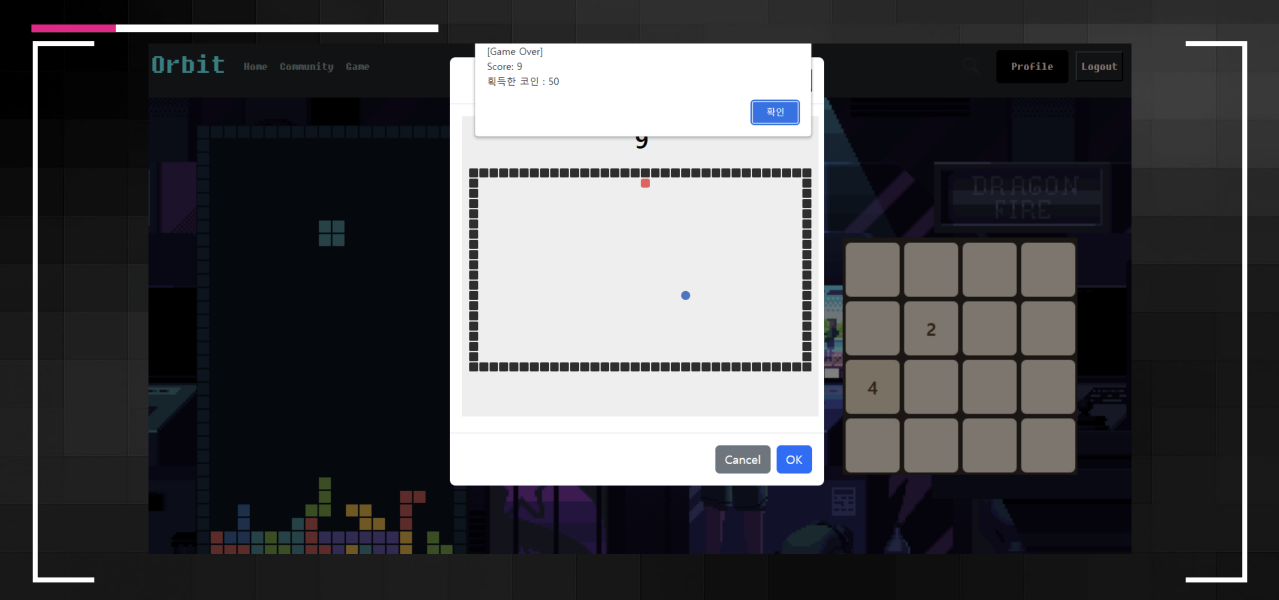












#### 2. 구현된 Orbit 3) 핵심 기능 및 디자인





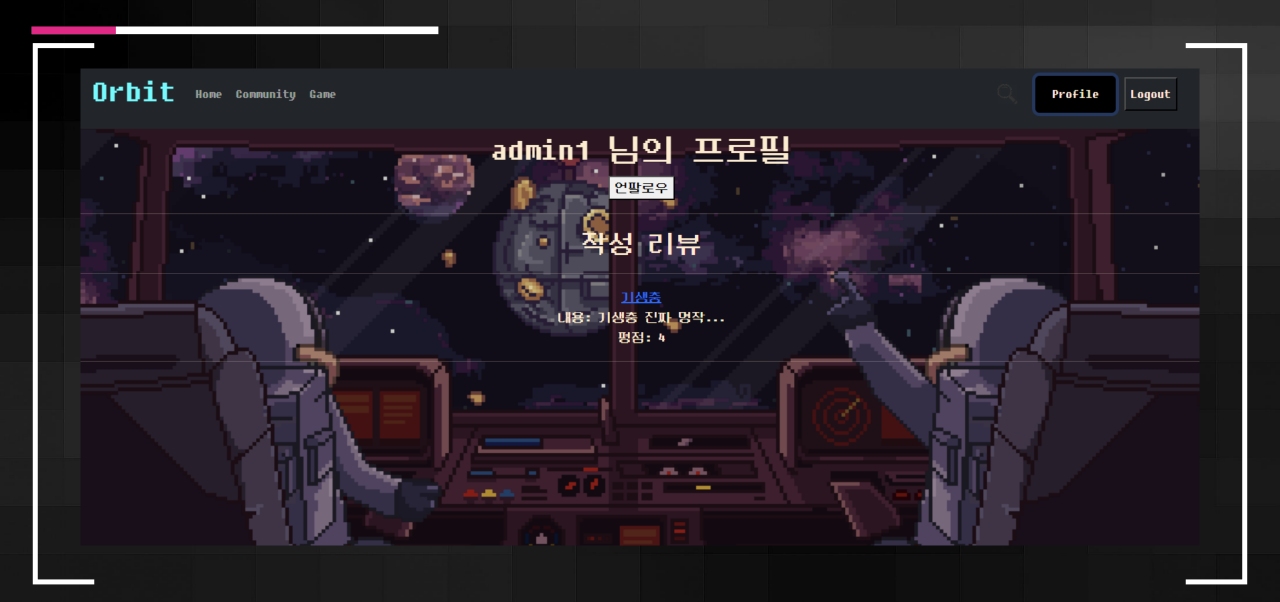


# 구현된 Orbit 핵심 기능 및 디자인

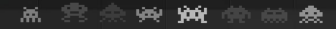








- 2. 구현된 Orbit
  - 3) 핵심 기능 및 디자인



다양한 8-bit 기반의 사이트 배명화면!

역동감 + 컨셉몰입도 증가!



# 4) 기술적 설명

- 2. 구현된 Orbit
  - 4) 기술적 설명



# 잿봇형 AI 영화 추천 알고리즘

Chat-GPT

4) 기술적 설명

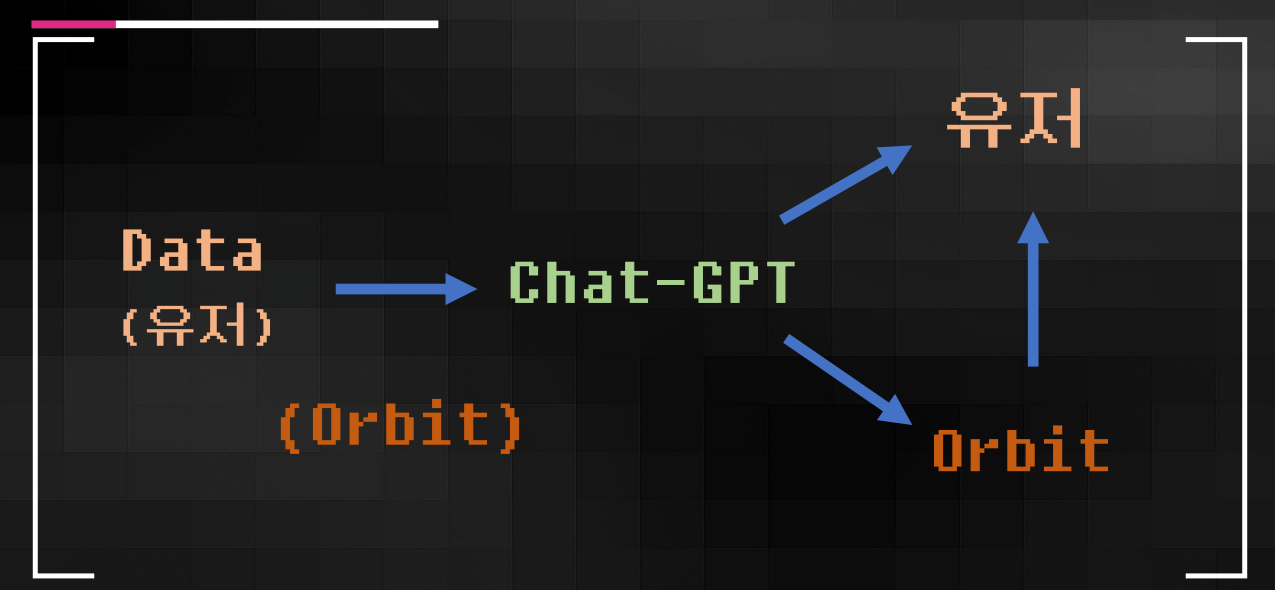


Plugin X

자체 가공 이

4) 기술적 설명





4) 기술적 설명



### 영화 랜덤 추천 알고리즘

4) 기술적 설명



```
다양한 추천 알고리즘
Top 20
수익
장르:[
 스릴러, 공포, 액션, 드라마, 코미디, 모험, 판타지,
 애니메이션, 역사, 서부, 스릴러, 범죄, 다큐멘터리,
 SF, 미스터리, 음악, 로맨스, 가족, 전쟁
```







다양한 Needs 충족

10000JH 10000\$ 100-20



약 1만개의 영화 중

수익이 10000\$ 이상 이면서

평점이 높은 순서로 내림차순 정렬 후 100개를 골라

20개를 랜덤으로 추천!





DB - Vuex - LocalStorage

DB에 코인 Axios 'get' 저장 vuex 상태 변화 vuex 상태 Local에 반영

axios와 chain을 통해 직병렬 실시간 처리

#### 3. 후기

좋은 팀원과 좋은 교수님 그리고 좋은 자극을 받을 수 있는 같은 반 여러분 덕분에 성장할 수 있는 프로젝트였습니다.

Thank You !