

# 홍재원 #참여도\_100% #성실도\_100%

연락처 hongjw030@naver.com 010 9660 7455 블로그

https://github.com/Hongjw030 https://hongjw030.tistory.com/

소개

#### PERSONAL DETAIL

• 저는 " 밀도 있게 성실한 " 웹 개발 프로그래머입니다.

프로젝트에서 웹 기획 및 디자인, 개발 파트를 맡아 다양한 기술 스택을 사용해보고 스터디를 만들어 꾸준하게 공부해왔습니다. 팀 미팅, 코어 타임, 데일리 스크럼 등 팀에 참여율 100%를 기록했으며, 미팅 시간이 헛되지 않게 커뮤니케이션에도 힘 쓴 결과 팀원들에게 '또 같은 팀이 되고 싶은 사람', '열정 부자' 라는 평가를 받았습니다. 꾸준하고 성실하되 의미 있는 하루하루를 만드는 점, 밀도 있게 성실한 점이 바로 제 핵심 역량입니다.

# 프로젝트

#### **PROJECT**

• Next js와 Mui로 직접 구현한 블로그 사이트, Hongjw030.io

Product site: https://hongiw030-github-io.vercel.app/

Github repository: <a href="https://github.com/hongjw030/hongjw030.github.io">https://github.com/hongjw030/hongjw030.github.io</a>
Project review: <a href="https://hongjw030-github-io.vercel.app/project/blog">https://hongjw030-github-io.vercel.app/project/blog</a>

개발 일정 수립과 사이트의 디자인부터 기능 구현, SEO, 리팩토링 과정까지 직접 겪어보고자 진행한 1인 개발 사이드 프로젝트입니다. '글 목록을 보여준다'는 블로그의 단순한 최소 기능보단 일정 관리, SEO, 배포 등을 직접 공부하고자 진행했습니다.

프로젝트 폴더 내 md 파일들을 읽어 웹사이트에 보여줘야 하기 때문에 SSR을 활용했고, 검색 최적화를 위해 sitemap, robots 파일들을 구현했습니다. 최소 기능을 빠르게 구현하고자 디자인 라이브러리 Mui를 활용했고, 꾸준한 리팩토링 과정을 통해 mui 컴포넌트 디자인을 커스텀했습니다. 디자인의 중복을 최대한 줄이고자 폴더구조 및 관심사 분리에 힘썼습니다.

계획 수립 및 관리도 실제 프로젝트처럼 진행하여 기술 외적인 면에도 신경 썼습니다. 효율적인 구현을 위해 구현 최소 단위의 우선순위를 정한 후 매일 프로젝트 회고로 진행사항을 파악했습니다. 특히 구현 단위는 git issue로 남겨두고, git project와 마일스톤을 통해 일정을 관리했습니다.

# • 일정 공유를 통한 협업 및 일정관리 서비스, TASKIFY

Product site: https://taskify-schedule.vercel.app/

Github repository: <a href="https://github.com/codeit-team-project/taskify">https://github.com/codeit-team-project/taskify</a>

Project review: <a href="https://hongjw030-github-io.vercel.app/project/taskify">https://hongjw030-github-io.vercel.app/project/taskify</a>

# • 일정 공유를 통한 협업 및 일정관리 서비스, TASKIFY

팀원들과 일정을 공유할 수 있는 일정 관리 서비스로 팀 스페이스 CRUD, 일정 CRUD 등의 기능이 있습니다. 저는 로그인, 로그아웃, 회원가입 로직을 구현하고 유저 인증 인가 로직을 위해 next js의 middleware와 Axios interceptor, React cookie, React hook form 등 편의성을 돕는 라이브러리를 활용했습니다. 이 과정에서 api 통신 과정을 파악하여 불필요한 layout 노출을 피하는 리다이렉트 방식과 response status에 따른 에러 처리 로직을 구현했습니다.

또한 React query를 통해 실시간으로 데이터를 받아오면서도 불필요한 api 호출을 줄였습니다. 처음으로 서버 데이터 전역 상태관리를 진행하여, 클라이언트 데이터만 전역 상태관리를 해봤던 이전 프로젝트와 비교하며 공부할 수 있었었습니다.

### 커뮤니티형 도서 판매 커머스 사이트, README

Product site: <a href="https://front-bookstore-readme-virid.vercel.app/">https://front-bookstore-readme-virid.vercel.app/</a>

Github repository: <a href="https://github.com/bookstore-README/front\_bookstore-README">https://github.com/bookstore-README</a>/front\_bookstore-README

Project review: https://hongiw030-github-io.vercel.app/project/readme

유저 간 커뮤니티 기능과 온라인 결제 기능이 있는 커뮤니티형 도서 판매 사이트입니다. '커머스'라는 주어진 아이디어를 가지고 어떻게 유저를 끌어올지, 다른 도서 판매 사이트와는 어떤 차별점을 둘지 등 기획 면에 특히 신경 썼습니다. 디자이너, 백엔드 팀원과 협업하며 구현한 프로젝트로 타부서와의 협력을 간접적으로 체험할 수 있었습니다.

React query를 통한 무한 스크롤 데이터 패칭, 페이지네이션 기능을 구현했고, Jotai를 활용해 클라이언트 단데이터를 관리했습니다. 카카오톡, 네이버, 구글 소셜 로그인 기능을 추가해 외부 api를 활용하는 법을 배웠으며웹 api가 너무 느리다는 이슈를 발견해 avif 확장자, SVGOMG 라이브러리 등을 활용해 최적화에 힘썼습니다.

### 교육

#### **EDUCATION**

- 이화여자대학교 컴퓨터공학과 학사 졸업 (2018.03 ~ 2023.09)
- 코드잇 스프린트 부트캠프 1기 수료 (2023.09 ~ 2024.03)

# 기술

#### **SKILLS**

- 언어: Javascript ES6, TypeScript
- 프레임워크 및 라이브러리: React, Next.js, TailWind, SCSS, MUI