









Myers-Briggs-Type Indicator







B 대하다

이상은 배우진 박준혁 성예은 김채연

목차

001 개발 개요

002 개발 과정

003 시연

004 결론

MBT

개발개요

























Part 1 >> MBTI *IDENTITY











나는 <u>어떤 사람</u>인지, <u>어떤 것</u>을 좋아하는지?





라는 질문을 이곳에서 해결할 수 있도록 MBTI 최적 유형을 찾고, 유형별 추천하는 경험을 제공합니다

방향성

MBTI PLUS는

사용자들의 성격과취향관심사를 기반으로 정보를 맞춤형으로 추천 하는 서비스를 제공하여,

자신과다른사람들을 더잘이해할수있도록돕는 유익한플랫폼입니다

MBT.

Part 2 >> <u>프로젝트 모델링</u> (텍스트 시각화)

SNS 키워드 단어 빈도 기반 mbti에 관한 데이터 수집

선정 데이터셋

네이버 블로그:약 500개의 블로그 Crawlling

데이터 빈도를 바탕으로 텍스트시각화

Part 2 >> <u>프로젝트 모델링</u> (텍스트 시각화)

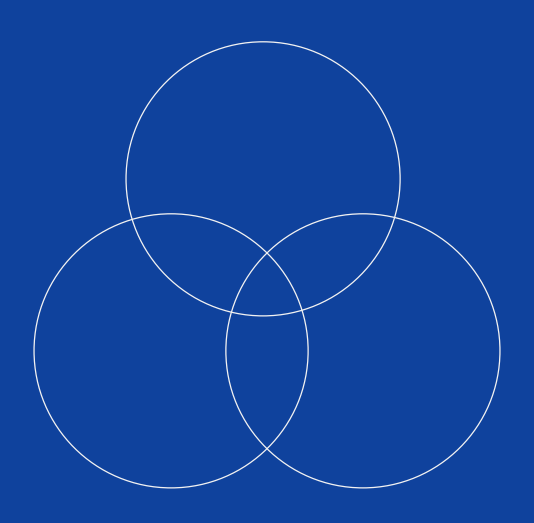


데이터 기반의 분석결과

테스트/검사, 성격/유형, 친구/연애, 성향/스타일 등

키워드의 빈도가 높음을 확인

Part 2 >> 프로젝트 모델링 (페르소나 셋팅)



Part 2 >> 프로젝트 모델링 (페르소나 셋팅)

#MBTI 박사

특이사항:

1) MBTI 관련 정보의 지식을 넓히려 함

2) SNS를 활용하여 지식에 관심있는 사람들이 모여 정보를 공유하고 의견을 교환할 수 있는 공간을 원함

> ▶ MBTI 관련 정보 제공하는 페이지와 커뮤니티 페이지를 제작하여 유저확보



Part 2 >> <u>프로젝트 모델링</u> (페르소나 셋팅)

#트렌드세터

특이사항:

- 1) 트렌드에 민감한 사람으로, MBTI 정보를 통해 사회적 영향력을 키우려 함
- ▶ 맞춤형 문화생활 추천 서비스 제공 및 커뮤니티 이용을 유도하여 유저 유입 기대

Part 2 >> <u>프로젝트 모델링</u> (페르소나 셋팅)



특이사항:

Part 4 >> 담당 역할



배우진

음악 Part & AI 추천 알고리즘



성예은

책 Part & 커뮤니티 채팅



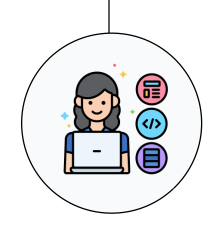
이상은

영화 Part & 커뮤니티 채팅



박준혁

장소 Part & AI 추천 알고리즘



김채연

정보 Part & 커뮤니티 게시판

Part 4 >> **담당 역할**

이상은	영화PART 영화/박스 오피스 데이터 가져오기 위한 오픈 API 활용 및 웹 스크롤링 활용 페이지 구현 및 CSS	
	커뮤니티 채팅 채팅 기능 구현 및 CSS	
배우진	음악PART 탑100 데이터 가져오기 위한 멜론 웹 스크롤링 활용 페이지 구현 및 CSS AI추천 알고리즘 cosine 유사도, Flask 활용하여 사용자 맞춤 서비스 환경 구축	
박준혁	장소PART 장소 데이터 가져오기 위한 KaKaoMap 오픈 API 활용 페이지 구현 및 CSS AI추천 알고리즘 cosine 유사도, Flask 활용하여 사용자 맞춤 서비스 환경 구축	

