

5조 YMPM

# “Fit-Back” 데일리룩 관리 및 피드백 서비스

권빛나리   곽다은   신호원

# YMPM

---

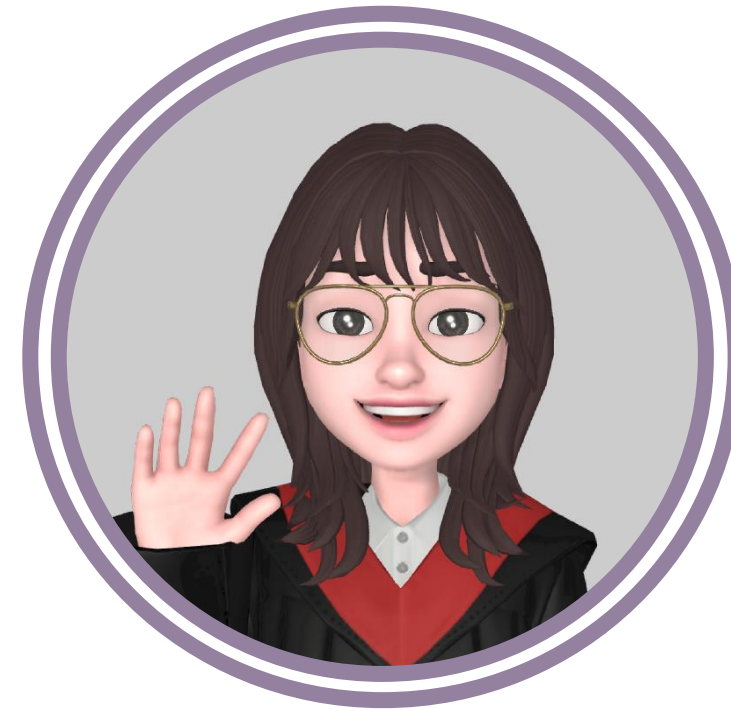
## TEAM MEMBER



권빛나리



곽다은



신효원

Full-Stack  
(기획, 설계, Front, Back)

# 목차

---

개발배경

구축방향

서비스구성

화면 흐름

적용기술

진행상황

-협업 방식

-ERD

-SPM

-WBS

# 개발 배경

---

“ 관심사: 패션, 스트리밍 서비스, 운동 선수 ”



“ 초반 기획: 유명인의 패션 정보 아카이브 서비스 ”

문제점: 서비스의 단조로움, 유저의 생산적인 활동X

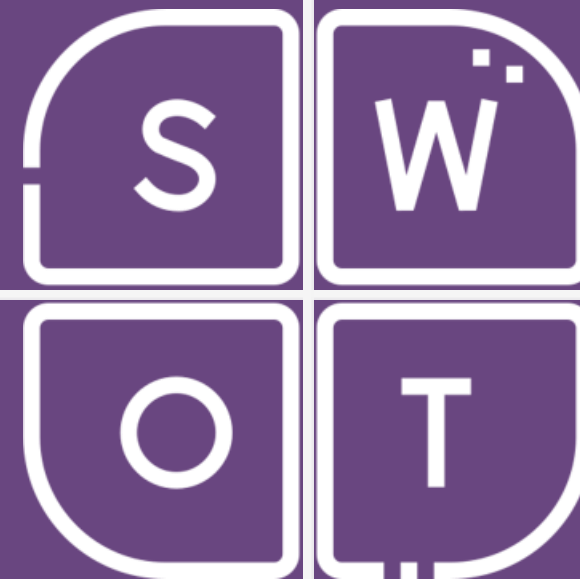


“

수정된 기획: 나의 패션 정보를 매일 기록하고 피드백을 받을 수 있는 서비스

”

- 1. 패션 정보 공유의 장
- 2. 데일리룩 기록이 가능한 개인적인 공간
- 3. 빠른 유행에 대한 분석 가능
- 4. 보유 아이템으로 자유롭게 코디 가능



