

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

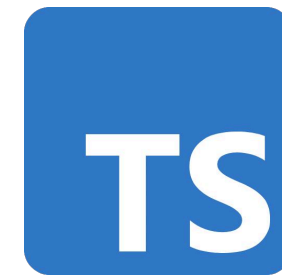
한림대학교 빅데이터 부전공

GitHub github.com/seoseuo



기술스택

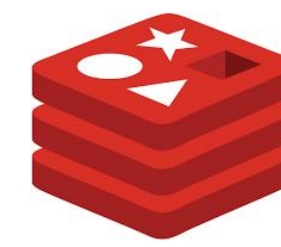
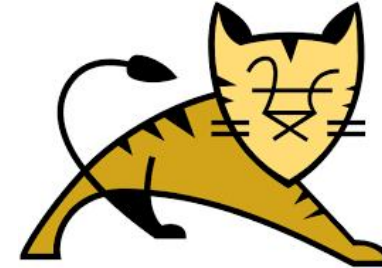
Programming Language



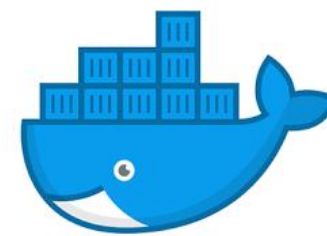
Framework · Library



Server



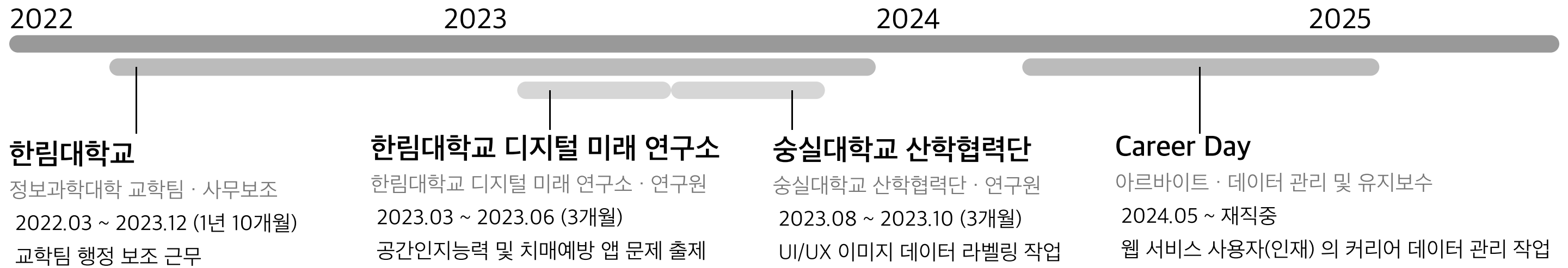
Tooling / DevOps



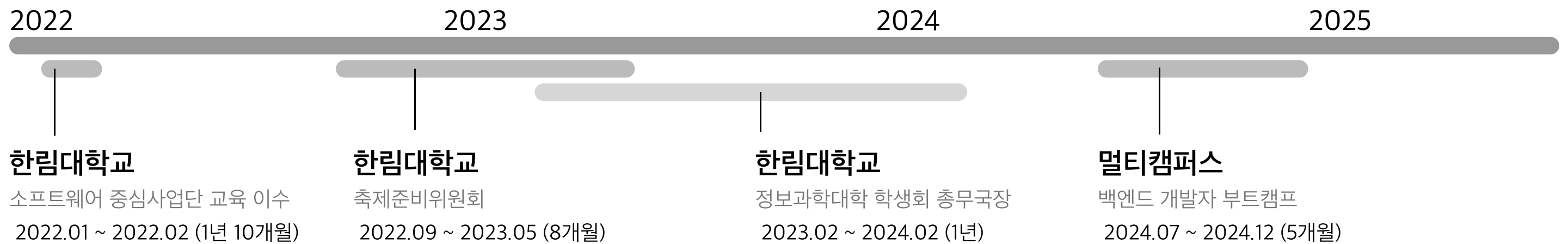
ETC



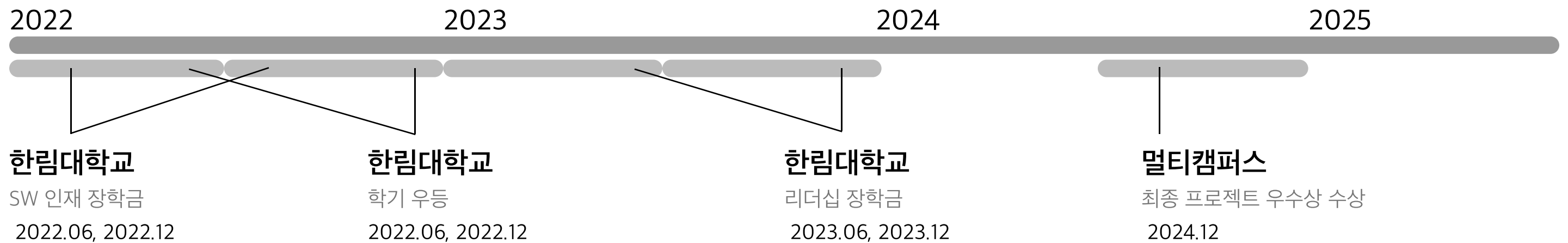
경력



경험 · 활동 · 교육



수상 · 장학



토이 프로젝트

상용 서비스 운영 목적
개인 토이 프로젝트 배포

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

2025.05 ~ 2025.05 제작 및 운영 중

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 ..



