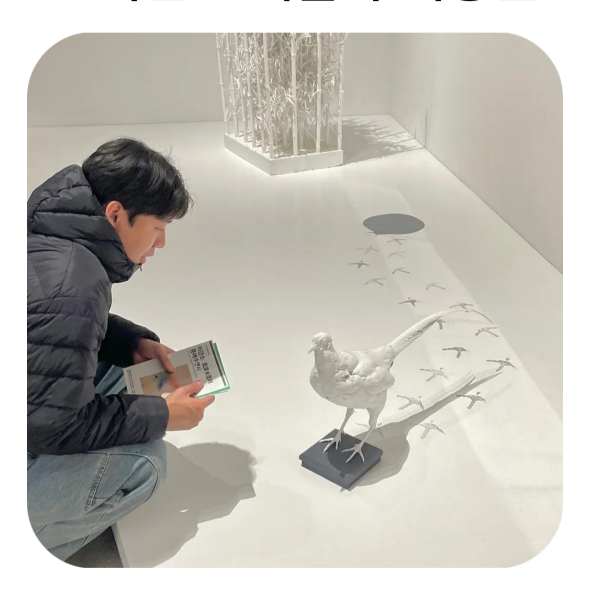
#### 백엔드 개발자 서승권



안녕하십니까, 정진하는 개발자 서승권 입니다. 안주하지 않고 늘 발전하고 싶습니다.

출생 1999.09.20 연락처 +82-10-7270-3173 이메일 seoseuo@naver.com 한림대학교 융합소프트웨어 주전공 한림대학교 빅데이터 부전공 GitHub github.com/seoseuo



