



홍철웅

프론트엔드 개발자

cheolung97@gmail.com

"사용자의 입장을 먼저 생각합니다."

다양한 주제의 프로젝트를 진행해보면서 가장 중요하다고 느꼈던건 높은 수준의 디자인과 다양한 기술스택이 아닌 사용자의 편의성이었습니다. 항상 더 나은 UI/UX에 대해 끊임 없이 고민하며 개발을 진행합니다.

"지속적인 성장을 추구합니다."

언제든지 새로운 지식을 받아들일 준비가 되어있고, 알게된 점은 항상 정리하는 습관을 들였습니다. 또한 과거보다 더 나아지기 위해 다양한 경험들을 꾸준히 기록하고 회고합니다.

교육

국민대학교

2021.03. ~ 2023.08.

졸업

대학교(학사) | 소프트웨어학부

기술 스택

HTML/CSS

JavaScript

TypeScript

React

Next.js

Redux

tailwind-css

Node.js

Express

MySQL

Sequelize

프로젝트

SYOS (Show Your Own Space)

팀 프로젝트

2023.07. ~ 2023.08. (2개월)

데스크탑 공유 & 추천 웹 서비스

개발기간: 28일

기여도 40%

역할

- git 관리
- 메인페이지 디자인 및 반응형,
- 메뉴바
- Socket IO를 활용한 실시간 문의 채팅 (frontend, backend)
- 게시물 상세 (frontend, backend)
- RDS, S3 연동 및 배포

사용자가 본인의 데스크 셋업과 아이템들을 공유하고, 본인의 방 사진을 통해 추천도 받을 수 있는 웹 서비스입니다. HTML, CSS, Vanilla JS 를 활용하여 기본기를 충분히 다지게 해주었던 프로젝트로, Pull Request, Branch Rule, commit message convention 등을 처음으로 활용해 보았습니다.

[회고록](#) [배포링크](#) [Git저장소](#)

내일어때?

개인

2023.08. ~ 2023.08. (1개월)

중간지점 찾기 & 약속시간 정하기 웹 서비스

개발기간: 7일

구현 내용

- kakao map API 활용하여 중간지점 찾기 구현
- Redux Toolkit을 활용하여 전역 상태관리
- 겹치는 시간 구하는 알고리즘 설계

기존에 있는 whentomeet의 UI가 사용자 친화적이지 않다고 생각해 개인적으로 써보고 싶어서 만들게되었습니다. 위치를 검색하여 중간지점을 지도상에서 찾아주고, 날짜와 시간, 인원을 입력하면 겹치는 시간대와 인원들을 찾아주는 웹 서

비스입니다.

[회고록](#) [배포링크](#) [Git저장소](#)

BlueJeans

팀 프로젝트

2023.11. ~ 2023.12. (2개월)

시니어 세대를 위한 디지털 환경 제공 웹 서비스

개발기간: 28일

기여도 25%

역할

- git 관리, erd 설계
- Open AI API와 음성인식 기능을 활용하여 챗봇 구현 (frontend, backend)
- 회원가입, 로그인 (frontend)
- ebook, 일자리, mypage 관련 API (backend)

시니어 세대를 위해 일자리 공고, ebook, 챗봇, 백일장, 집찾기 기능을 제공하는 웹 서비스입니다.

독거 노인 고독사, 실종 등과 같은 사회적 문제들을 해결해 보고자 기획하였고 타겟이 명확한 만큼 UI/UX에 신경을 많이 써서 개발하였습니다.

[회고록](#) [배포링크](#) [Git저장소](#)

hongcheolung portfolio

개인

2024.01. ~ 2024.01. (1개월)

개인 포트폴리오 사이트

개발기간: 14일

Next.js 13의 App Router, Server Actions 그리고 Typescript를 적용하여 만든 포트폴리오 웹 사이트입니다.
Framer-motion 라이브러리를 활용하여 애니메이션을 적용하였고 resend 라이브러리를 통해 메일 보내기 기능을 추가하였습니다.

배포 링크 [Git저장소](#)

대외활동

포스코 x 코딩온 웹 풀스택 개발자 부트캠프

(주) 포스코미래창조아카데미

2023

협업이 중요시되는 이 분야에서 원활하게 소통하기 위해 풀스택 웹 교육을 듣게 되었습니다.
학사 과정에서 배우지 않은 기술 (React, Node.js, Spring)을 주로 배웠으며 해당 교육을 통해 다양한 사람들과의 협업 경험을 얻게 되었습니다.

자격증


정보처리기사


2021.11.


한국산업인력공단

포트폴리오

URL

 [포트폴리오 링크](#)

 [개인 공부 기록용 노션 링크](#)

 [개인 블로그](#)

Powered by Rallit .