- 1. 데일리룩 / 옷장 생성 시간 ↑
- 2. 점수제의 기준 부재

- 1. sns의 #ootd 개수 누적 3.9억개 이상
  - ▷ 패션에 대한 관심도 ↑
- 2. 개성의 다양화
  - ▷ 패션 관련 폭 넓은 정보 수용 수요층 ↑
- 3. 유행에 민감한 한국인 겨냥

- 1. 패션 관련 서비스 다수  
(스타일쉐어, 코디북, sns의 #ootd 등)
- 2. 악의적 의도의 평가자 출현 가능

# 시스템 구축 방향

---



Diary

- 그날의 착장을 일별로  
편하게 관리



Feedback

- 자신의 데일리룩 평가를  
통해 객관적인 패션 센  
스 확인



Coordination

- 내가 가지고 있는 패션 아  
이템으로 자유로운 조합  
가능

# 서비스 구성

## 일별 데일리룩 관리

- 하루에 하나의 데일리룩을 작성하여 그날의 착장과 감상을 기록
- 일별, 월별, 연별로 데일리룩 정렬

드롭 박스 선택에 따라 바뀌는 달력 그리드



데일리룩 신규 등록 페이지의 일부

# 서비스 구성

## 패션 센스 피드백

- 유저가 작성한 데일리룩에 점수 (항목 체크 방식)와 의견으로 피드백

댓글 작성 창 의 일부

새 댓글 쓰기

채점자:

점수: nn 점

점수 매기기

1. 핏이 예쁜가요?

2. 아이템들의 컬러매치가 적절한가요?

3. 악세사리를 잘 활용 했나요?

4. 계절에 어울리는 옷인가요?

5. TPO에 적절한가요?

6. 자유 의견:

YES

☒

☒

☒

☒

☒

☐

댓글 등록

추천 아이템

옷장에서 아이템 가져오기

브랜드명

상품명

옷장 생성 후  
아이템 관리 창

데일리룩

회사용

겨울용

회사용 옷장의 아이템 목록

아이템을 삭제할까요?

Cancel

OK

상의					+	▷
하의			+	+	+	▷
원피스			+	+	+	▷
아우터			+	+	+	▷
신발			+	+	+	▷
패션잡화			+	+	+	▷

전체 아이템 목록

라이언패치 흰색 반팔티

상의						▷
하의						▷
원피스			+	+	+	▷
아우터						▷
신발				+	+	▷
패션잡화					+	▷

카테고리

6개 중 선택

브랜드명

내용을 입력해:

상품명

내용을 입력해주세요

메모

내용을 입력해주세요

아이템 등록하기

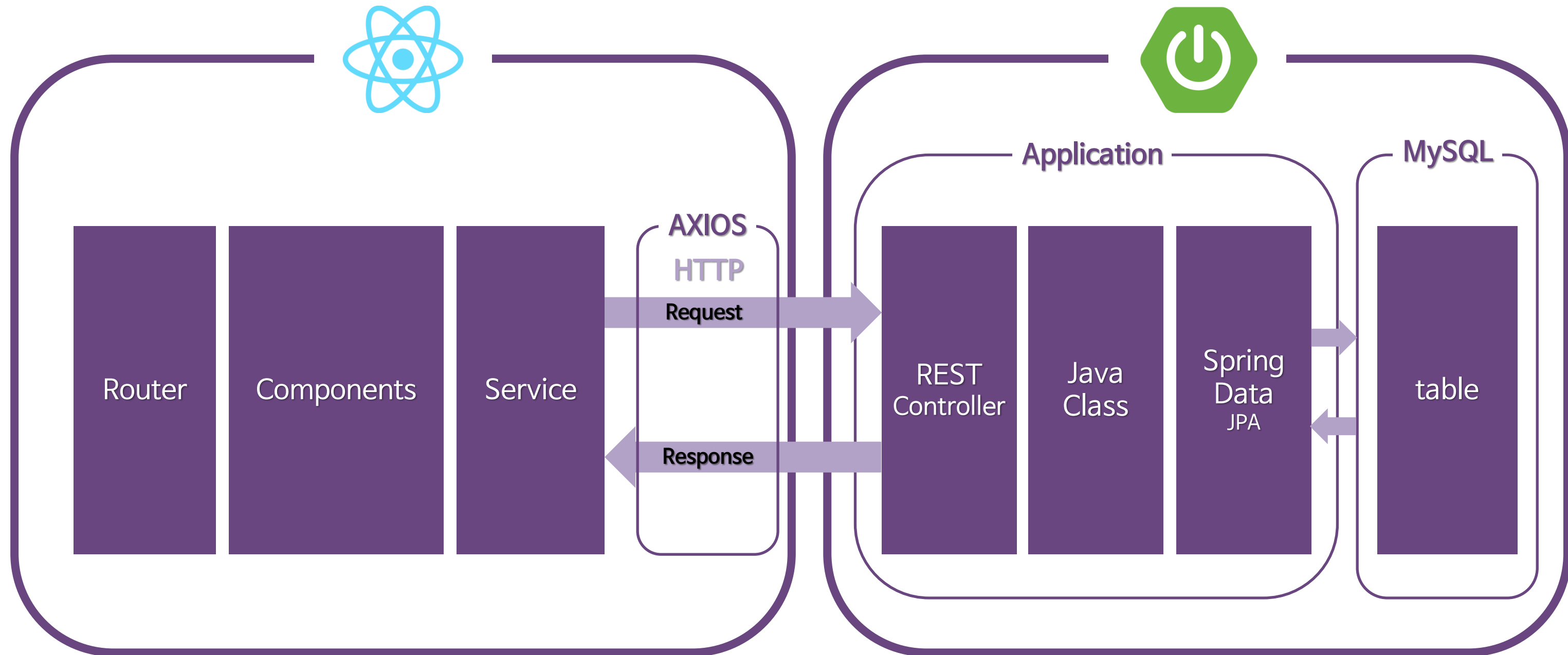
## 코디(조합)