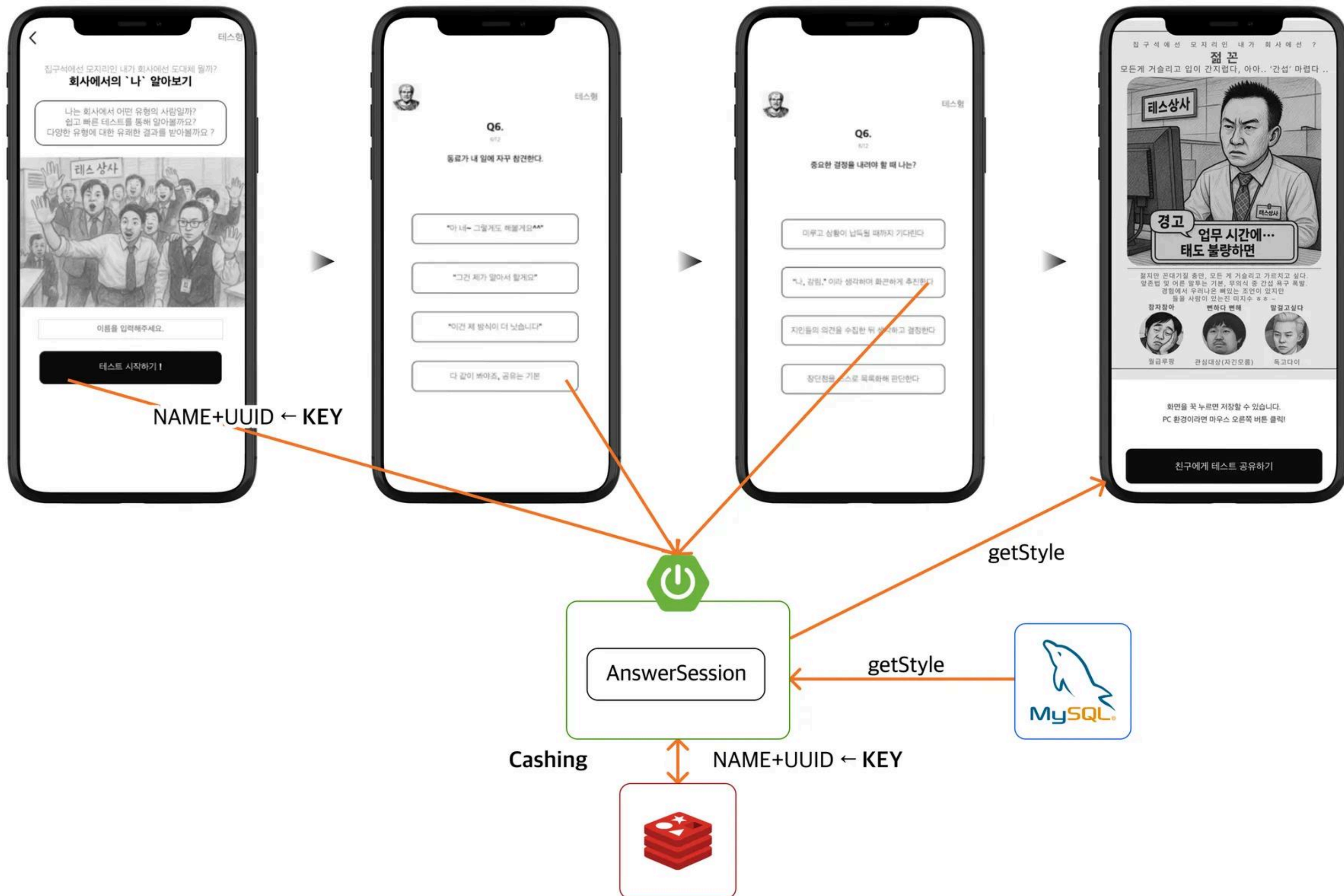
토이 프로젝트

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