성예은	책 PART 책/베스트셀러 데이터 가져오기 위한 오픈 API 활용 및 교보문구 웹 스크래핑 활용 페이지 구현 및 CSS
	커뮤니티 채팅 채팅 기능 구현 및 CSS
김채연	정보PART Chart.js 활용하여 MBTI 비율을 시각적으로 표현과 데이터 시각화 페이지 구현 및 CSS
	커뮤니티 게시판 전체적인 커뮤니티 페이지 구현 및 CSS

개발과정

Part 1 >> 개발 환경

<u>IDE</u>



Visualization Tool



Program Language



Frontend

Backend



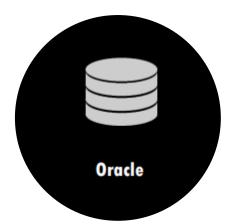
ETL Tool



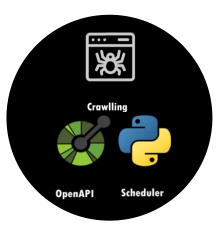
Configuration Management



DBMS



RPA Tech



Part 2 >> 개발 순서

데이터 수집 : OPEN API, 크<u>롤</u>링, 웹 스크래핑 자바 웹 개발 단계 : 도메인 정의, 클래스 생성, 컨트롤러 구축 등

HTML 프레임 구축 및 Spring 프레임워크 컨트롤러 연결

Part 3 >> 핵심 기능

데이터 수집 OPEN API, 크롤링, 웹 스크래핑

JPA, websocket

유형별 문화생활 추천

책 · 영화 · 음악 · 장소

AI 추천

MBTI 커뮤니티 게시판 · 오픈채팅

협업기반 필터링 추천 알고리즘(TF-IDF), Flask, Pandas

Part 4 >> 구현 기능 설명

데이터 수집 OPEN API, 크롤링, 웹 스크래핑

유형별 문화생활 추천

책 · 영화 · 음악 · 장소

책 데이터 수집

책 목록 : 네이버 검색(책) OPEN API

베스트 셀러 : 교보문구 웹 스크래핑 활용

음악 데이터 수집

음악 목록 : 멜론 차트100 웹 스크롤링 활용

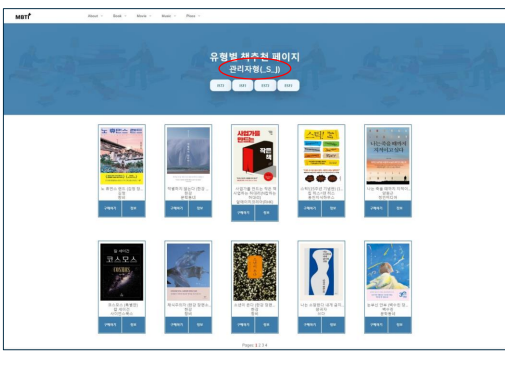
영화 데이터 수집

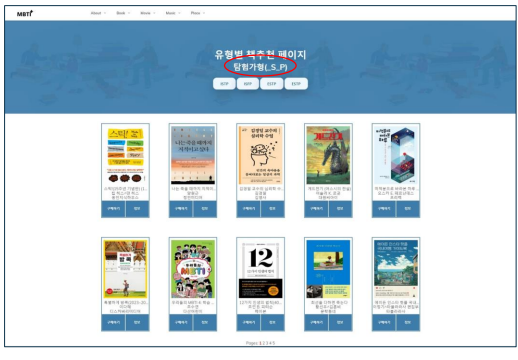
영화 목록/박스오피스 : 영화진흥위원회 OPEN API, 네이버 영화 정보 웹 스크롤링 활용