#### 기술스택

#### **Programming Language**











#### Framework · Library



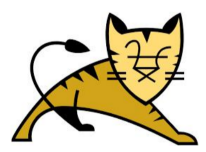






Server









#### Tooling / DevOps









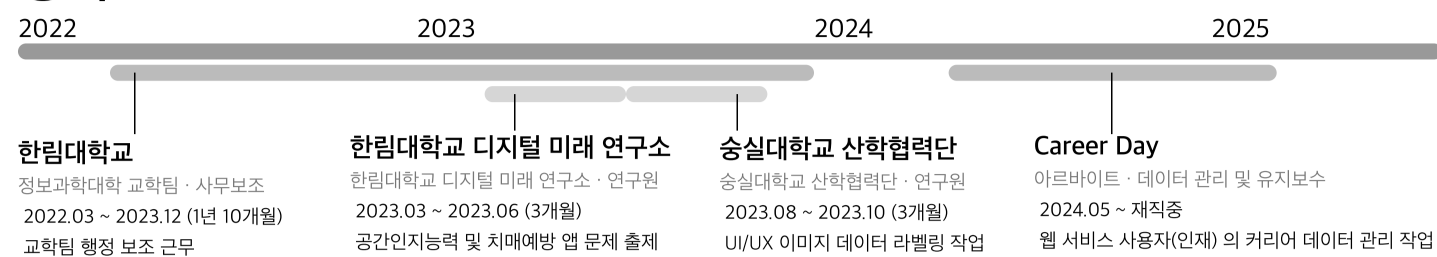
**ETC** 



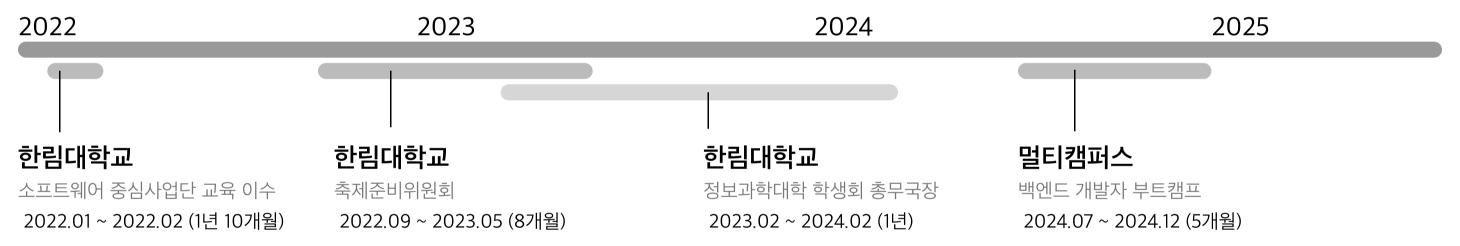




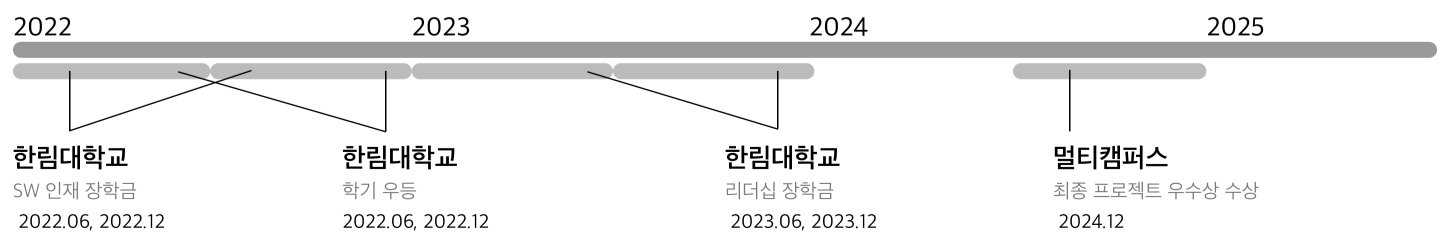
#### 경력



#### 경험 · 활동 · 교육



#### 수상 · 장학



#### 토이 프로젝트

상용 서비스 운영 목적 개인 토이 프로젝트 배포 테스형 자기 사유(自己 思惟) 테스트 플랫폼 <u>테스형 접속하기</u>, <u>프로젝트 소개 상세보기</u>, <u>GitHub 상세보기</u>

