

WEB PROGRAMMING

Study With Us

프로젝트 계획서

기획안 순서

01 주제 선정 이유

02 프로젝트 개요

03 구현 내용

04 사용 기술 스택

05 WBS

06 Q&A

주제 선정 이유

공부에 대한 의욕 하락

혼자보다 함께 공부하면 동기부여가 더 잘 됨

다른 사람의 공부 모습을 보며 자극을 받음

학생인 지금, 공부에 도움 되는 서비스를 직접 만들고 싶었음

프로젝트 개요



서비스 컨셉

관심 있는 주제(예: 코딩, 자격증, 토익 등)에 따라
스터디 그룹을 생성하거나 참여할 수 있는 플랫폼

UX 컨셉

활동 인증, 후기 작성, 멤버 관리 등을 통해
지속적인 공부 습관 형성과 커뮤니티 기반 학습 유도

구현 내용

Front-end

UI 구성

- 로그인 / 회원가입 페이지
- 스터디 목록, 상세 페이지
- 마이페이지 (참여 목록, 후기 등)

기능 연동

- 로그인 상태 유지 (토큰 저장 및 인증)
- 스터디 CRUD 화면과 API 연동
- 참여 신청, 후기 작성, 활동 인증 UI
- 백엔드 API 연결

Back-end

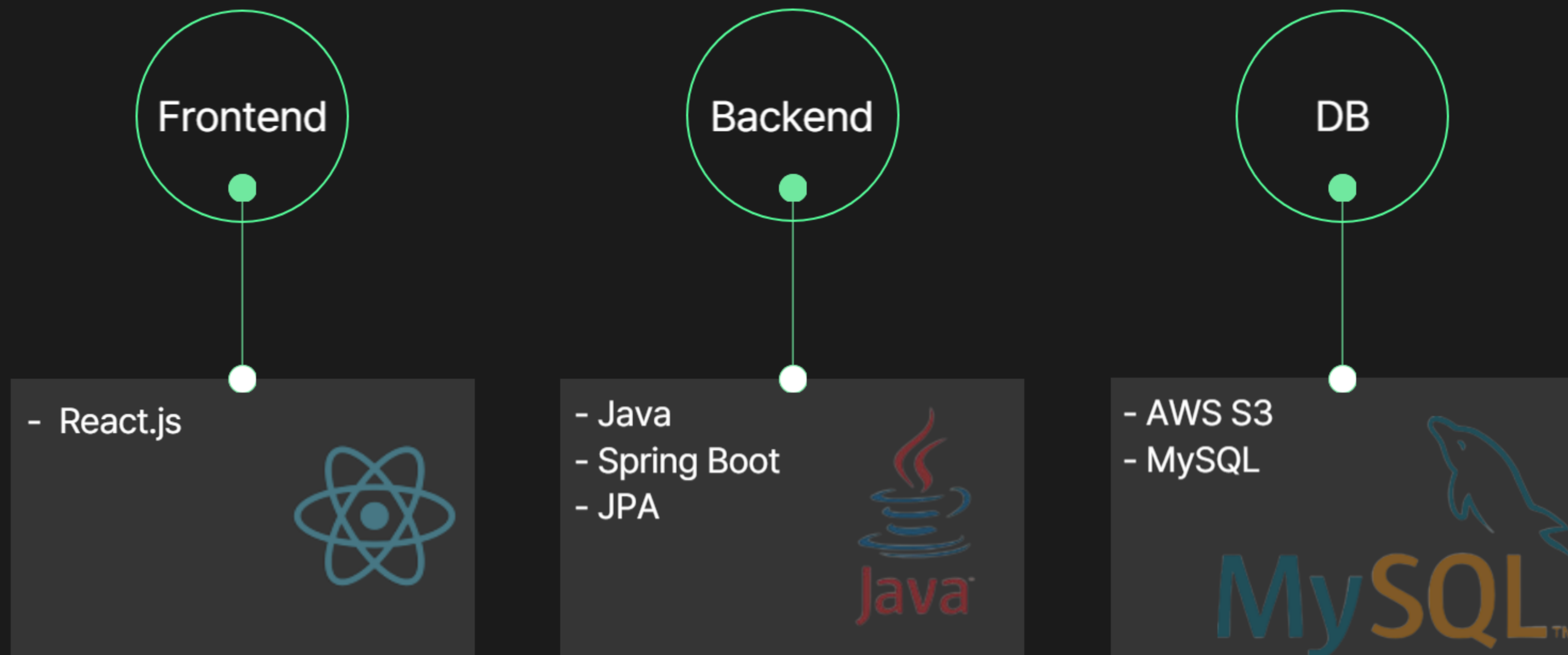
회원 기능

- 회원가입 / 로그인
- 소셜 로그인
- 마이페이지 조회 API (참여 스터디, 작성 글, 후기)

스터디 기능

- 스터디 생성 / 목록 / 상세 / 수정 / 삭제
- 참여 신청 → 승인 / 거절 로직 처리
- 검색, 필터 기능 포함
- 활동 인증글 작성
- 후기 작성 / 별점 부여

사용 기술 스택



WBS

month	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
	환경 설정&구조							
		백엔드 공부&개발						
				프론트엔드 공부&개발				
						기능 통합&확장		
							정리 및 테스트	
								배포

프로젝트 목표

학습

Java + Spring Boot, JPA, React, MySQL을 활용한
풀스택 웹 서비스 개발 경험

프로젝트

자기주도적인 공부를 장려하고,
혼자 공부하는 사람들을 위해
온라인/오프라인 스터디 매칭 플랫폼을 제공



Q&A

자유롭게 질문해주세요!