Movie Cloud

What is 'Movie Cloud'?

- Word Cloud(워드 클라우드)
- □ 키워드, 개념 등을 직관적으로 파악할 수 있도록 핵심 단어를 시각적으로 돋보이게 하는 기법
- 'Word Cloud'를 사용해 영화 정보와 관련 된 키워드를 시각적으로 보여주고, 사용자가 선택한 키워드에 'Fit'한 영화를 추천해주는 사이트

타겟 유저

- OTT채널에서 선택지가 너무 많아 어떤 영화를 검색하고 봐야할지 선택하지 못 하는 사람
- 능동적으로 정보를 탐색하는 것이 아닌 **수동적**으로 탐색하는 유저

제안 배경

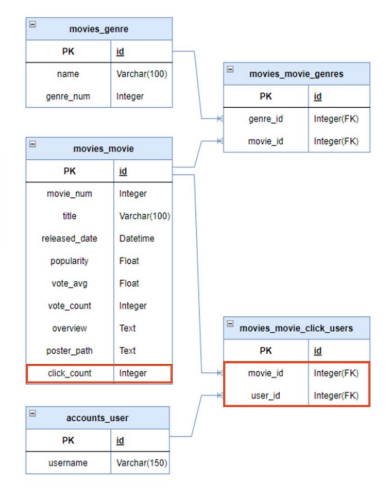
- 정보 과잉 시대에서 단순한 선택 프로세스와 간단한 추천 서비스에 대한 수요 있다고 판단
- '햄릿 증후군', 즉 선택 장애를 앓고 있는 개인의 비율 증가
- 타인에 의한 선택이 나의 선택이 되는 큐레이션 서비스의 호황
- → 빈도수, 평점 등 유의미한 지표 통해 글자 크기 변화시키고, 큰 글자를 권 유한다는 느낌을 줌. **시각화를 통한 추천 서비스 제공**



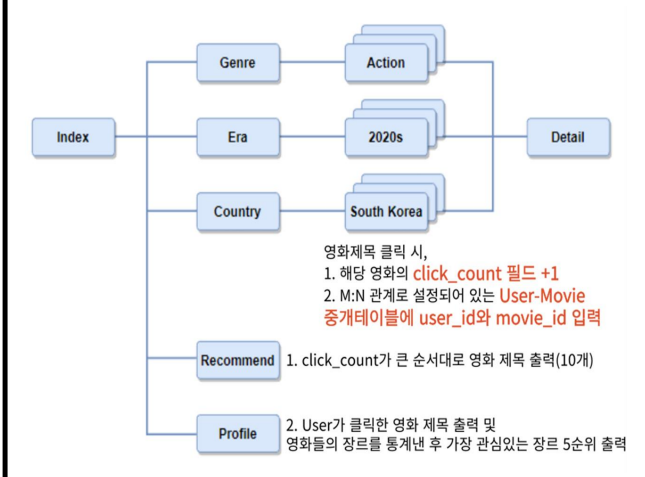
Movie Cloud

DB Modeling

movies_detail	
PK	<u>id</u>
movie_num	Integer
backdrop_path	Text
production_countries	Varchar(100)



주요 기능 / Logic



Movie Cloud

핵심 기능

- 데이터 시각화
- □ 복잡하게 느껴지는 데이터를 크기를 통해 단순하고 직관적으로 제시
- "We Recommend You "
- □ 타인의 선택이 'Movie Cloud'의 단어 크기를 변화시켜, 많이 선택 된 단어 는 크기가 증가
- "Me Made By We!"
- □ 'Profile' 페이지에 등록 된 장르 정보와 영화 정보를 통해 나의 선택을 한 눈에 확인 가능

기대 효과

- 현대인의 고질병, "결정 장애" 해결 도움
- 직관적이고 간편한 정보 제공 통해 서비스 이용 접근성 증가
- 참여형 서비스(개인의 선택이 또 다른 개인의 선택에 영향) 제공 통해 사용자들의 흥미 유발

햄릿 증후군

(hamlet syndrome)

#결정 장애 #정답사회 #모방소비

#대세소비 #정보 과잉 사회