2025.05 제작

팀장, 아이디어 기획, BE, FE, FE 서버 배포 전담

┃ 자기 이해를 돕는 테스트 컨텐츠 제공 웹 서비스

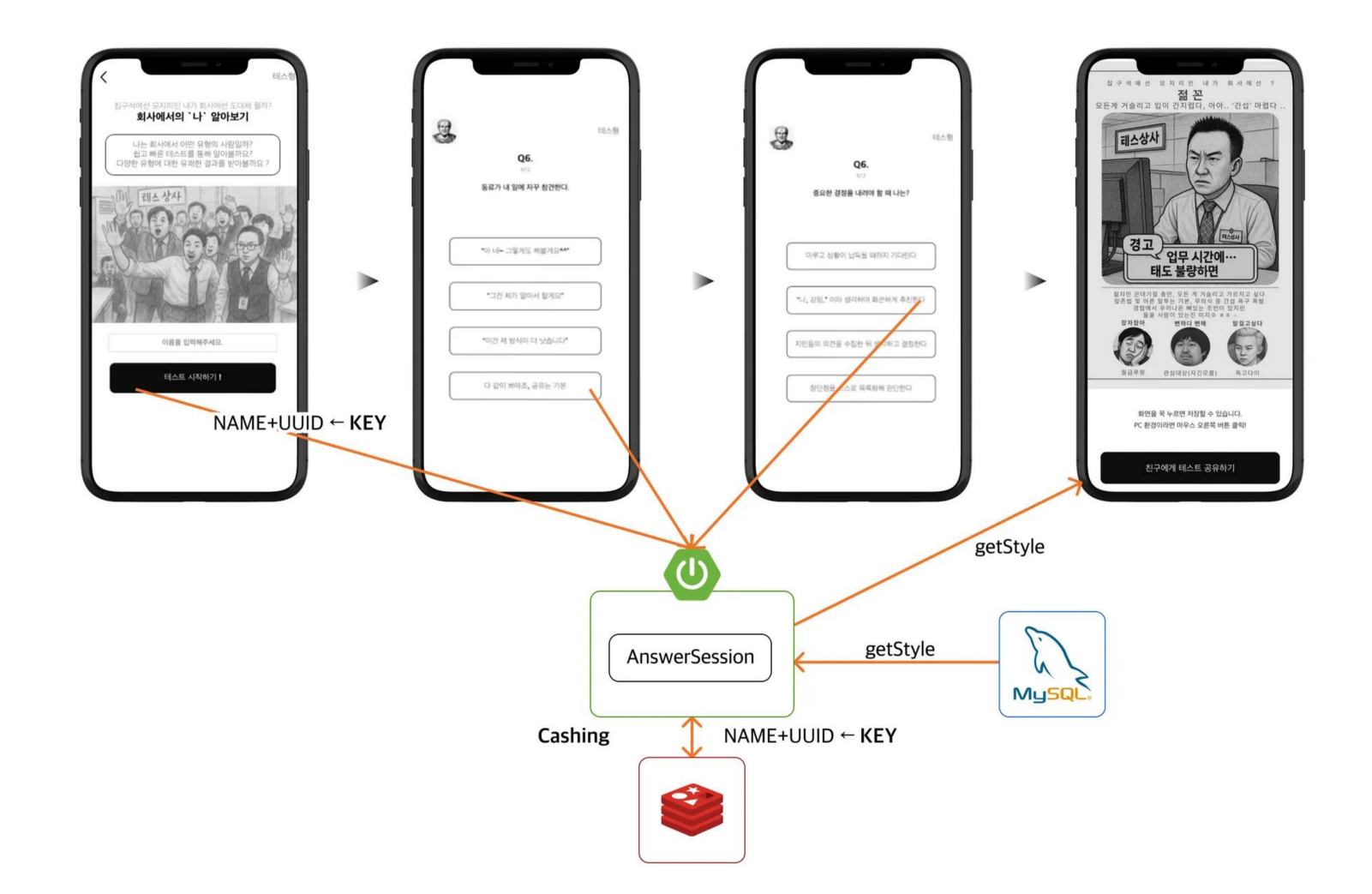




토이 프로젝트 테스형 자기 사유(自己 思惟) 테스트 플랫폼 <u>테스형 접속하기</u>, 프로젝트 소개 상세보기, GitHub 상세보기

상용 서비스 운영 목적 개인 토이 프로젝트 배포

┃ 테스트 진행 시 세션 데이터 레디스를 이용하여 캐싱



#### 토이 프로젝트 테스형 자기 사유(自己 思惟) 테스트 플랫폼 <u>테스형 접속하기</u>, 프로젝트 소개 상세보기, <u>GitHub 상세보기</u>

상용 서비스 운영 목적 개인 토이 프로젝트 배포

┃ 테스트 결과 추출 알고리즘 구현

```
public int findMostSelectedStyle() {
// 스타일의 등장 횟수를 기록할 맵
Map<Integer, Integer> countMap = new HashMap<>();
// 선택된 박스들에서 style1, style2를 각각 카운트
for (SelectedBox box : this.selectedBoxesMap.values()) {
    // style1 등장 횟수 +1
    countMap.put(box.getStyleId1(), countMap.getOrDefault(box.getStyleId1
    // style2 등장 횟수 +1
    countMap.put(box.getStyleId2(), countMap.getOrDefault(box.getStyleId2
// 가장 많이 등장한 styleId 찾기
return countMap.entrySet().stream()
        .max(Map.Entry.comparingByValue()) // 값 기준으로 최대값 찾기
        .map(Map.Entry::getKey) // 그 최대값을 가진 key 반환
        .orElse(0); // 아무것도 없으면 기본값 1
```

#### 토이 프로젝트

파트 분리 협업 경험 목적 팀 토이 프로젝트 배포 갈래말래 여행 모임 일정 관리 및 장소 추천 커뮤니티 웹 서비스 <u>프로젝트 소개 상세보기</u>, <u>GitHub 상세보기</u>

2025.02 ~ 2025.04 (2개월)

