SCS4045-01 오픈소스소프트웨어프로젝트 \_01 중간발표

# 독서 루틴 형성 서비스, 리딩루틴

PAGE6 | 김수영, 류슬기, 박서현, 서가은

## 목차

01 프로젝트 개요

02 제안서 발표 피드백

03 개발 내용

- 현재까지 개발 내용
  - ∘ 협업방식
  - front, back

04 추후 일정

• front, back

**O5** Appendix

## 프로젝트 개요

독서 루틴 형성 서비스,

## 리딩루틴

#### 목적

- 독서 습관 개선 및 루틴 형성
- 현대인의 저조한 독서율 개선

#### 대상

• 성인 중 독서율이 가장 높고, 디지털 도구 활용 선호도가 높은 20대 대상

#### 주요 기능

- 독서 루틴 관리: 사용자가 자신의 독서 습관을 효과적으로 관리 및 추적
- 리딩 클럽: 사용자들이 서로의 독서 기록을 공유, 공동의 루틴을 통해 커뮤니티 형성 및 상호 동기 부여
- 독서 루틴 기록: 개인의 독서 루틴 달성을 편리하게 아카이빙하여 독서 활동을 지속적으로 유도

## 프로젝트 개요 개발목표

1	사용자의 지속적인 독서 활동 독려 및 자기주도적인 독서 습관 강화						
2	독서 장소를 기반으로 한 기능을 추가하여 자신이 선호하는 장소에서의 독서 기록 공유 및 교류 강화						
3	도서에 대한 감상평 및 루틴 기록을 쉽게 조회하여 자신의 독서 과정을 아카이빙 가능						
4	사용자가 쉽게 서비스에 적응할 수 있도록 직관적인 디자인 구현						
5	같은 루틴을 함께 수행하며 기록 공유를 통해 독서에 대한 지속적인 동기부여						

## 프로젝트 개요 개발 내용

#### 주요 기능

회원 관리	아이디, 비밀번호 등의 정보로 로그인 및 회원가입
루틴 기록	본인의 독서 루틴을 등록하고 이를 수행한 후 책 제목, 장소, 한줄소감 등을 포함한 독서 기록을 작성
리딩 클럽	다른 사용자와 루틴을 공유하여 같은 루틴을 수행하고 서로의 기록 확인
서재 관리	서재 페이지에 본인이 읽고 있는 책 등록 및 각 책에 대해 작성한 기록과 루틴 확인

## 제안서 발표 피드백

#### Q1. 독서 위치 기능이 꼭 필요한지?

리딩루틴의 차별점은 독서 장소를 기록 하는 것이며, '어디에서 읽는지'를 공유하는 것도 요즘 sns 트렌드가 되고 있기 때문에 위치 기능을 추가했습니다.

Q2. 루틴을 등록만 하고 실제로 실현을 안 하는 경우가 많을 텐데, 시간별 알림 기능을 통하여 참여를 촉진시키는 것은 어떤지?

> 리딩루틴은 웹 기반의 서비스이기 때문에 권한을 얻는 과정이 오히려 번거로울 것이라 판단했습니다. 하지만 좋은 아이디어 라고 생각해서, 해당 기능을 추가할 수 있다면 메일링이나 카톡서비스 등의 방안을 고려해볼 예정입니다

Q3. 책을 안 읽던 사람들이 책을 읽을 때 책 선정에도 어려움이 있을 거라 생각하는데, 보완할 수 있는지?

