

## 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](mailto:seoseuo@naver.com)

한림대학교 융합소프트웨어 주전공

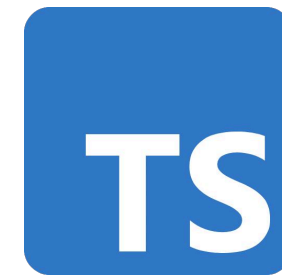
한림대학교 빅데이터 부전공

GitHub [github.com/seoseuo](https://github.com/seoseuo)



# 기술스택

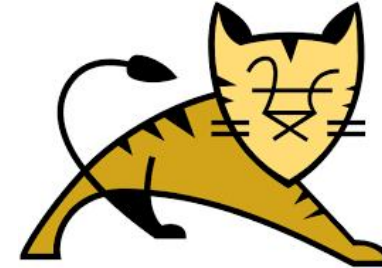
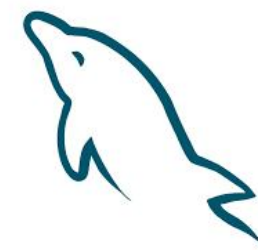
## Programming Language



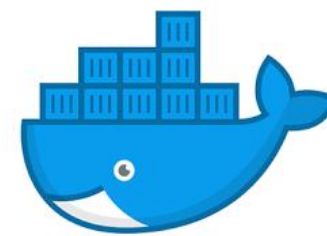
## Framework · Library



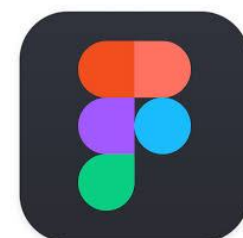
## Server



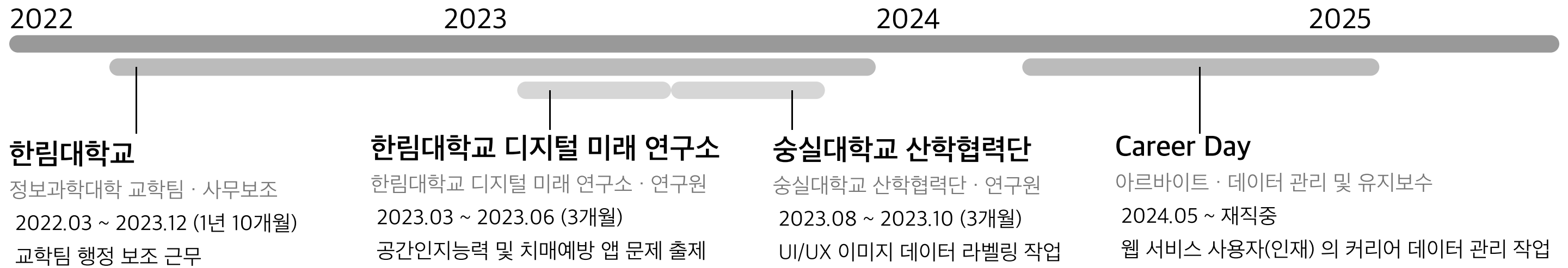
## Tooling / DevOps



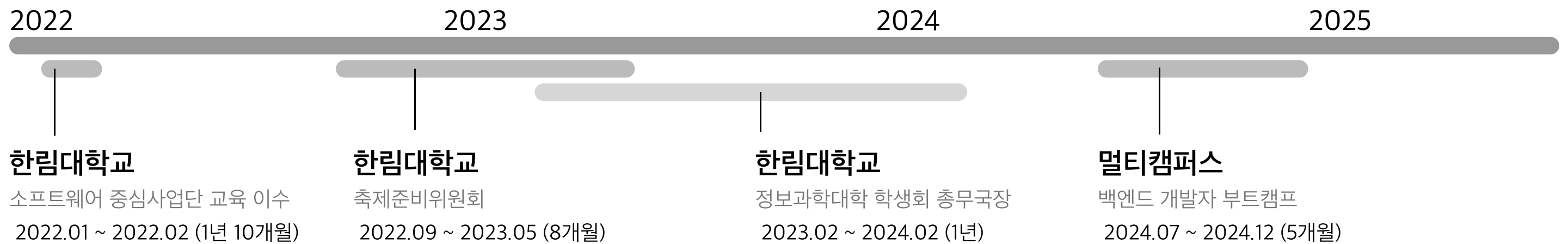
## ETC



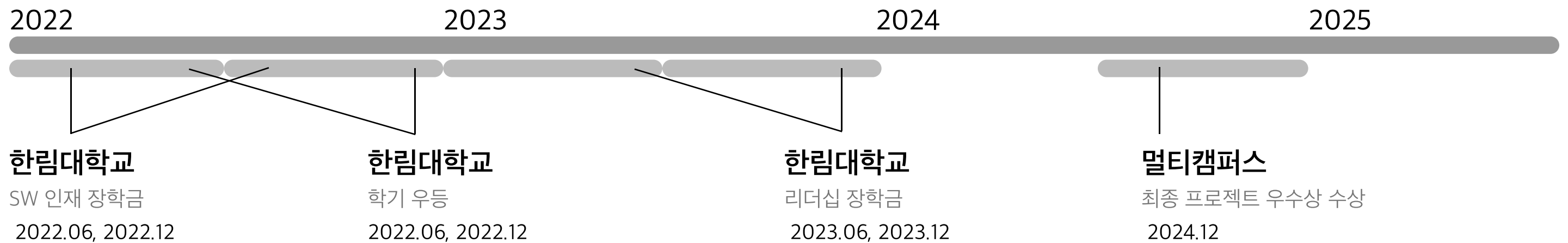
## 경력



## 경험 · 활동 · 교육



## 수상 · 장학



# 토이 프로젝트

상용 서비스 운영 목적  
개인 토이 프로젝트 배포

**테스형** 자기 사유(自己 思惟) 테스트 플랫폼 [테스형 접속하기](#) , [프로젝트 소개 상세보기](#) , [GitHub 상세보기](#)

2025.05 제작

팀장, 아이디어 기획, BE, FE, FE 서버 배포 전담

| 자기 이해를 돕는 테스트 콘텐츠 제공 웹 서비스



## 테스형

자기사유 테스트 플랫폼

그대는 .. 그 뭐냐 .. 그거다 ..