팀장, 아이디어 기획, BE, FE, FE 서버 배포 전담

l 여행 모임 개설부터 일정 생성, 공유, 여행 메이트 찾기 기능을 지원하는 모바일 PWA 웹 서비스

여행 모임 일정 관리 앱 서비스

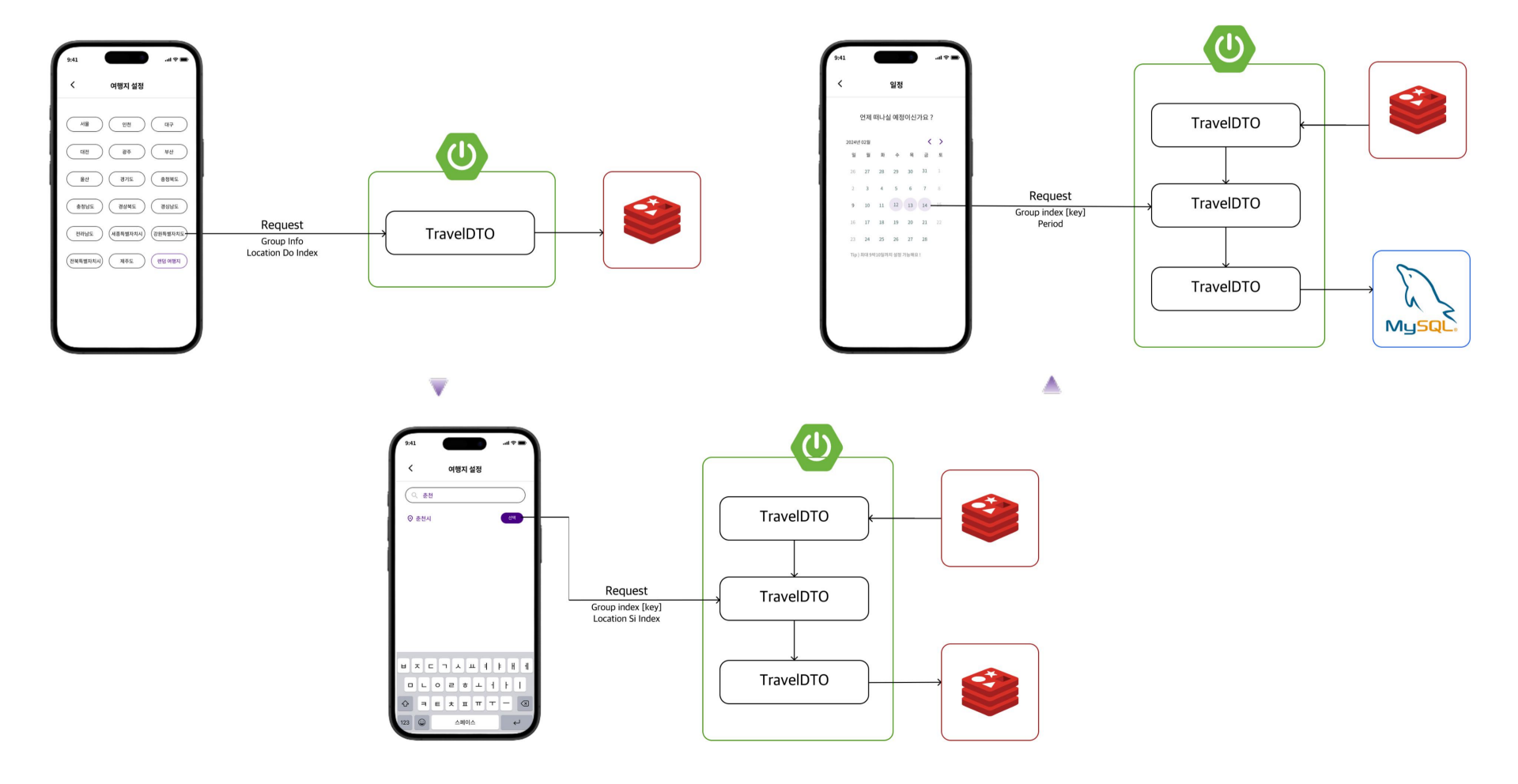
## 갈래말래



토이 프로젝트 갈래말래 여행 모임 일정 관리 및 장소 추천 커뮤니티 웹 서비스 프로젝트 소개 상세보기, GitHub 상세보기

팀 토이 프로젝트 배포

| 모임 여행 생성 시, 각 도/시 단계별 데이터를 Redis에 순차적으로 저장 처리

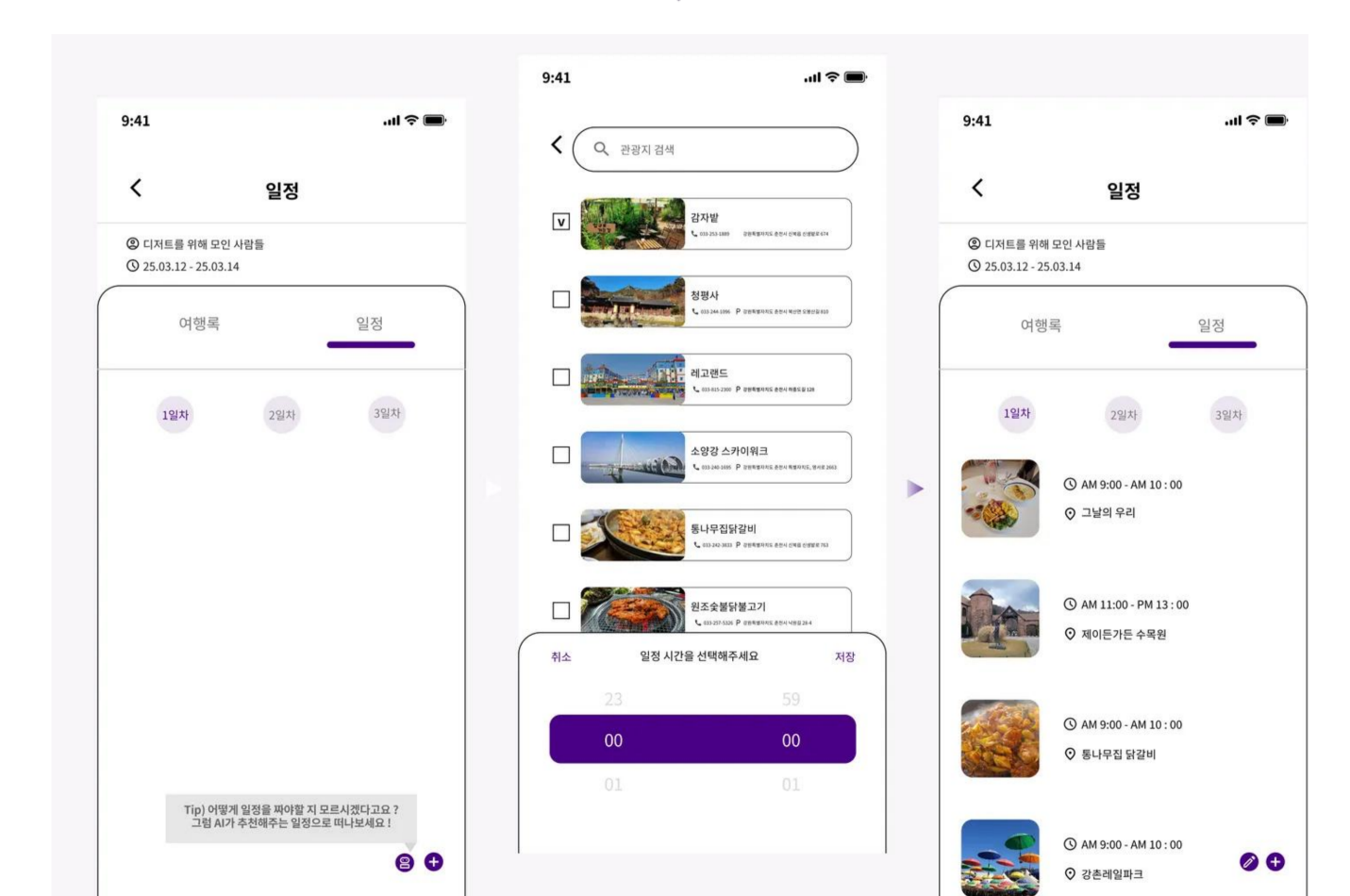


## 토이 교로젝트 갈래말래 여행 모임 일정 관리 및 장소 추천 커뮤니티 웹 서비스 프로젝트 소개 상세보기, GitHub 상세보기

파트 분리 협업 경험 목적 팀 토이 프로젝트 배포

| 공공데이터포털 제공 관광지 데이터 검색, 필터 조회





## 교육기관 최종 프로젝트

협업 경험 목적 및 산출물 작성, 문서화 집중 팀 교육 프로젝트 배포 Reaplette 개인 맞춤형 독서 관리 및 커뮤니티 웹 서비스 프로젝트 소개 상세보기 , GitHub 상세보기

2025.02 ~ 2025.04 (2개월)

팀장, 아이디어 기획, BE, FE, DB 서버 배포

┃ 사용자 맞춤형 도서 추천과 목표 도서 관리 및 독서 문화 정착을 위한 커뮤니티 플랫폼

개인 맞춤형 독서 관리 및 커뮤니티

# 웹서비스 리플렛

백 앤 드 개 발 자 부 트 캠 프 ( 스 프 링 ) 2 7 회 차

**4** 조

포 트 폴 리 오:118.67.128.111:8090

제작 : 서승권

## 교육기관 최종 프로젝트

협업 경험 목적 및 산출물 작성, 문서화 집중 팀 교육 프로젝트 배포 Reaplette 개인 맞춤형 독서 관리 및 커뮤니티 웹 서비스 <u>프로젝트 소개 상세보기</u>, <u>GitHub 상세보기</u>