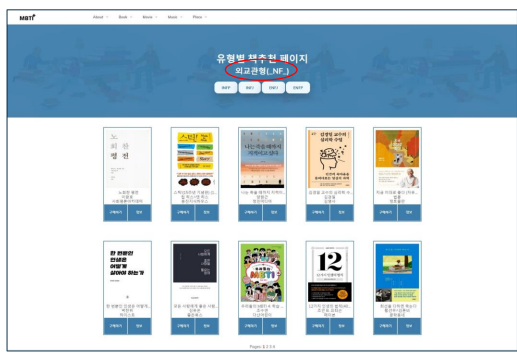
+ 박스오피스 : 스케줄러, CGV 예매 링크 웹 스크롤링 활용

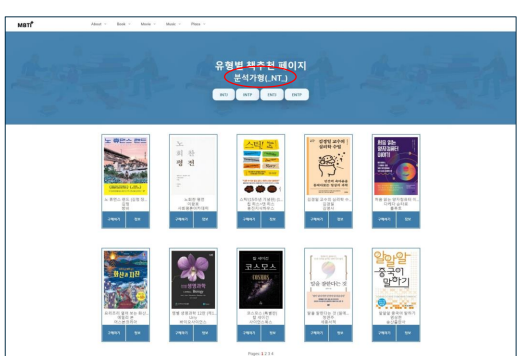
장소 데이터 수집

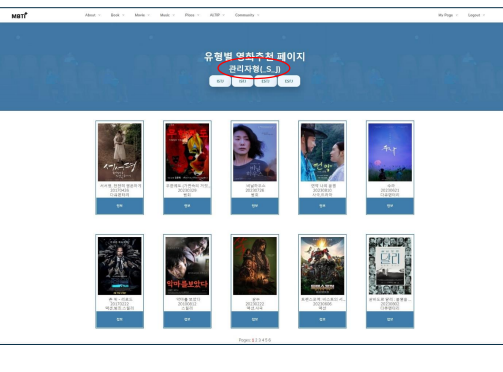
장소 : KaKaoMap OPEN API 활용

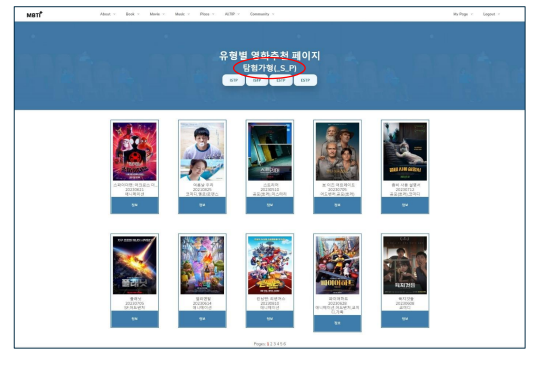


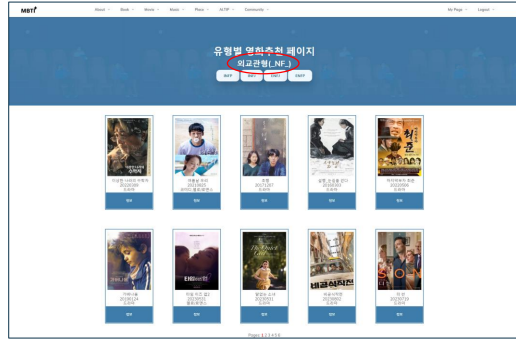


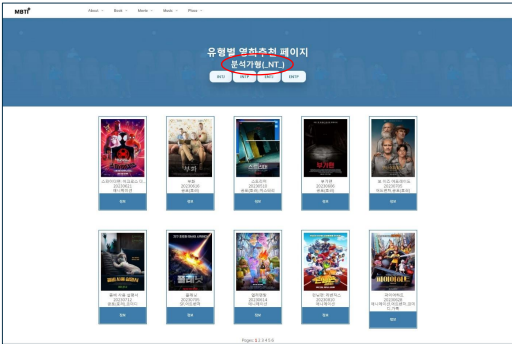




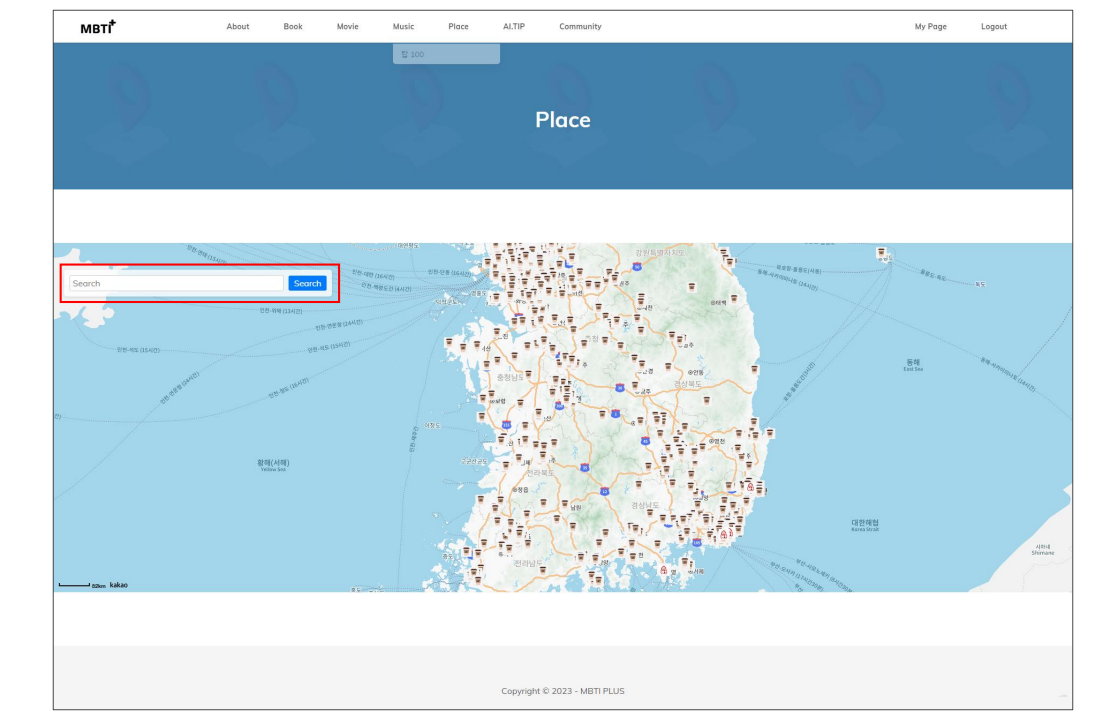












Part 3 >> 구현 기능 설명



협업기반 필터링 추천 알고리즘

(TF-IDF),

Flask, Pandas



MBTi⁺ About Book Movie Music Place Al.TIP Community My Page Logout

Movie Recommendations























Part 3 >> 구현 기능 설명

JPA, websocket

MBTI 커뮤니티 게시판 · 오픈채팅

채팅 기능

게시판 업로드&댓글/좋아요 기능

Java Persistence API(JPA)와 Oracle 데이터베이스를 결합하여 시스템을 개발하고 구현



