

21102318 전소원

포트폴리오 제작 웹 프로젝트



개발 진행 상태

로그인

이메일

비밀번호

로그인

계정이 없으신가요? [회원가입](#)

회원가입

이름

이메일

비밀번호

가입하기

이미 계정이 있으신가요? [로그인](#)

내 포트폴리오

[로그아웃](#)

포트폴리오가 없습니다
새 포트폴리오를 만들어 시작해 보세요.

[+ 기본 포트폴리오 생성](#)

로그인 페이지

회원가입 페이지

홈 페이지

개발 진행 상태

포트폴리오 생성

기본 정보

Contacts

Skills

Education

Experience

Certifications

Awards

Projects

팀프로젝트 고려해서

팀 규모, 역할, 기여한 부분

추가



Education

학교명 (예: OO대학교)

학위 (예: B.S., M.S.)

전공 (예: 컴퓨터공학)

----년 --월



----년 --월



주요 과목/활동/성취 등

삭제

Certifications

자격증명 (예: 정보처리기사)

발급기관

자격번호(선택)

연도-월-일



연도-월-일



삭제

+ 자격증 추가

Experience

회사명

근무 기간 (예: 2024.03 ~ 2025.02)

직무 / 직책 (예: Backend Developer)

담당 업무 및 주요 성과

사용한 기술 입력 후 Enter (예: Spring Boot)

Awards

수상명 (예: 해커톤 대상)

주최/발급

연도-월-일



수상 내용/성과

삭제

+ 수상 경력 추가



포트폴리오 생성

기본 정보

전소원

Backend Developer

Spring Boot와 React를 중심으로 웹 서비스를 개발하고 있습니다. 효율적인 데이터 흐름과 안정적인 인프라에 관심이 많으며, 팀의 목표를 달성하기 위해 협업 중심으로 일합니다.

Contacts

@ kthdnjs@naver.com ✕

<https://github.com/Jeonsowon?tab=repositories> ✕B* <https://iwwwish.tistory.com/> ✕ [notion](#) ✕ [LinkedIn](#) ✕[v](#) velog ✕ [@](#) instagram ✕

Email



주소 또는 이메일 입력 후 Enter

+ 추가

Skills



스킬 입력 후 Enter (예: React, TypeScript)

Education

서울과학기술대학교

학사

벤처경영학과

2021년 03월

2026년 02월

본 전공

삭제

서울과학기술대학교

학사

컴퓨터공학과

2021년 03월

2026년 02월

복수전공

삭제

+ 학력 추가

Experience

STAI

2024.02~2024.12

Frontend Developer

새팅 웹 구현

Javascript ✕ CSS ✕ HTML ✕

사용한 기술 입력 후 Enter (예: Spring Boot)

+ Experience 추가

Certifications

정보처리기사

한국산업인력공단

2025-05-20

연도-월-일

+ 자격증 추가

Certifications

정보처리기사

한국산업인력공단

2024-05-XXXXXX

2025-05-20



연도-월-일



삭제

AWS Certified Cloud Practitioner

Amazon Web Services

자격번호(선택)

2025-09-17



연도-월-일



삭제

+ 자격증 추가

Awards

Hackathon 대상

서울과학기술대학교

2025-10-10

데이터 처리 효율화 알고리즘을 설계하고 발표 진행.

삭제

+ 수상 경력 추가

Projects

VoiceDiary- 음성으로 기록하는 감정 일기 앱

팀 규모(명)

내 역할

4

백엔드 개발 및 Firebase 연동

기여한 부분

예: 주문/결제 API 설계 및 구현 (Enter로 추가)

사용자가 음성으로 하루를 기록하면 텍스트로 변환되어 일기로 저장됩니다. FastAPI 기반으로 감정 분석을 수행하고, Firebase에서 사용자 데이터 암호화 저장을 구현했습니다. Expo를 통해 크로스플랫폼 앱을 제작했습니다.

GPT 설명 받기

프로젝트 링크 (예: GitHub, Demo 등)

React Native ×

Expo ×

Firebase ×

Python FastAPI ×

OpenAI API ×

Clova API ×

기술 입력 후 Enter (예: React, Spring Boot)

프로젝트 이미지

파일 선택

선택된 파일 없음

삭제

Re:Port - 채용공고 기반 자동 포트폴리오 리모델링

팀 규모(명)

내 역할

3

풀스택 개발 (백엔드 중심)

기여한 부분

예: 주문/결제 API 설계 및 구현 (Enter로 추가)

사용자가 자신의 프로젝트를 입력하면 GPT가 자동으로 요약 및 개선 제안을 생성하고, 채용공고에 맞게 포트폴리오를 리모델링합니다. Supabase로 인증과 DB를 구성했습니다.