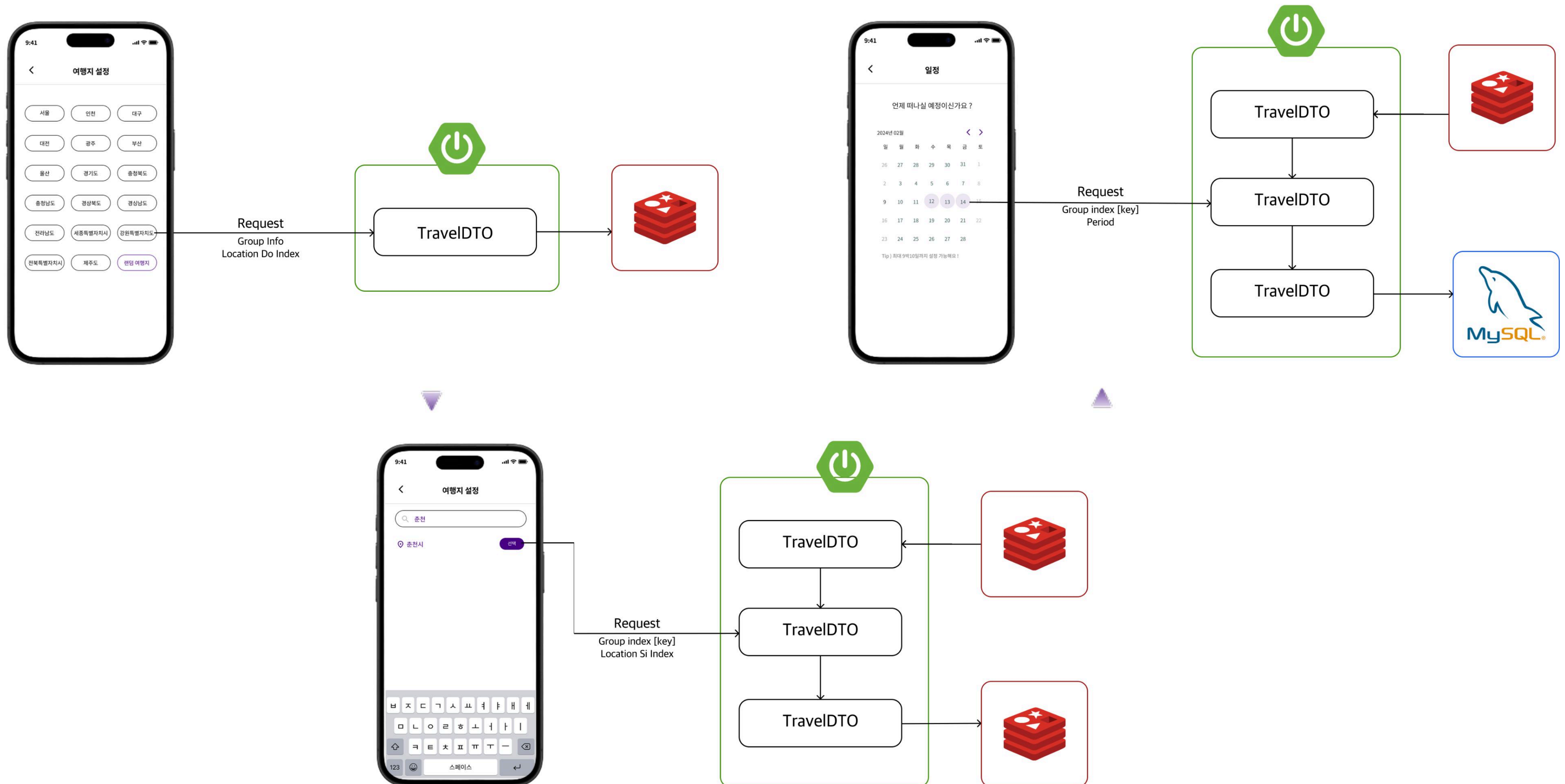
토이 프로젝트

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