독서 클럽에 참여해서 다른 사람이 읽고 있는 책을 참고해 읽을 책을 선정하는 방법을 권유 할 수 있습니다

7 / 29

## 개발 내용 협업 방식

#### front - back

					API 명세서				
田丑 十			<b>=</b> ↑↓ ∳	Q S	Aa 이름	method	≡ url	☆ 상태	## 사람
					□ 회원가입	post	/api/user/signup/	<ul><li>완료</li></ul>	세砂 서현 박
Aa 이름		3.º 사람	☆ 상태	를 메모	을 로그인	post	/api/user/login/	<ul><li>완료</li></ul>	세0 서현 박
로그인		Swim-Kim	• UI 완		■ 로그아웃	post	/api/user/logout/	<ul><li>완료</li></ul>	세월 서현 박
회원가입		Swim-Kim	• UI 완		□ 회원탈퇴	delete	/api/user/delete/	<ul><li>완료</li></ul>	세월 서현 박
회원정보 확인		Swim-Kim	• UI 완		□ 회원정보 조회	get	/api/user/profile/	<ul><li>완료</li></ul>	세에 서현 박
메인페이지		Swim-Kim	● 시작 전		를 루틴 리스트   루틴 리스트 조회	get	/api/routinelist/create/	<ul><li>완료</li></ul>	세월 서현 박
루틴리스트 (리스트보기)		Swim-Kim	• UI 완		➡ 루틴 리스트   루틴 등록	post	/api/routinelist/create/	<ul><li>완료</li></ul>	세명 서현 박
루틴리스트 (루틴 실행중)		Swim-Kim	• UI 완		🖹 루틴 리스트   루틴 완료 기록 작성	post	/api/routinelist/complete/	<ul><li>완료</li></ul>	세에 서현 박
루틴리스트(루틴 완료) + 8	완료시 팝업	Swim-Kim	● 진행 중		➡ 루틴 리스트   루틴 삭제	delete		◎ 시작 전	세에 서현 박
루틴 등록		Swim-Kim	● 시작 전		내 서재   책 추가   책 검색	get	/api/mylibrary/books/search/?q=	<ul><li>완료</li></ul>	G Gani
내서제		류 류슬기	• UI 완		내 서재   책 추가   책 저장	post	/api/mylibrary/books/save/	<ul><li>완료</li></ul>	G Gani
내서제 - 책추가		류 류슬기	• UI 완		🖺 내 서재   루틴 기록 수정	put	/api/mylibrary/books/routines/int:ro utineCompleteId/	● 완료	G Gani
내서재 - 책검색 모달		류 류슬기	• UI 완		□ 내 서재   루틴 기록 삭제	delete	/api/mylibrary/books/routines/int:ro	<ul><li>완료</li></ul>	G Gani
책 detail	■ 열기	류 류슬기	• UI 완				utineCompleteId/		
내통계 - 월별보기		류 류슬기	• UI 완		□ 내 통계   월별 보기	get	/api/mystats/record/date/?date=	<ul><li>완료</li></ul>	G Gani
내통계 - 루틴별보기		류 류슬기	• UI 완		□ 내 통계   루틴별 보기	get	/api/mystats/record/all/	<ul><li>완료</li></ul>	G Gani
클럽리스트		류 류슬기	• UI 완		의 메인 페이지	get		● 시작 전	G Gani
클럽별 기록		류 류슬기	• UI 완		□ 클럽 리스트   클럽 리스트 조회	get		● 시작 전	세한 서현 박
루틴등록 - 클럽		류 류슬기	• UI 완		클럽 리스트   클럽 참여	post		◎ 시작 전	세인 서현 박
+ 새 페이지					클럽 리스트   클럽 생성 🗩 1	post		◎ 시작 전	세한 서현 박
					클럽 리스트   클럽 검색	post		◎ 시작 전	세 서현 박
					Ch. may at the complete of				

- 노션을 통한 이슈 관리
  - ∘ □R & R 세분화
  - 진행 상황 표시
- □API 명세서 관리

#### commit convention

[FE] [커밋타입] : [메세지]

#### commit type

• feat : 새로운 기능 추개

• fix : 버그 수정

• docs : 문서 수정

• style: 코드 포맷팅, 세미콜론 누락, 코드 변경이 없는 경우

• refactor : 코드 리펙토링

• test : 테스트 코드, 리펙토링 테스트 코드 추가

• chore: 빌드 업무 수정, 패키지 매니저 수정

#### **PR** convention

[FE] [타입] : [메세지]

• 타입은 커밋타입과 동일하게

#### 로그인/회원가입

이메일, 비밀번호를 입력하면 로그인 버튼 활성화

Reading Routine I read every day						
이메일						
이메일을 입력해주세요						
비밀번호						
비밀번호를 입력해주세요						
로그인						
<u>회원가입</u>						

Reading Routine I read every day							
이메일							
readingroutine@email.c	com						
비밀번호							
豆	!그인						
<u> </u>	<u>원가입</u>						