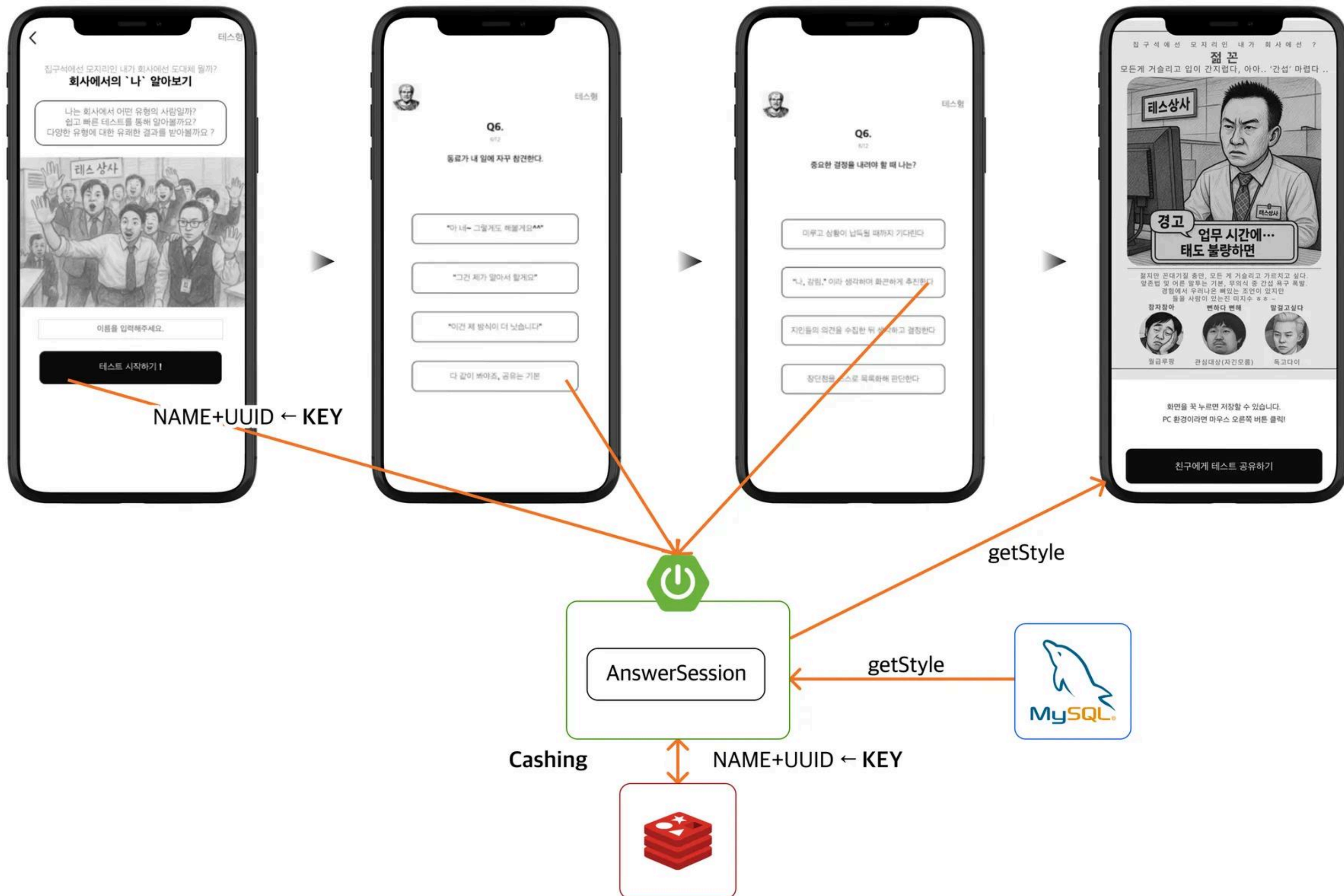
# 토이 프로젝트

상용 서비스 운영 목적  
개인 토이 프로젝트 배포

## 테스형

자기 사유(自己 思惟) 테스트 플랫폼 [테스형 접속하기](#) , [프로젝트 소개 상세보기](#) , [GitHub 상세보기](#)

| 테스트 진행 시 세션 데이터 레디스를 이용하여 캐싱



# 토이 프로젝트

상용 서비스 운영 목적  
개인 토이 프로젝트 배포

## 테스형

자기 사유(自己 思惟) 테스트 플랫폼 [테스형 접속하기](#) , [프로젝트 소개 상세보기](#) , [GitHub 상세보기](#)

| 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 [프로젝트 소개 상세보기](#) , [GitHub 상세보기](#)

2025.02 ~ 2025.04 (2개월)