- 내가 가지고 있는 패션 아이템을 추가해 데일리룩에 더하고, 나만의 옷장을 만들어 관리



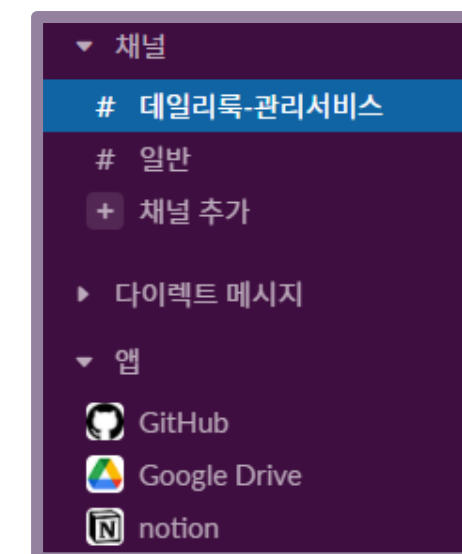
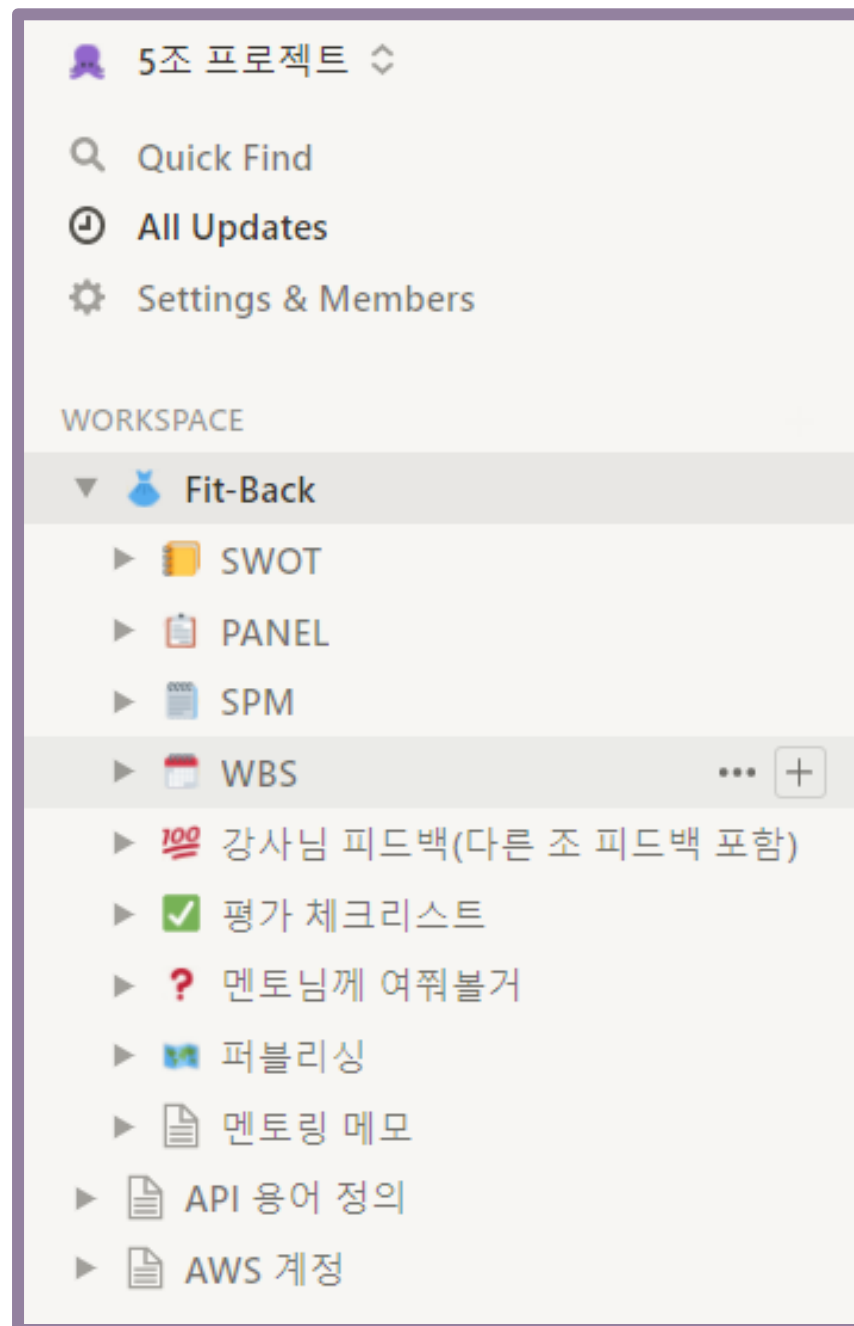