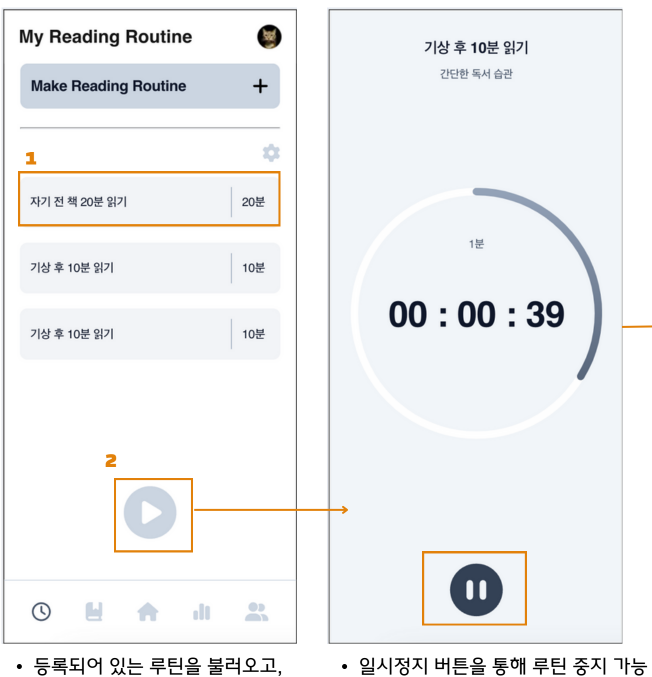
#### 모든값이 입력되었을시 회원가입 버튼 활성화

Reading Routine I read every day					
프로필 이미지					
₩ 🖣					
이름					
이름을 입력해주세요					
닉네임					
닉네임을 입력해주세	<u>Q</u>				
이메일					
이메일을 입력해주세	<u>а</u>	7			
올바른 이메일 형식을 입 <u>비밀번</u> 호	J력해주세요.				
비밀번호를 입력해주	세요				
비밀번호 확인					
비밀번호를 다시 한번 입력해주세요					
	회원가입				



이메일 형식을 따르지 않거나, 비밀번호 확인값이 일치하지 않을시 경고 메세지

#### 루틴 페이지



• 등록되어 있는 루틴을 불러오고, 시작 버튼 클릭시 루틴 시작 • 원형 그래프를 통해 진행률 확인 가능 2024년 11월 12일 화요일 기상 후 10분 읽기 What 밤의 여행자들 만조를 기다리며 바다와 나비 밤의 여행자들 별과 같은 시간 Where Q 장소를 선택해 주세요 Memo 메모를 입력해 주세요 확인

• 서재에 등록된 책 불러와짐

• 장소는 장소검색을 통해서만 등록 가능

힐스테이트 남산

• react-kakao-maps-sdk 오픈소스 사용

**스타벅스 동국대점** 서울 중구 서애로1길 11

**스타벅스 동국대일산병원점** 경기 고양시 일산동구 동국로 27

확인

확인

2024년 11월 12일 화요일

기상 후 10분 읽기

스타벅스 동국대

배서더호텔 스타일 서울명동

서울예술대학교 남산캠퍼스

2024년 11월 12일 화요일 기상 후 10분 읽기 What 밤의 여행자들 만조를 기다리며 바다와 나비 밤의 여행자들 별과 같은 시간 Where Q 스타벅스 동국대점 Memo 읽으면서 계속해서 자신에게 질문을 던지게 된 다. 과연 나는 어떤 욕망과 고통을 숨기고 살 아가고 있는지, 내 삶에서 무엇을 억제하고 있는지. 채식주의자는 우리가 일상에서 마주하 는 욕망과 억압의 문제를 예리하게 비추며, 그로 인해 발생하는 갈등과 고통을 치밀하게 확인

• 메모 입력 후 확인 버튼 클릭시 기록 완료

#### 내 서재 페이지



1 해당 책에 대해 작성한 기록 확인



새로운 책 추가(검색 기능을 통해 세부 정보 자동 입력)

Add Book	Add Book	Add Book	
Title	Title	Title	
책 검색	책 검색	채식주의자	
Writer	<b>X</b> Q 한강	Writer	
작가		한강	
Publisher	채식주의자 한강 I 창비 2016년 인터내셔널 부커상을 수상하	Publisher	
출판사	20102 2014/2 19102 1001	창비	
Summary	파이 차 사운 손 한강 I 문학과 지성사	Summary	
	1993년 계간 『문학과사회』겨울호에	2016년 인터내셔널 부커상을 수상하며 한국문학의 입지를 한단계 확장시킨 한강의 장편소설. 상처받은 영혼의 고통과 식물적 상상력의 강렬한 결합을 정교 한 구성과 흡인력 있는 문체로 보여주며 섬뜩한 아름 다움의 미학을 한강만의 방식으로 완성한 역작이다.	
	<b>소년이 온다</b> 한강 I 창비	소설에는 어느 날부터 육식을 거부하며 가족들과 갈 등을 받기 시작하는 '영혜'가 주신이모르 등자하다	
완료	완료	완료	

#### 내 통계 페이지

해당 날짜의 루틴 완료 정도를 배경 색으로 나타냄

선택한 날짜에 작성한 기록을 캘린더 하단에서 확인 가능





원하는 루틴을 선택하면 해당 루틴명에 대해 작성한 기록들을 확인

#### 클럽 페이지



1 각 클럽에 대한 세부 정보 확인



2 클럽 생성하기

Make Reading Club	Make Reading Club
이미지 등록	The control of the co
Title	Title
클럽 명	클럽 명
Time	Time
시간(분 단위)	시간(분 단위)
Memo	Memo