팀장, 아이디어 기획, BE, FE, FE 서버 배포 전담

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

여행 모임 일정 관리 앱 서비스

# 갈래말래



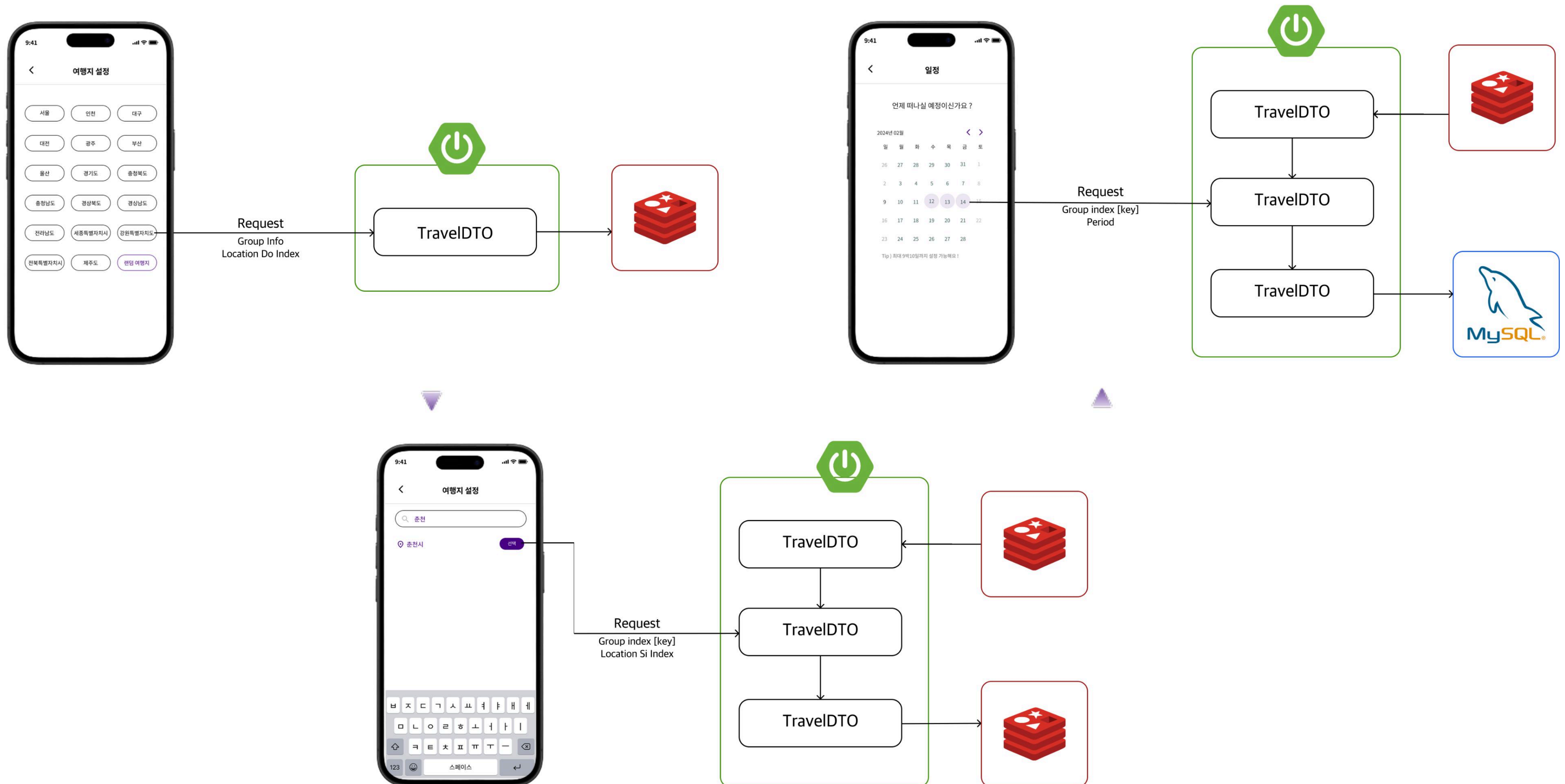
# 토이 프로젝트

파트 분리 협업 경험 목적  
팀 토이 프로젝트 배포

## 갈래말래

여행 모임 일정 관리 및 장소 추천 커뮤니티 웹 서비스 [프로젝트 소개 상세보기](#) , [GitHub 상세보기](#)