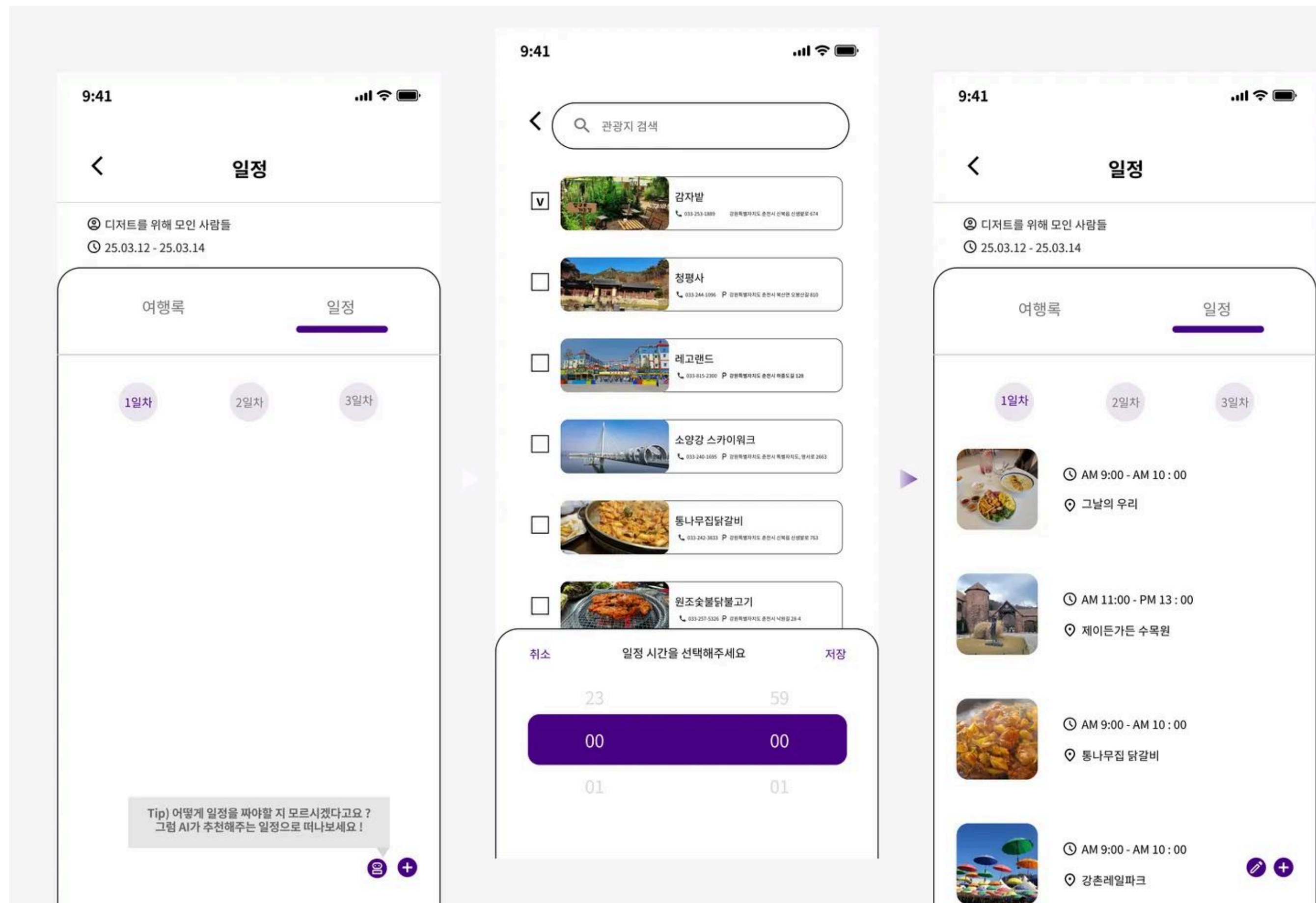
파트 분리 협업 경험 목적
팀 토이 프로젝트 배포