GPT 설명 받기

https://github.com/Jeonsowon/Portfolio_Project

React + TypeScript ×

Spring Boot ×

Supabase ×

GPT API ×

기술 입력 후 Enter (예: React, Spring Boot)

프로젝트 이미지

파일 선택

선택된 파일 없음

삭제

+ 프로젝트 추가

홈으로

미리보기

저장

사용자가 자신의 프로젝트를 입력하면 GPT가 자동으로 요약 및 개선 제안을 생성하고, 채용공고에 맞게 포트폴리오를 리모델링합니다. Supabase로 인증과 DB를 구성했습니다.

GPT 설명 받기

💡 GPT 제안(참고용)

✅ 요약

- 기존의 수동적인 포트폴리오 작성 방식에서 사용자가 입력한 프로젝트 정보를 기반으로 자동으로 포트폴리오를 개선하도록 하여 효율성을 극대화했습니다. 백엔드 중심의 풀스택 개발자로서 Supabase를 활용해 인증 및 데이터베이스를 구성했습니다. 자동화된 포트폴리오 리모델링으로 사용자 만족도를 개선할 수 있었습니다.

💡 개선 제안

- 포트폴리오 업데이트 소요 시간 ~% 단축 제안
- 자동 요약 및 개선 제안 정확도 ~% 향상 제안
- 사용자 트래픽 증가에 따른 시스템 안정성 검토
- 개선된 포트폴리오에 대한 피드백 수집 체계 구축
- DB 쿼리 최적화로 응답 속도 ~% 개선 제안

🔥 추가로 넣으면 좋은 정보

- 기존 포트폴리오 업데이트 방식의 비효율성 확인
- 다양한 채용공고 분석을 통한 개선 포인트 도출
- 사용자 피드백을 통한 지속적 개선 작업 계획

📖 참고 문장 예시

- "사용자의 프로젝트 정보 입력으로 채용공고에 최적화된 자동 포트폴리오를 생성합니다."
- "Supabase를 통해 간편한 인증 및 데이터 관리 기능을 구현했습니다."

https://github.com/Jeonsowon/Portfolio_Project

React + TypeScript ×

Spring Boot ×

Supabase ×

GPT API ×

홈으로, 미리보기는 자동저장 안됨
 미리보기 페이지에서 편집중이던
 화면으로 되돌아 올 수 있게 임시저장은 가능



전소원

Backend Developer

@ kthdnjs@naver.com https://github.com/Jeonsow... B* https://www.wish.tistory.com/ N notion
in LinkedIn V velog IG instagram

Introduction

Spring Boot과 React를 중심으로 웹 서비스를 개발하고 있습니다. 효율적인 데이터 흐름과 안정적인 인프라에 관심이 많으며, 팀의 목표를 달성하기 위해 협업 중심으로 일합니다.

Skills

Java Spring React AWS MySQL Docker

학력

서울과학기술대학교

학사 - 벤치경영학과 (2021. 03 - 2026. 02)

본 전공

서울과학기술대학교

학사 - 컴퓨터공학과 (2021. 03 - 2026. 02)

복수전공

Experience

STAI

2024.02 - 2024.12

Frontend Developer

새팅 웹 구현

Javascript CSS HTML

자격증

정보처리기사

한국산업인력공단 · 2025. 5. 20.