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





# 토이 프로젝트

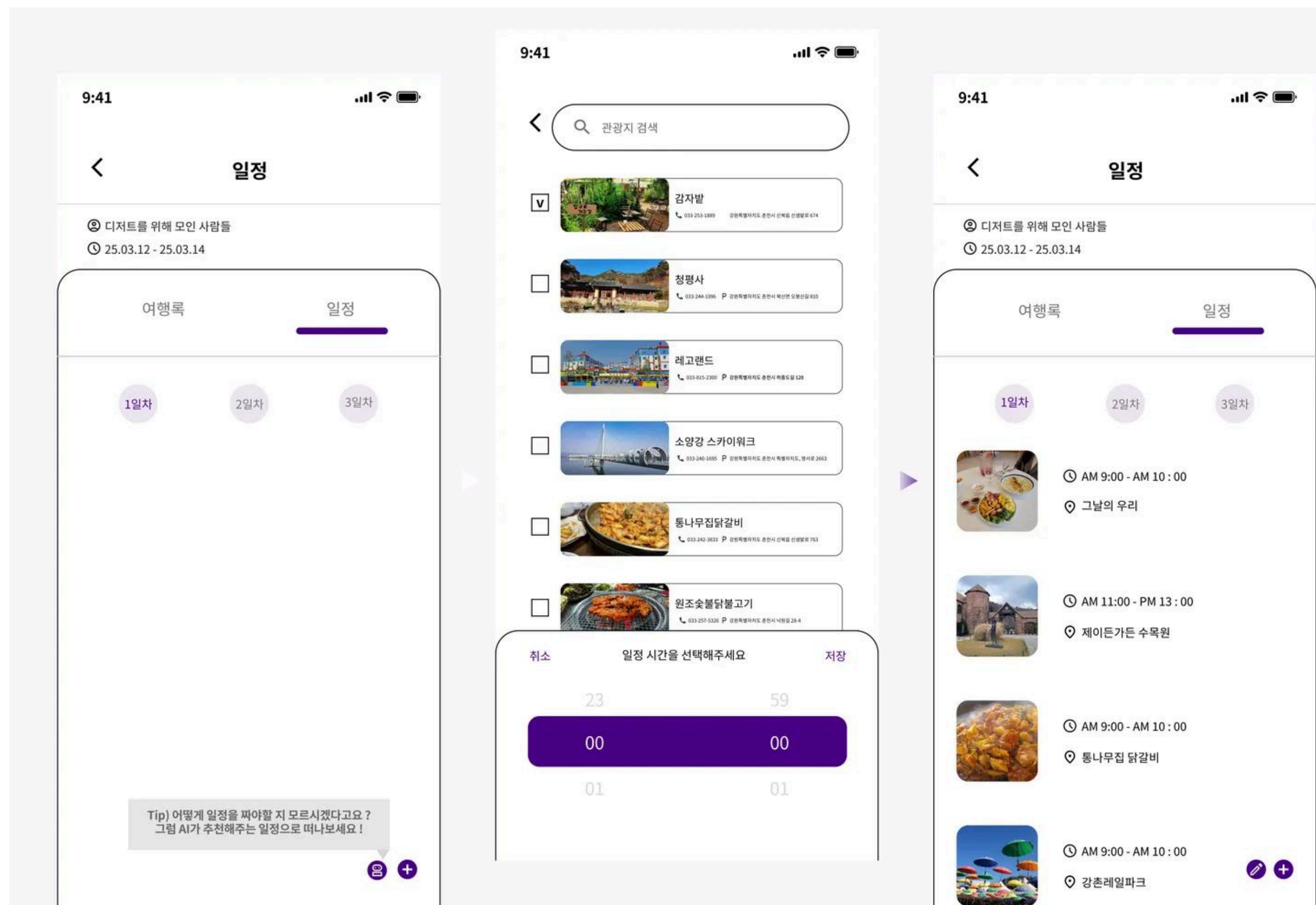
파트 분리 협업 경험 목적  
팀 토이 프로젝트 배포

## 갈래말래

여행 모임 일정 관리 및 장소 추천 커뮤니티 웹 서비스 [프로젝트 소개 상세보기](#) , [GitHub 상세보기](#)

| 공공데이터포털 제공 관광지 데이터 검색, 필터 조회

DATA . GO . KR



# 교육기관 최종 프로젝트

협업 경험 목적 및  
산출물 작성, 문서화 집중  
팀 교육 프로젝트 배포

Reaplette 개인 맞춤형 도서 관리 및 커뮤니티 웹 서비스 [프로젝트 소개 상세보기](#) , [GitHub 상세보기](#)