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](#)

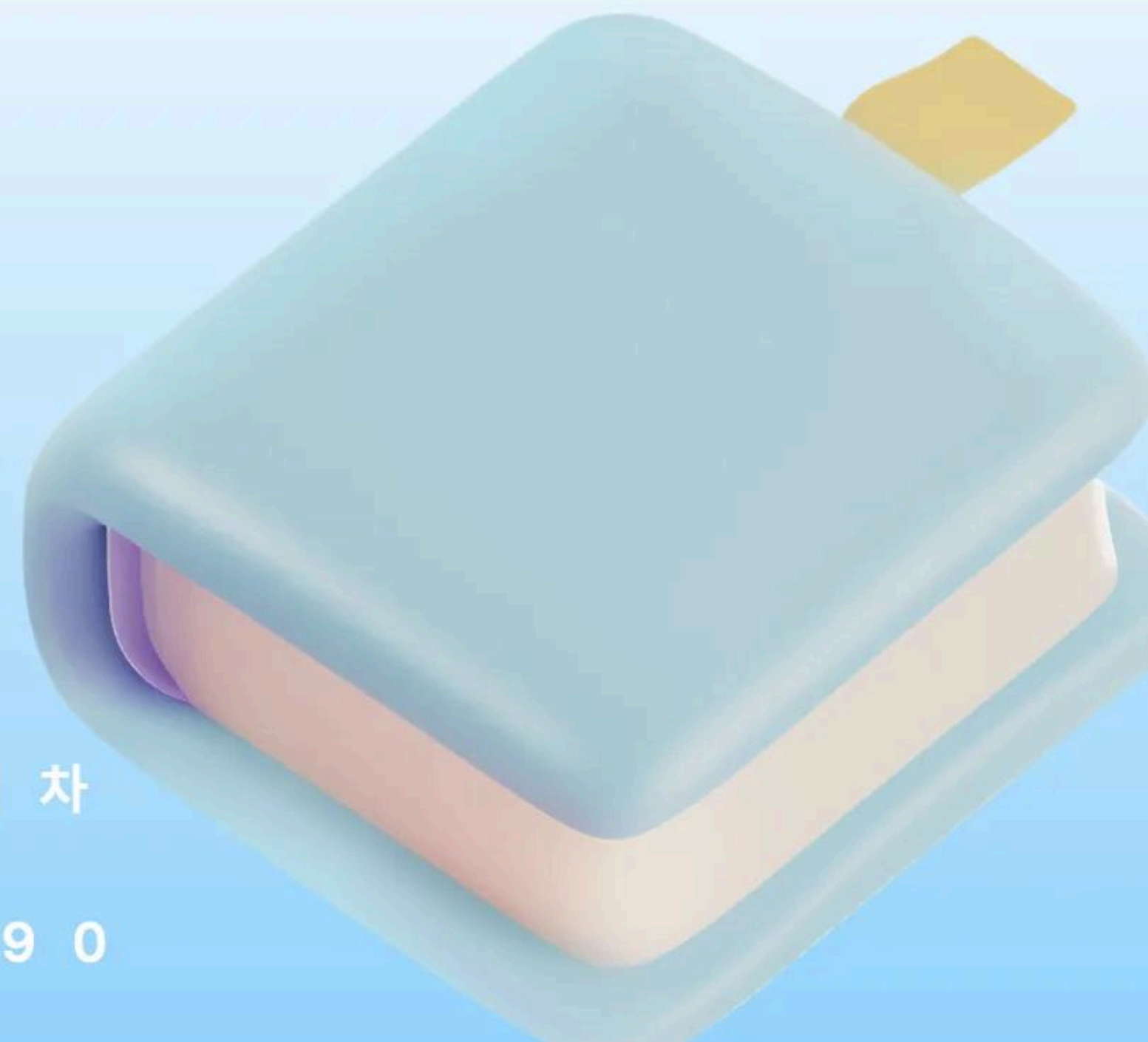
2025.02 ~ 2025.04 (2개월)