13 / 29

## 개발 내용 Back

#### 백엔드 서버 배포



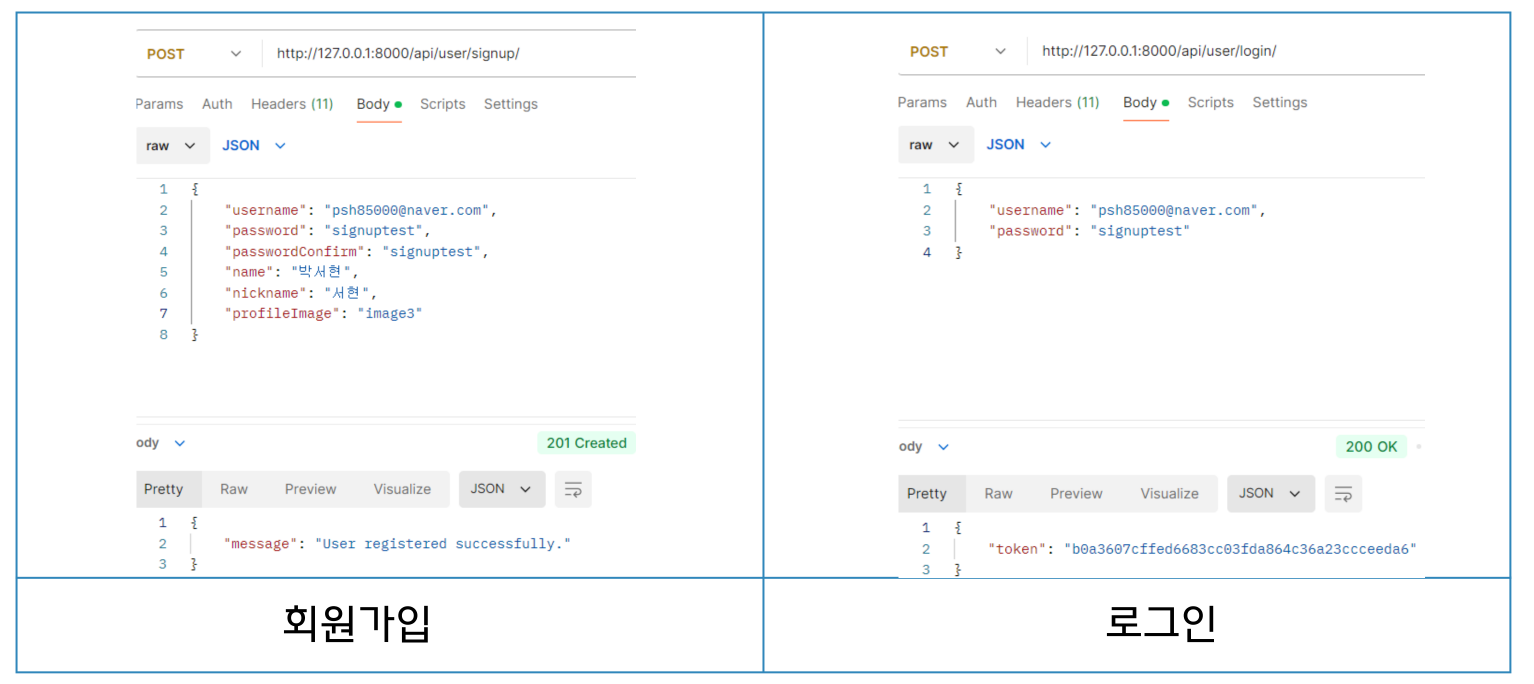


AWS 프리 티어 서버에 Nginx와 Gunicorn을 사용하여 Django 애플리케이션을 배포