# 적용 기술

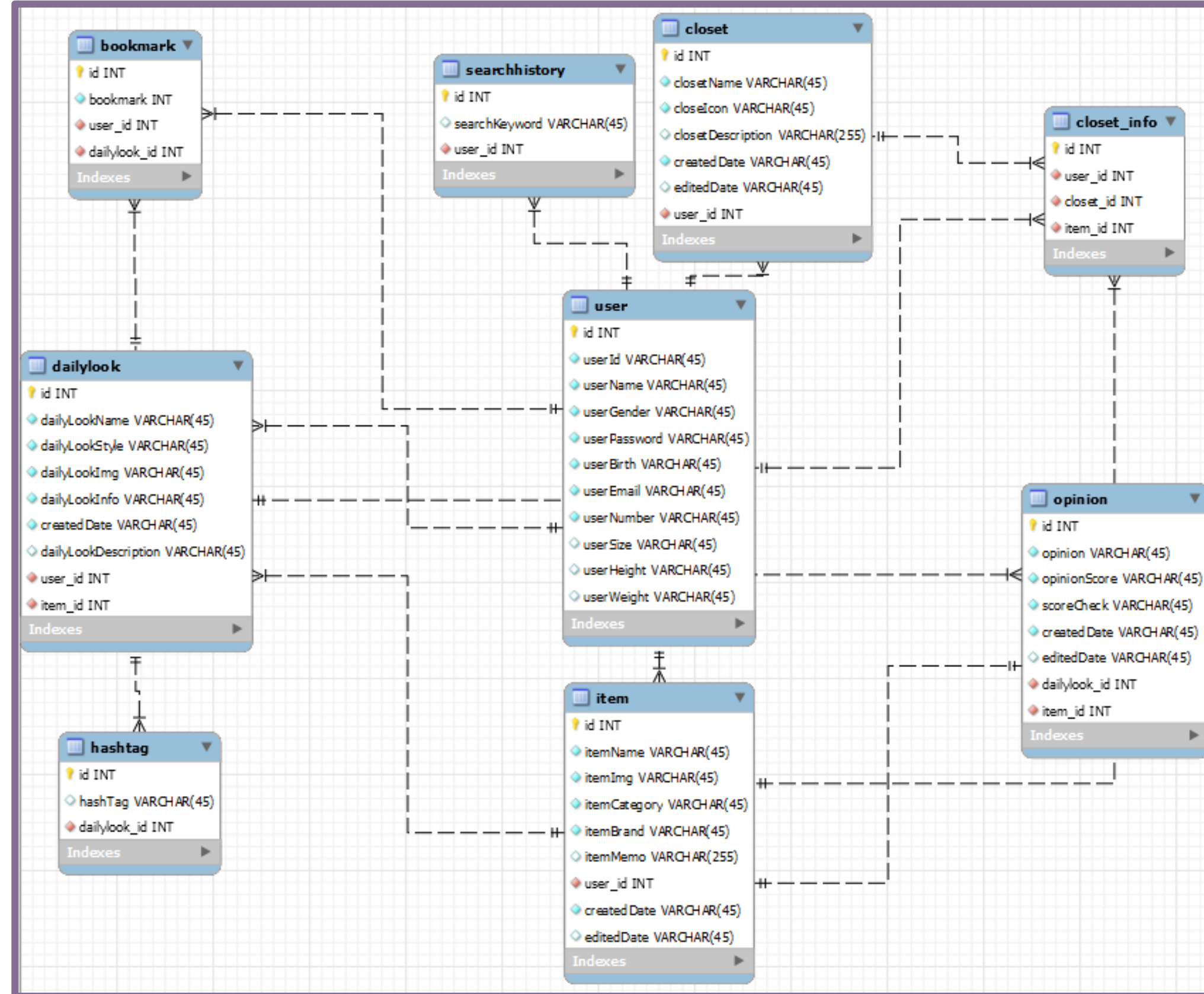


Jenkins

# 진행상황 - 협업 방식



# 진행상황 - Entity Relationship Diagram



# 진행상황 - Standards and Procedures Manual

---

## [목차]

### FIT-BACK 개발 가이드

#### ▼ 개발 가이드

##### ▼ 개발 가이드 라인

- ▶ 소프트웨어 개발 규약
- ▶ 코딩 스타일 가이드
- ▶ 데이터 타입 가이드
- ▶ 개발 환경 세팅
- ▶ 배포 가이드

- **소프트웨어 개발규약**

표준 개발 서버 및 서버의 버전 명시

- **데이터 타입 가이드**

ERD에서 규정한 데이터 타입 명시

- **배포 가이드**

개발 환경 및 프로젝트 배포 가이드 제시

- **코딩 스타일 가이드**

기본적인 코딩 규칙 설정

- **개발 환경 세팅**

코딩 작업 전 Front와 Back 각각의 에디터 초석 작업

## 진행상황 - WBS

[illegible]

Q&A