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

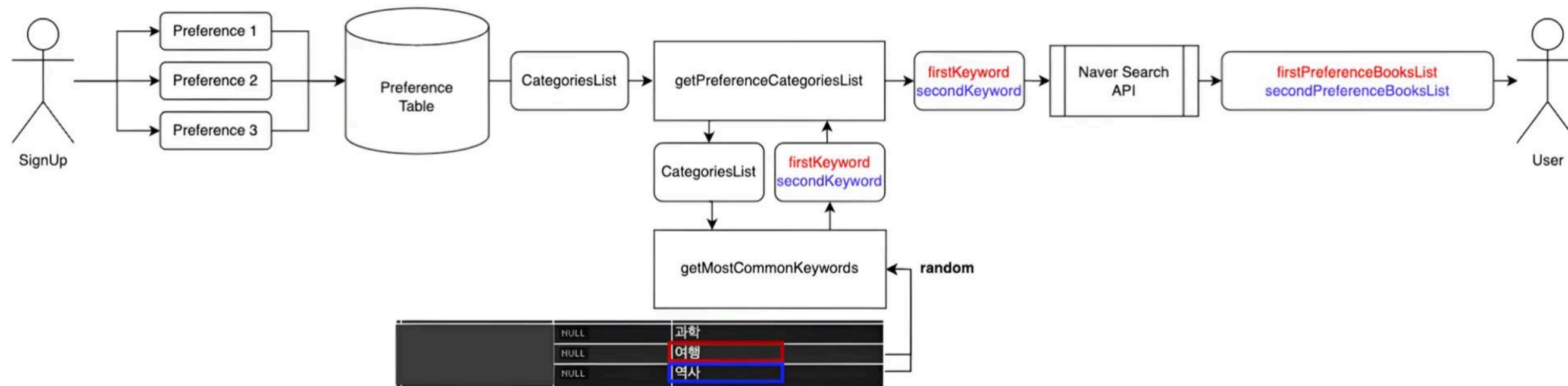
협업 경험 목적 및
산출물 작성, 문서화 집중
팀 교육 프로젝트 배포

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

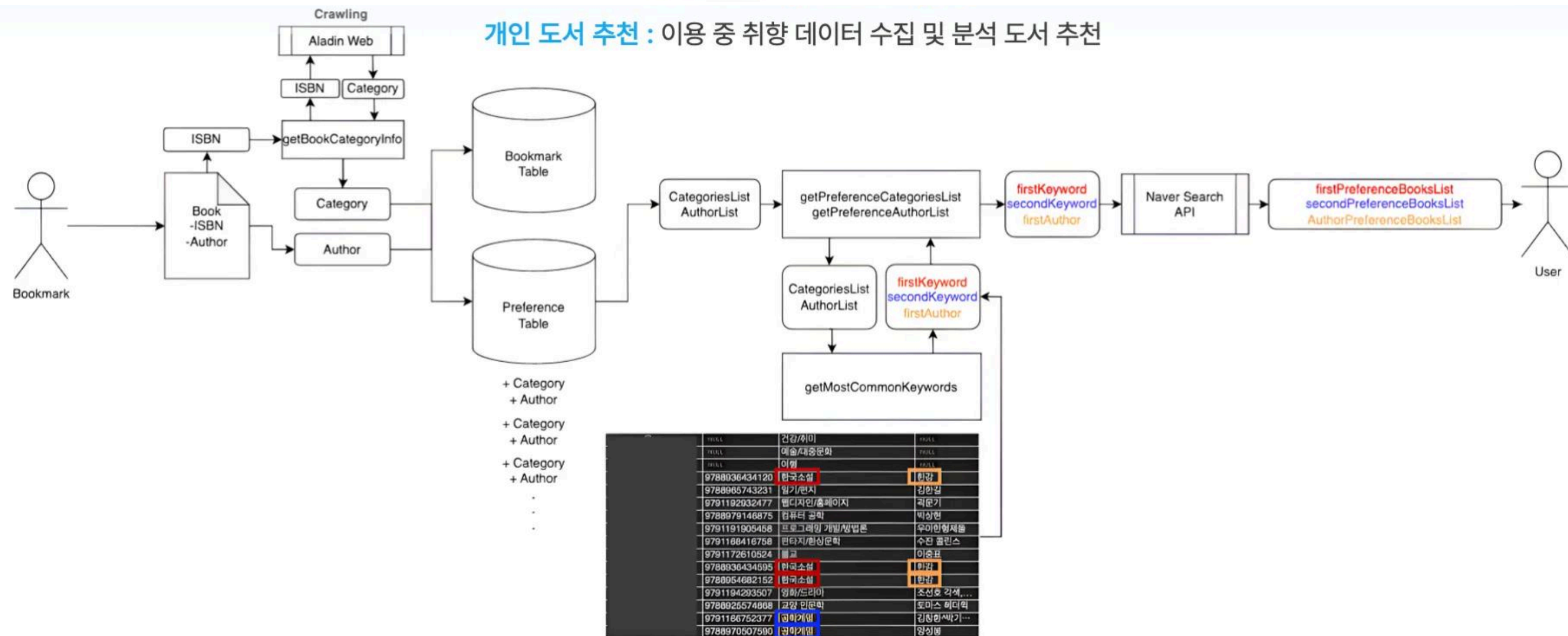
개인 도서 추천 기능 전담

- 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



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](#)

마이 페이지 관리 전담

- 일정 관리 캘린더 (Toast UI Calaendar) 라이브러리 활용
- 목표 도서 달성 과정 성취 막대 시각화 구현
- 개인 독서 목표 관리 및 달성 지원

REAPLETTE



내 정보

내 목표

찜 도서

팔로우

커뮤니티 / 리뷰

로그아웃

회원 탈퇴

캘린더

목표를 설정하면 캘린더에 일정이 등록됩니다 !

이번 달 2024년 12월 다음 달

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1 프레임 (나를 바꾸는 심리학의 지혜)	2	3	4	5 나는 읽고 쓰고 버린다 (손웅정의 말)	6	7 강아지똥
8 채식주의자 (한강 소설 2024년 노벨문학상 수상작가)	9	10	11	12	13	14 흰 (한강 소설 2024년 노벨문학상 수상작가)
강아지똥	소년이 온다 (한강 소설 2024년 노벨문학상 수상작가)				20	21
15 흰 (한강 소설 2024년 노벨문학상 수상작가)	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

목표 도서

목표를 설정하고 독서 습관을 길러보아요 !

도서 추가

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](#)

마이 페이지 관리 전담

- 네이버 도서검색 API연동 및 목표 도서 추가 기능 구현

REAPLETTE



내 정보

내 목표

찜 도서

팔로우

커뮤니티 / 리뷰

로그아웃

회원 탈퇴

도서 검색

목표로 설정할 도서를 검색합니다.
만약 결과가 없다면 도서 정보를 수동으로 입력할 수 있습니다.

도서 명

한강



소년이 온다 (한강 소설 | 2024년 노벨문학상 수상작가)

한강

선택하기



채식주의자 (한강 소설 | 2024년 노벨문학상 수상작가)

한강

선택하기



작별하지 않는다 (한강 소설 | 2024년 노벨문학상 수상작가 | 2023년 메디치 외국문학상 수상)

한강

선택하기