Websocket 활용 하여 실시간 채팅 기능 구현

오픈채팅	
채팅방 이름	방 만들기
INFP 모여라	
J들의 계획 세우기	

사용자
Search Contacts
<u> </u>
배불뚝이

□ 게시물 □ 내 게시물

◎ 메세지

요 사용자

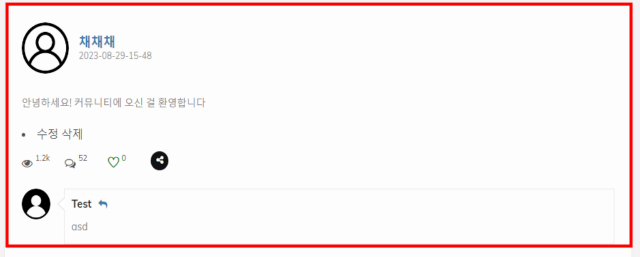
POPULAR TAGS

#MBTI

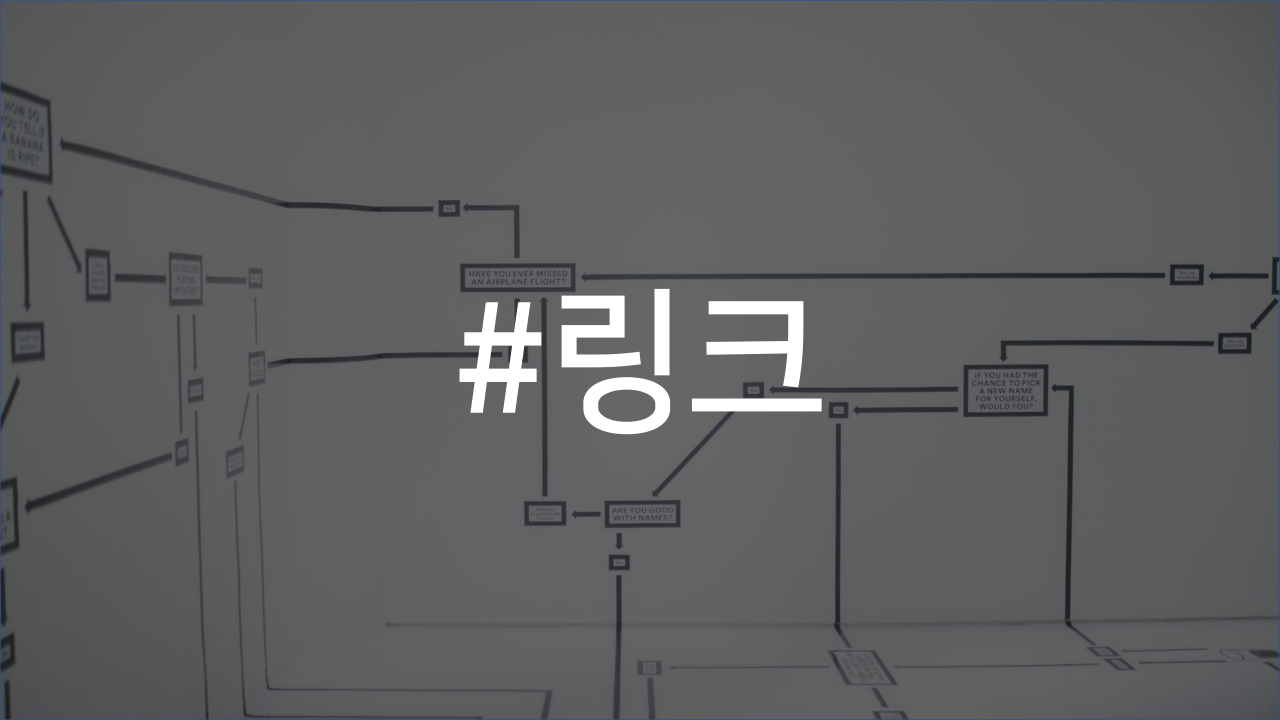
#INFJ

#ISFP

#ISTJ



시연





결론

Part 1 >> SWOT 분석



Part 1 >> SWOT 전략

- 여러 기관 협업을 통해 사업을 확장
- 글로벌신규시장공략

S - O 전략

■ 실시간 트렌드에 따른 데이터 수집

■ 유일한 MBTI 커뮤니티 사이트 라는 확고한 포지셔닝과 브랜딩

W – T 전략

W - O 전략

S – T 전략

- 실시간 트렌드를 분석하여 접목시키기
- 글로벌시장을 노려, 데이터 수집 및 인프라 구축

■ 쉽게 접할 수 있는 광고를 통해 마케팅 역량 강화

Part 2 >> 향후 과제



맞춤형 채팅 기능

사용자 기반 협업 필터링 알고리즘 활용



유사 상품 추천 알고리즘

컨텐츠 기반 필터링 알고리즘



MBTI 동네 친구 매칭

사용자 별 위치 서비스 기반 매칭 서비스