#### 사용자

사용자의 이름, 이메일, 비밀번호, 닉네임, 이미지를 입력받음

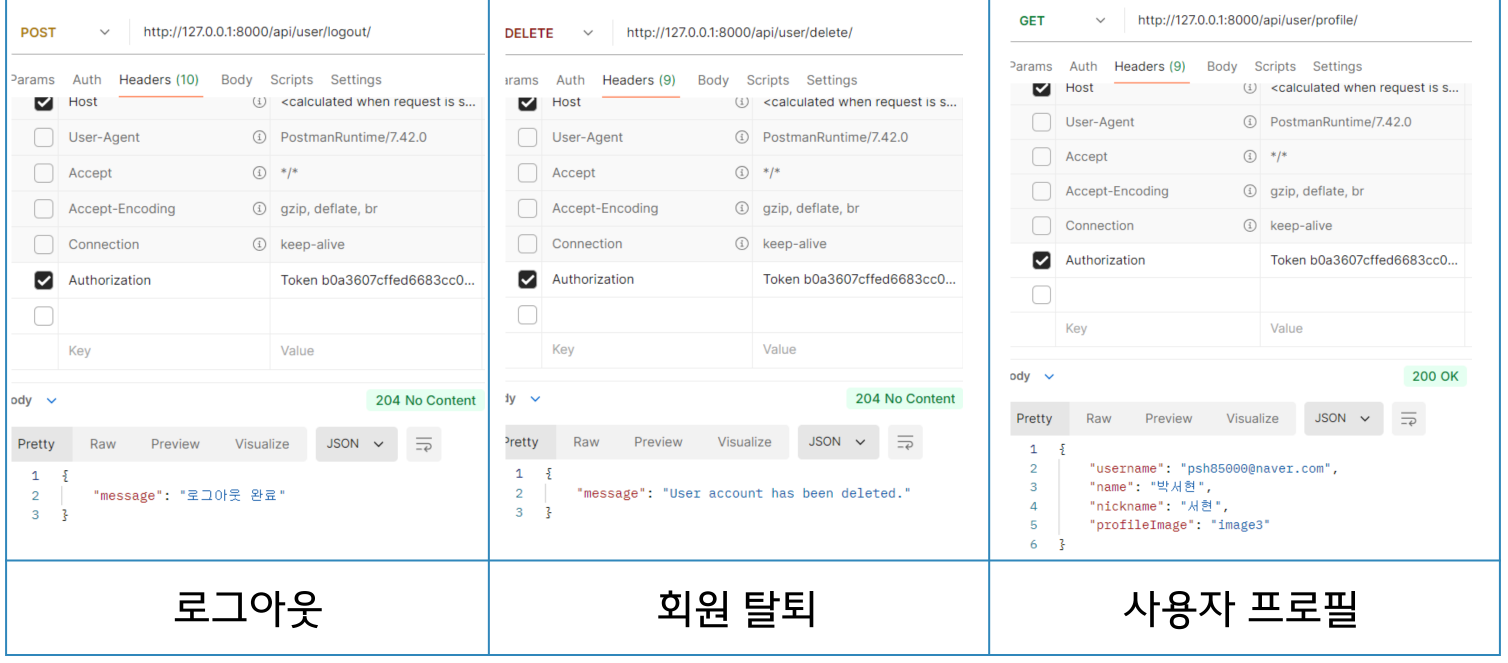
#### 로그인 시 사용자의 이메일, 비밀번호를 입력받음 -> 토큰 발행