▎개인 도서 추천 기능 전담

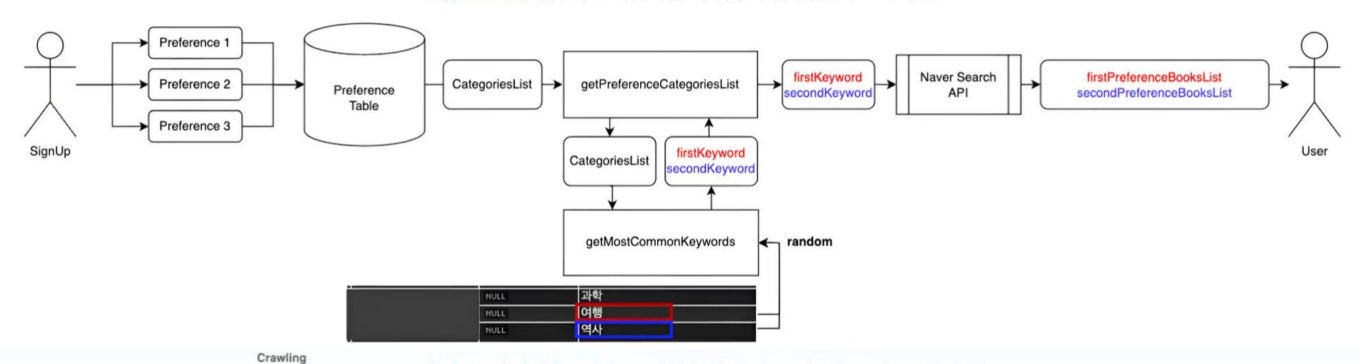
+ Category

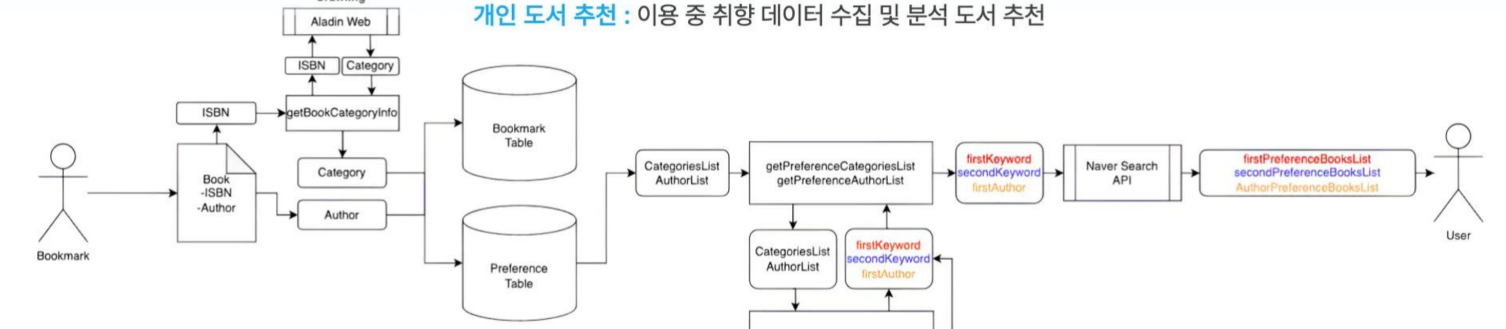
+ Author + Category + Author + Category

+ Author

- 취향 목록 및 취향 분석 로직 구현
- 분석 키워드 기반 도서 추천 기능 구현
- 사용자 활동에 따른 도서 키워드 웹 크롤링 및 저장 로직 구현







788036434120 [한국소설

9788954682152 | 世司企仙 9791194293507 | 関助/(三日)

9791166752377 [편하시] 9788970507590 [공학기점

9788965743231 임기(전지 9791192032477 엔디자인(호배이지 9788979146875 컴퓨터 공학 9791191905458 프로그래밍 개발/생법론 9791168416758 만타지/환상문학 9791172610524 발교

getMostCommonKeywords

566m151...

| 감사합니다.