자격번호: 2024-05-XXXXXX

AWS Certified Cloud Practitioner

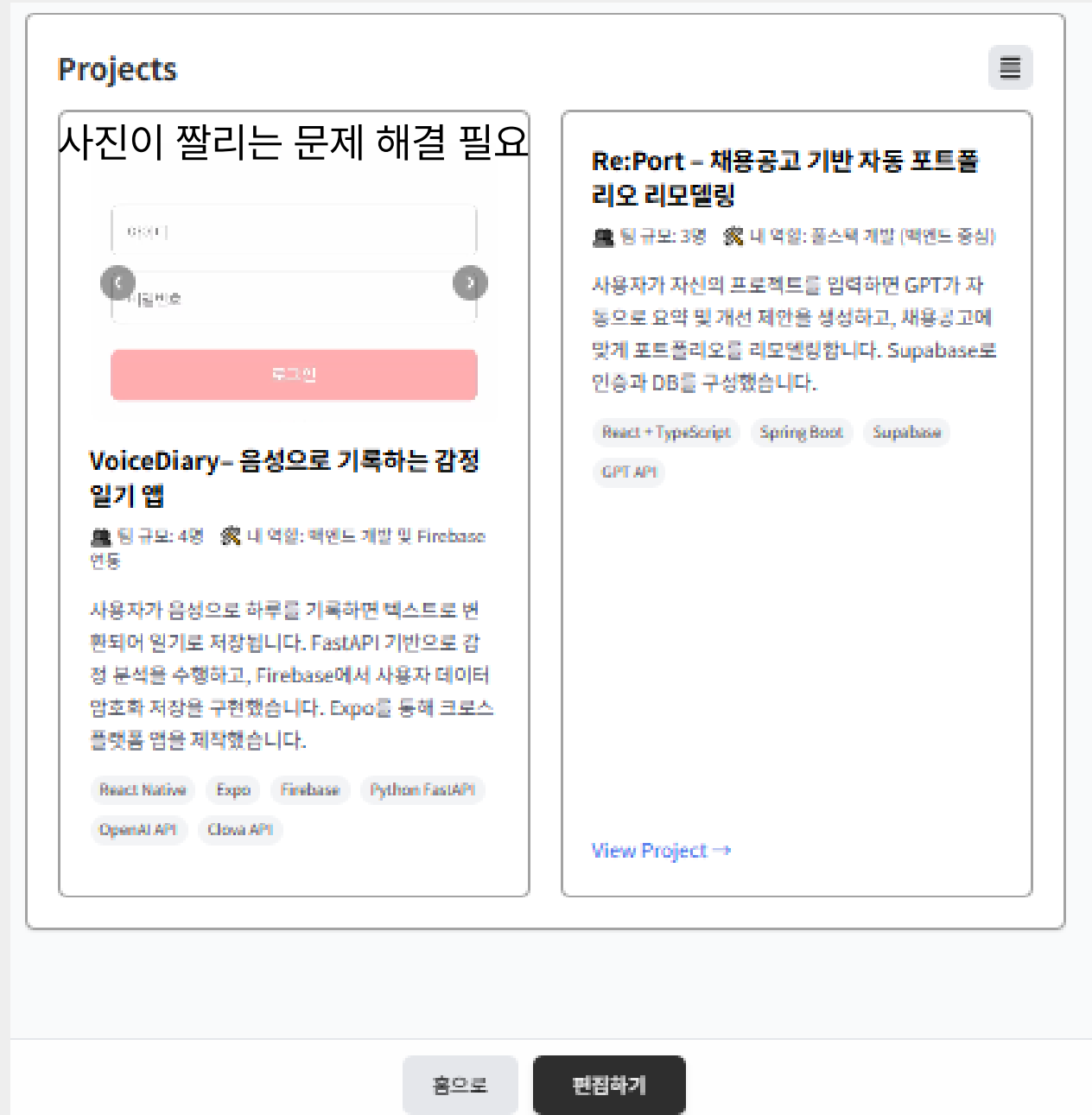
Amazon Web Services · 2025. 9. 17.

수상 경력

Hackathon 대상

서울과학기술대학교 · 2025. 10. 10.

데이터 처리 효율화 알고리즘을 설계하고 발표 진행.



그리드 화면



리스트 화면

포트폴리오가 저장된 후
홈 페이지

The image displays the Supabase Studio interface for a database named 'technology_stack'. The interface is divided into several sections:

- Schema Editor:** Shows two tables: 'portfolio' and 'users'.
 - portfolio table:** Columns include 'id' (int8, primary key, non-nullable), 'data_json' (text, non-nullable), 'kind' (varchar, non-nullable), 'owner_email' (varchar, non-nullable), and 'updated_at' (timestampz, non-nullable).
 - users table:** Columns include 'id' (int8, primary key, non-nullable), 'email' (varchar, unique, non-nullable), 'name' (varchar, non-nullable), and 'password_hash' (varchar, non-nullable).
- Data Table:** Displays a table with columns: 'id' (int8), 'data_json' (text), 'kind' (varchar), and 'owner_email' (varchar). The first row shows data for 'id' 9, 'data_json' containing a JSON object with user details and contact information, 'kind' as 'BASIC', and 'owner_email' as 'kthdnjs@naver.com'.
- Legend:** Located at the bottom, it defines symbols for Primary key, Identity, Unique, Nullable, and Non-Nullable.

A modal window is open over the 'data_json' column of the first row in the Data Table, showing the JSON data and buttons for 'Save changes' and 'Cancel changes'.