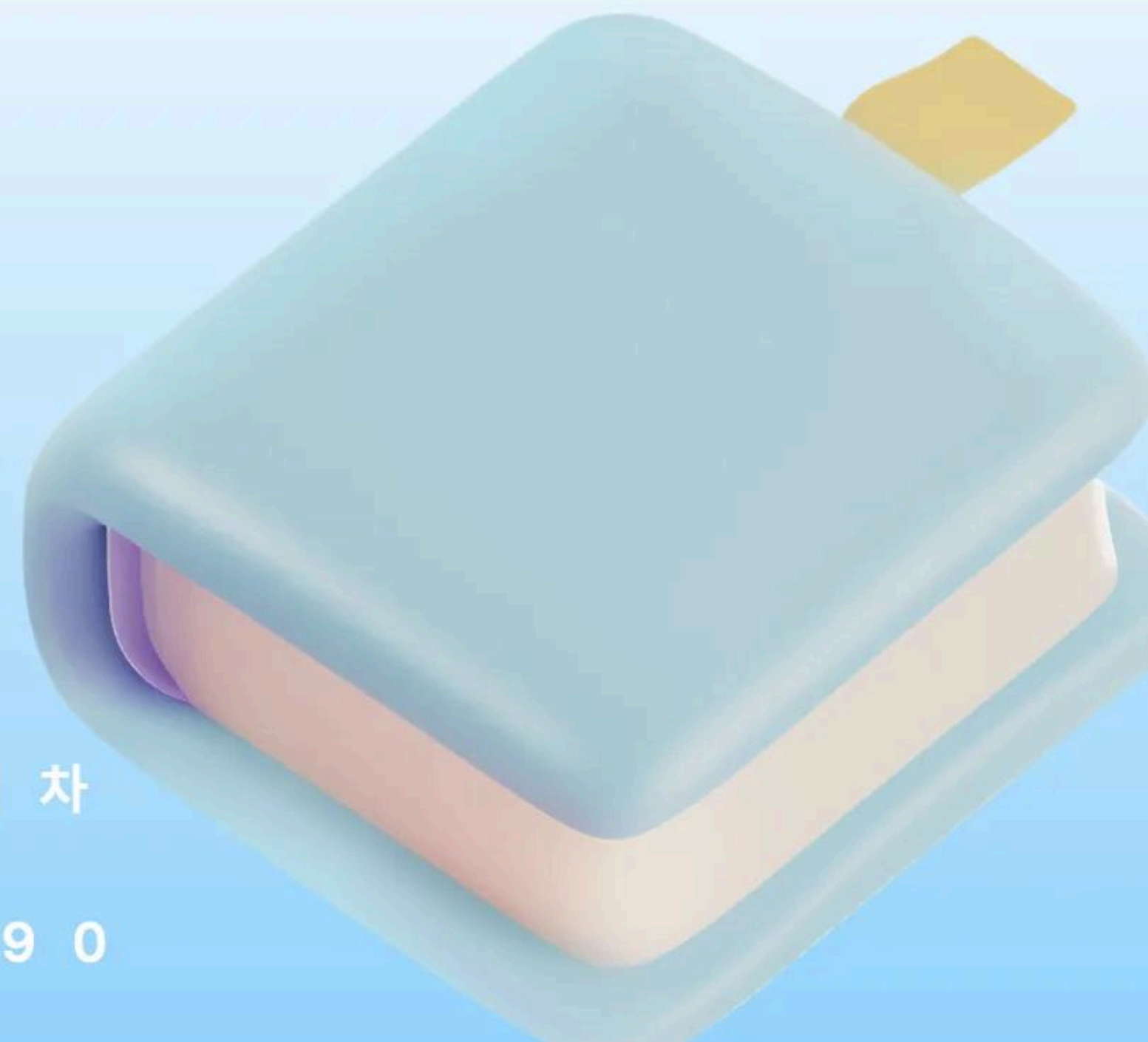
2025.02 ~ 2025.04 (2개월)

팀장, 아이디어 기획, BE, FE, DB 서버 배포

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

개인 맞춤형 도서 관리 및 커뮤니티