#### 사용자

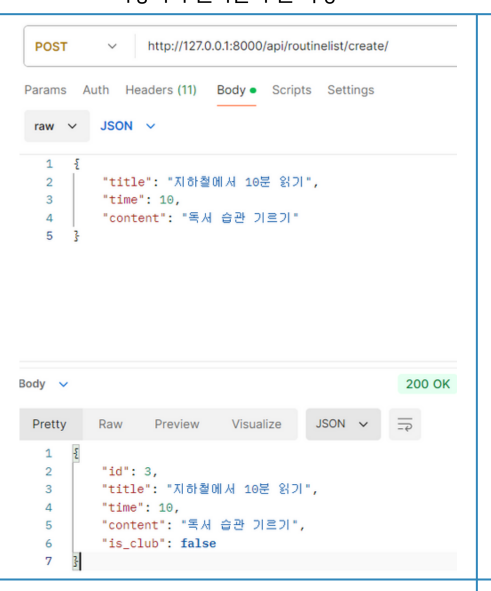


## 프로필에서 이름, 닉네임, 이메일, 비밀번호 확인 가능 http://127.0.0.1:8000/api/user/profile/

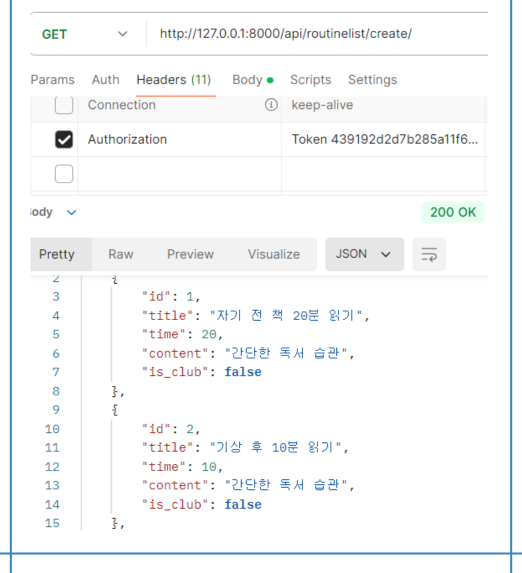


#### 루틴 리스트 페이지

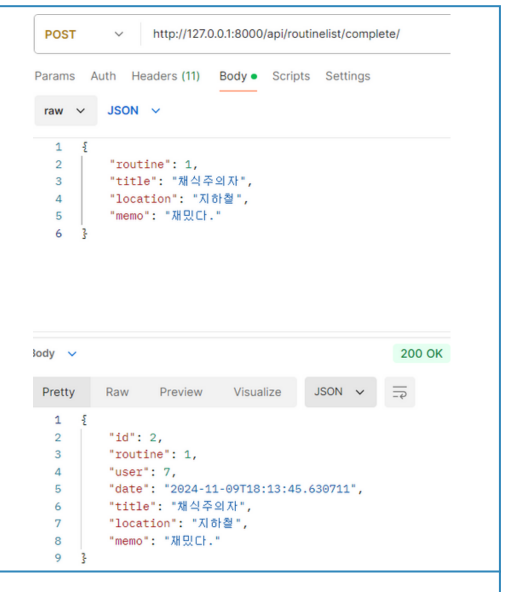
사용자가 원하는 루틴 작성



#### 본인의 루틴 리스트 조회



#### 루틴 완료 시 해당 책과 소감을 기록



루틴 작성

루틴 리스트 조회

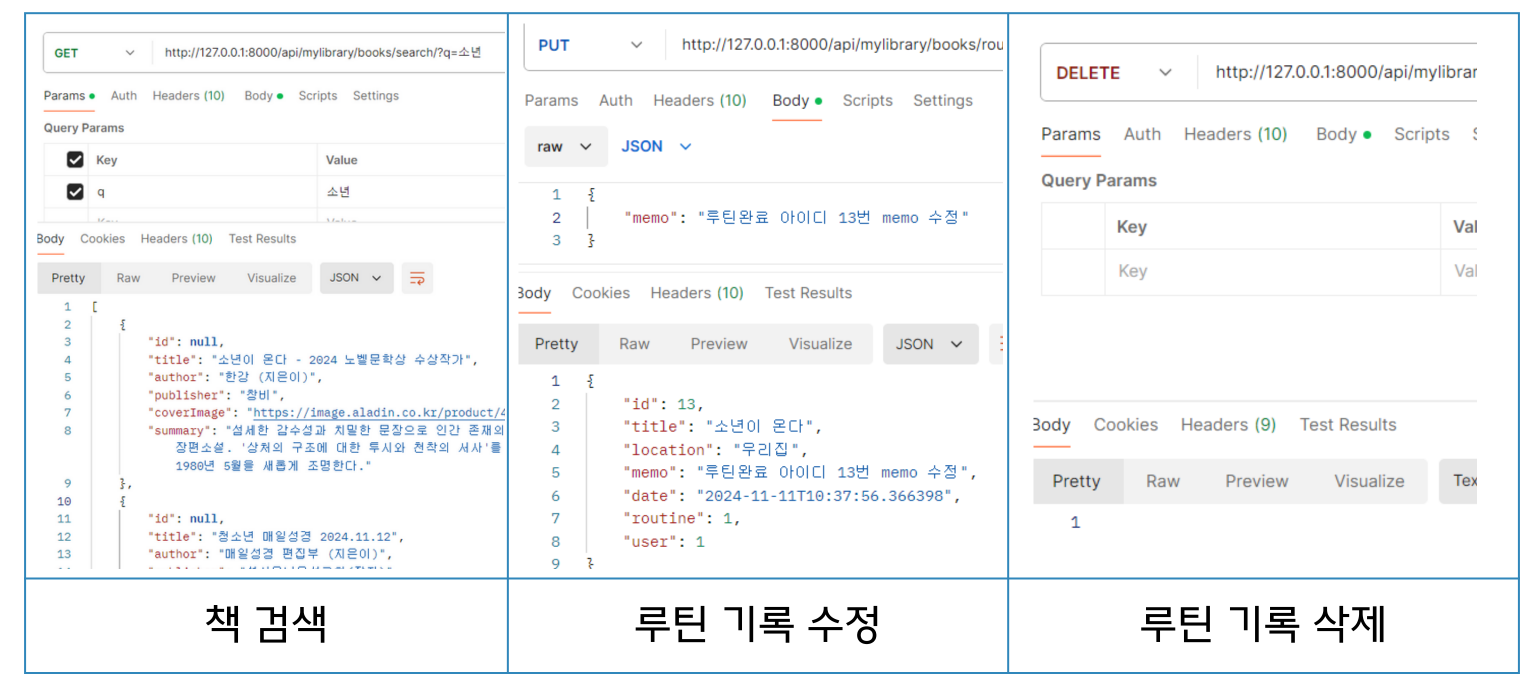
루틴 완료 기록 작성

#### 내 서재 페이지

알라딘 api 이용한 책 검색

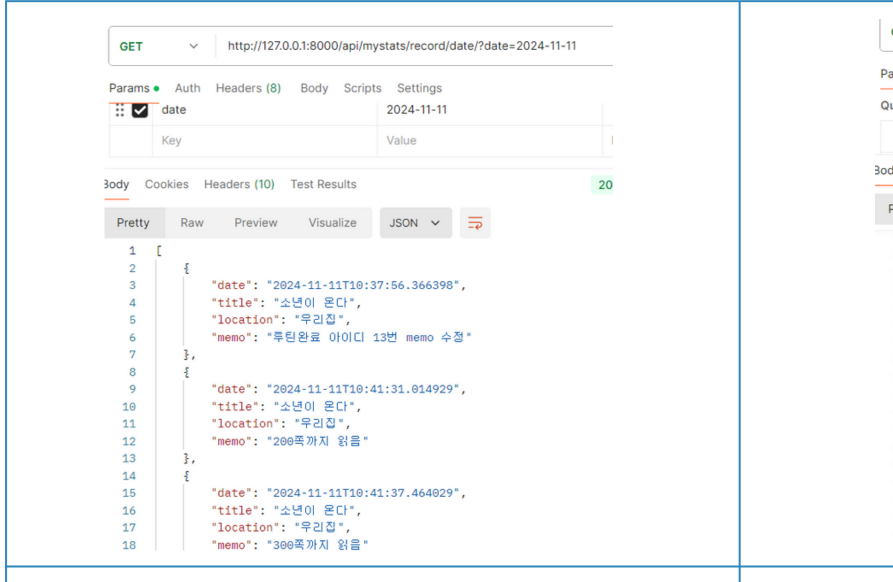


루틴 기록 삭제



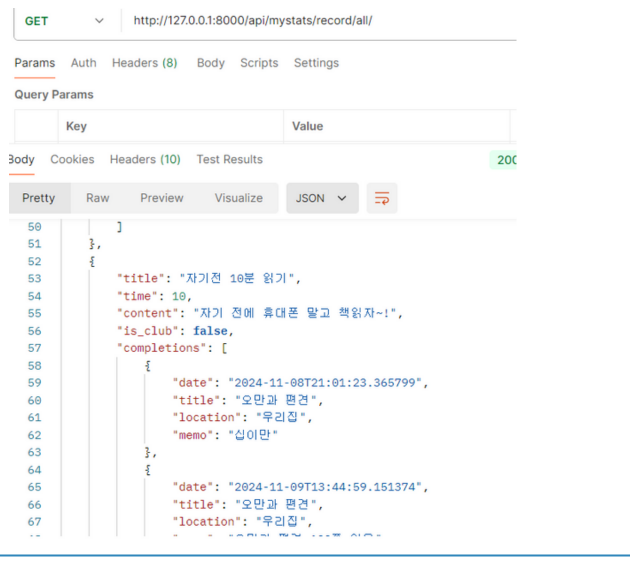
#### 내 통계 페이지

작성한 루틴에 대한 내용 일자별로 보기



일자별 통계 보기

#### 루틴별로 세부 내용 확인하기



루틴별 통계 보기

## 추후일정

#### **Front**

로그인	Swim-Kim	• UI 완
회원가입	Swim-Kim	• UI 완
회원정보 확인	Swim-Kim	• UI 완
메인페이지	Swim-Kim	● 시작 전
루틴리스트 (리스트보기)	Swim-Kim	• UI 완
루틴리스트 (루틴 실행중)	Swim-Kim	• UI 완
루틴리스트(루틴 완료) + 완료시 팝업	Swim-Kim	<ul><li>진행 중</li></ul>
루틴 등록	Swim-Kim	● 시작 전

- 1) 메인페이지 UI
   2) 루틴 등록 UI
- 3) API 통신

내서제	류 류슬기	• UI 완
내서제 - 책추가	류 류슬기	• UI 완
내서재 - 책검색 모달	류 류슬기	• UI 완
책 detail	류 류슬기	• UI 완
내통계 - 월별보기	류 류슬기	• UI 완
내통계 - 루틴별보기	류 류슬기	• UI 완
클럽리스트	류 류슬기	• UI 완
클럽별 기록	류 류슬기	• UI 완
루틴등록 - 클럽	류 류슬기	• UI 완