Supabase 회원, 포트폴리오
데이터 저장 및 수정하여 업데이트

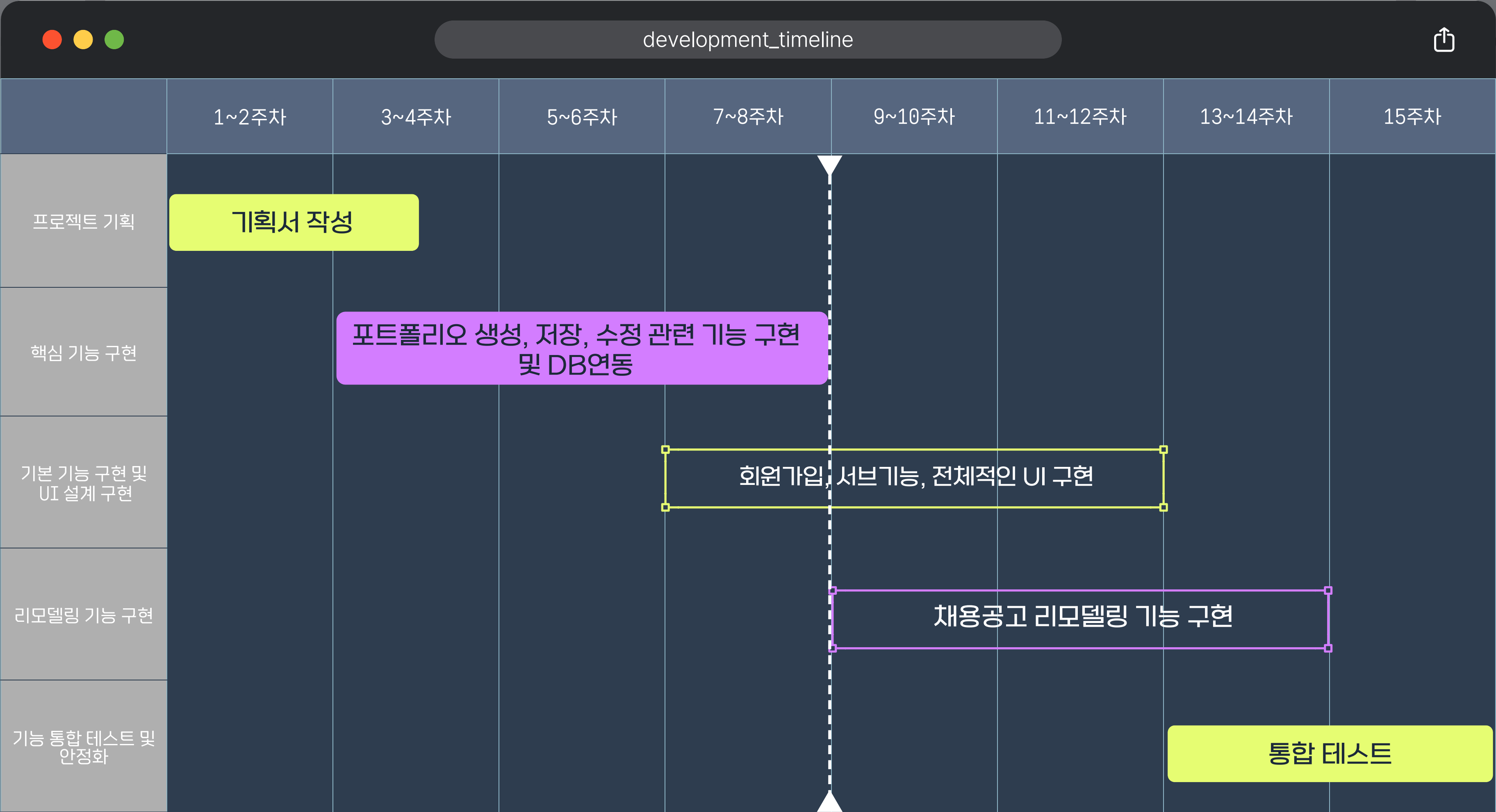


지난 개발 계획

- 웹 페이지 기본 기능
 - 회원가입/로그인 페이지
- 포트폴리오 저장 및 수정 기능
 - DB 회원 데이터, 포트폴리오 폼 내용 저장 및 불러오기
- GPT 기능
 - Backend 환경 설정
 - GPT 설명 추천 기능

다음 개발 예정

- 채용공고 리모델링 기능 구현
 - 채용공고 키워드 추출, 포트폴리오 키워드 추출
- 회원가입, 서브기능, 전체적인 UI 구현
 - 리모델링 기능에 맞게 홈 화면 UX 수정
 - 프로젝트 카드 내 사진 찢리는 문제 해결



development_timeline



프로젝트 기획

기획서 작성

핵심 기능 구현

포트폴리오 생성, 저장, 수정 관련 기능 구현
및 DB연동

기본 기능 구현 및
UI 설계 구현

회원가입, 서브기능, 전체적인 UI 구현

리모델링 기능 구현

채용공고 리모델링 기능 구현

기능 통합 테스트 및
안정화

통합 테스트