# 웹 서비스 리플렛



백 앤 드 개발자 부트 캠프 (스프링) 27회차

4조

포트폴리오 : 118 . 67 . 128 . 111 : 8090

제작 : 서승권

# 교육기관 최종 프로젝트

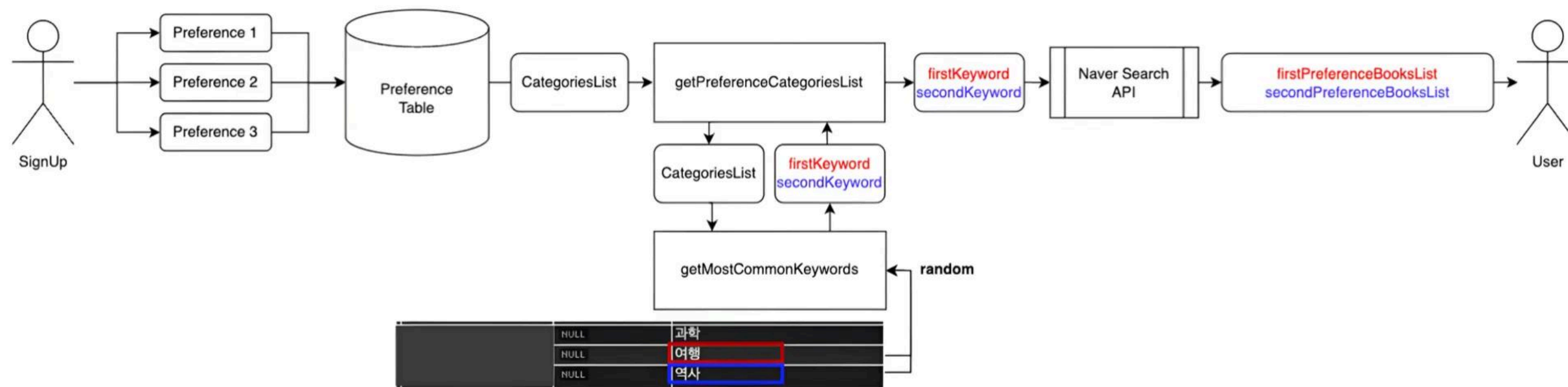
협업 경험 목적 및  
산출물 작성, 문서화 집중  
팀 교육 프로젝트 배포