1) 페이지 이동 연결 2) API 통신

#### Back

🖺 메인 페이지	get	● 시작 전	G Gani
클 클럽 리스트   클럽 리스트 조회	get	● 시작 전	세한 서현 박
클 클럽 리스트   클럽 참여	post	● 시작 전	세한 서현 박
클 클럽 리스트   클럽 생성 🔎 1	post	● 시작 전	서현 박
클 클럽 리스트   클럽 검색	post	● 시작 전	서현 사현 박
클 클럽 리스트   클럽 정보	get	● 시작 전	서한 서현 박

- 1) 메인 페이지 api
- 2) 클럽 리스트 api

#### QA 계획

11/25 중간점검 12/4 최종점검

## APPENDIX 팀원 소개

## 팀장 김수영

- 산업시스템공학과 / 융합SW
- 디자인 / 프론트엔드

## 팀원 류**슬**기

- 산업시스템공학과 / 융합SW
- 프론트엔드

## 팀원박서현

- 경영정보학과 / 데이터사이언스
- 백엔드

## 팀원 서가은

- 통계학과 융합SW
- 백엔드

## APPENDIX 개발 배경 및 필요성

#### 문화

### "지난해 우리나라 성인 60% 독서 안했다"…1년 평균 3.9권

→ 현대 사회에서 독서 습관이 감소하고 있으며, 독서를 장려하고 습관으로 형성 할 수 있도록 하는 방법이 필요함

"작은 습관이 미라클 라이프 만든다" 계획적인 삶에 대한 선호도 높아져

[TK\_202205\_TRY7700] 2022 일상 생활 루틴(습관) 및 미라클 모닝 관련 인식 조사

→ 현대인들은 목표 달성을 위해 루틴 형성이나 기록 관리 서비스를 이용하는 사람이 많음, 특히 20대에서 디지털 도구를 활용한 루틴 관리 유행



독서 기록 + 독서 루틴관리

=> 독서 습관 형성

=> 독서 문화 확산

## APPENDIX 선행기술 및 사례 분석



## APPENDIX 선행기술 및 사례 분석

	리딩루틴	북덕방	루티너리	북적북적
책 검색 및 기록	Ο	Ο	X	Ο
독서(루틴) 달력 제공	Ο	Ο	O	X
독서(루틴) 타이머	Ο	Ο	Ο	X
메모	Ο	Ο	Ο	Ο
장소 저장 기능	O	X	X	X
커뮤니티	Ο	△(독서 모임)	X	X

## APPENDIX 대안 도출 및 구현 계획

#### 웹/앱 비교

	웹	앱
접근성	모든 기기에서 URL 공유로 쉽게 접속	스마트폰 기기의 스토어를 통해 설치해야하며, 운영체제별 다른 버전 필요
사용자 경험	반응형 디자인을 통해 다양한 화면 크기에 맞게 사용	기기의 알림 기능 등을 활용
배포 및 업데이트	서버에서 바로 업데이트 반영	스토어를 통해 배포하며, 플랫폼의 승인 절차 필요



접근성과 배포 용이성을 우선 고려하여 React 기반의 웹 페이지 제작 결정

## APPENDIX 대안 도출 및 구현 계획

#### 책 정보 API 비교



사용자의 니즈 및 개발 과정에서 도서 카테고리 정보가 필요할 것이라 판단



알라딘 API로 결정

## APPENDIX 설계의 제한적 요소



#### 위치 API 적용 문제

위치 API 사용시 정확하지 않은 장소가 불러와지는 문제를 방 지하기 위해 주어진 카테고리 중 선택으로 대체



#### 도서 API 제공 문제

도서 정보를 불러올 수 있는 API별로 제공되는 정보가 다르기 때문에 하나의 API만 선정하여 다룸

## APPENDIX 개발 환경 및 역할

#### 개발 환경

운영체제	Window, MacOS
IDE	Visual Studio Code
프레임워크	Django, React(Next)
데이터베이스	SQLite
협업 도구	Git/Github, Notion, Slack, Figma

#### 개발 역할

김수영	UI/UX, 프론트엔드 개발
류슬기	프론트엔드 개발
박서현	백엔드 개발
서가은	백엔드 개발

## APPENDIX 기대효과



독서 목표와 루틴을 설정하고 수행하며 꾸준한 독서 습관 형성



다른 사용자들과 루틴 및 기록을 공유하며 상호 동기부여 제공



인기 루틴 달성을 위해 적극적인 독서 참여

20대의 꾸준한 독서 습관 형성 및 독서 동기 부여

SCS4045-01 오픈소스소프트웨어프로젝트 \_01 중간발표

# 감사합니다

PAGE6 | 김수영, 류슬기, 박서현, 서가은