Part 3 >> 프로젝트 후기

이상은

이번 프로젝트를 계기로 확실하게 내가 할 수 있는 업무 능력에 대한 실력도 향상되었고 자신이 없었던 부분이나 몰랐던 부분도 팀원에게 배우면서 성장할 수 있어 좋았습니다. 무엇보다 팀원분들한테 고마운 점이 많았습니다.

배우진

저희 팀은 프로젝트를 진행하면서 밤낮 없이 노력하여 어려움을 극복했습니다. 결과물은 우리의 협력과 열정이 담긴 성공적인 프로젝트로, 새로운 도전에 대한 자신감을 키웠습니다

박준혁

팀 프로젝트 진행하며 팀원들 간의 소통, 협의를 통해 기술을 한 개씩 만들어가며 막히는 부분도 있었지만 서로 도와가며 프로젝트를 진행하여, 재미있으면서 수업 시간에 배우지 않은 기술들도 각자 찾아가며 발전한 모습이 정말 뿌듯한 시간이었습니다.

Part 3 >> 프로젝트 후기

성예은

사용자에게 유용하고 편리한 서비스를 제공할 수 있도록 노력하며, 제 개인적인 성장과 풀스택 업무 역량 향상에 큰 도움이 되었습니다. 프로젝트 진행하는 가운데 어려움을 극복하는 과정에서 팀원들과의 협업을 통해 성장하고 배움을 얻었습니다.

김채연

최근 트렌드를 분석하고 사용자들에게 편의를 제공하는 서비스를 개발할 수 있도록 했습니다. 프로젝트를 통해 데이터분석과 개발 능력을 향상시킬 수 있었고, 팀워크의 중요성도 깨달았습니다. 팀원들과 서로 소통하며 부족한 부분을 채울 수 있는 시간이었습니다.