## Reaplette 개인 맞춤형 도서 관리 및 커뮤니티 웹 서비스 프로젝트 소개 상세보기 , [GitHub 상세보기](#)

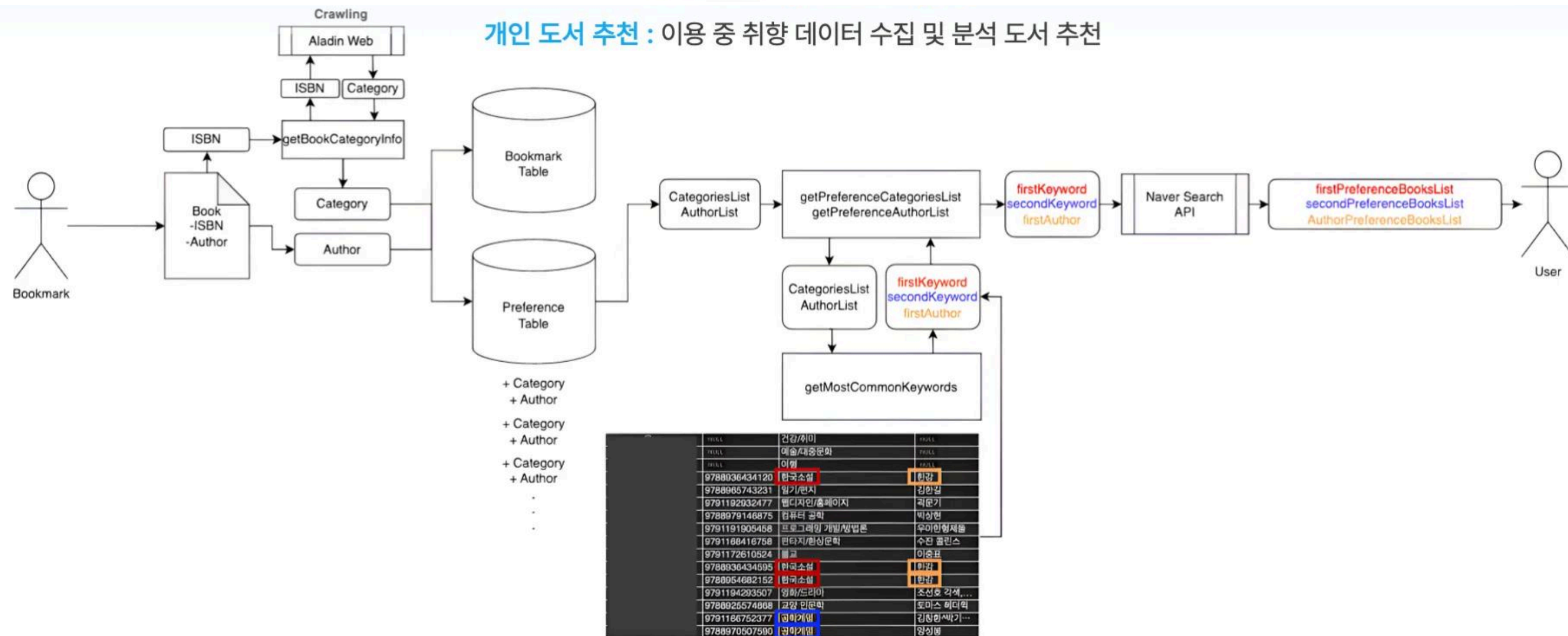
개인 도서 추천 기능 전담

- 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

개인 도서 추천 : 최초 회원가입 시 취향 수집 및 분석 도서 추천



개인 도서 추천 : 이용 중 취향 데이터 수집 및 분석 도서 추천



| 감사합니다.