\* 개발자들에게 요구하는 회사의 관심분야

- 집중과 몰입 혹은 탐구 -> 경험 -> 증명???? ( 코딩테스트, WB , 헤커톤....)

: Deep Dive

- 자기주도 학습 혹은 배움과 지식에 대한 의지 -> 경험 -> 증명 ???? (모르는 질문?)

- 협업(분업 ?? 협업) 혹은 같이 일하는 방법에 대한 이해 -> 경험 -> 증명 ????

\* Done

- 요구사항 수집 및 정의

: 혼자 즐기는 , 집중을 못하는, 하루종일 , 장르(국가, .... 다른 분류) 음악을 추천 , 저작권이 없는 음악

장르를 넘어선 음악을 추천, API Service (추천 데이터/서비스 역할)

\* To do

- 요구사항 상세화

: 마음에 드는 영화를 바탕으로 ...... => 추출 데이터가 꽤 많음.

--> 다음시간 자료 수집 ( 공식적인 : 사이트, 게시판 글... ... , 비공식적 : 문서 ... )

(1) Identification(식별) - Extraction(추출)

- 추천 하기 위한 방법의 수단으로 IMDB 자료를 사용한다.(API)

- 추출(Extraction) => 무엇을 추출할 것인가?

\* 검색 질의어로 무엇을 전달해야 원하는(추천에 필요한) 정보를 얻을 수 있을까?

- 핀터레스트 -> 누적매출액 상위의 랭킹 영화를 선택권을 줌 vs 키워드 -> 영화매칭 추천

(2) IMDB 결과(응답항목)에 대한 활용 여부/중요도/가치 정의 필요

1. 프로젝트 중간 산출물 / 결과물 공유 공간

- Google Drive 사용

(1) 민하's Google Drive 공유 폴더 생성

(2) stuko92@gmail.com 초대 / 공유 권한 부여

- Drawio 사용 (https://app.diagrams.net/)

- Google Drive 문서/프리젠테이션 사용

2. 프로젝트 일정

- Google Spread Sheet 사용 : WBS Draft 작성

3. Activity Diagram / Sequence Diagram 작성

- Flow

- Object Sequence

4. Python Flask API

- Python PC 설치

- Python Docker 설치

- Docker 기반 사용

5. DevOps에 대한 생각

7. 개념에 대한 해석

- Requirements

- Function(\*)