



최호

✉ hochoi8621@gmail.com
☎ 01020108621 | 📅 2001년생

누구나 쉽게 적응하여 개발할 수 있는 환경을 추구합니다.
사용자 경험뿐만 아니라 동료들의 개발자 경험도 중요하게 생각합니다. 팀원들과의 코드 리뷰를 통해 지속적으로 성장하고 있습니다. UI 구현과 기능 개발에만 그치지 않고, 코드 품질 향상에도 깊은 관심을 기울이는 개발자가 되고자 합니다.

개발 직무

프론트엔드 개발자

기술 스택

React

TypeScript

TailwindCSS

Zustand

Next.js

학력

○ 2026.02 졸업 예정

대학교(4년) | **한국공학대학교**

컴퓨터공학부 소프트웨어전공

3.92 / 4.5

프로젝트

○ 2024.09 - 진행중

모핑

약속 장소를 투표해서 약속 장소를 정하는 플랫폼

Next.js

TypeScript

TailwindCSS

Zustand

Vercel

- 네이버 지도 API와 연동을 통해 사용자의 지도 커스텀
- 사용자 경험을 위해 네이버 장소 링크 복사시 모핑 서비스에 자동으로 입력되는 프로세스 구현
- A/B 테스트를 이용한 신규 기능 추가로 사용자 1.5배 증가
- Vercel을 활용한 자동 배포 및 최적화된 CI/CD 파이프라인 구축

웹/마켓/스토어

· <https://www.moping.co.kr/>

저장소 링크

· <https://github.com/Team-pingping>

○ 2024.08 - 2024.09

SKT 데보션 마이페이지 개선 과제

JSP

jQuery

데보션 커뮤니티의 활성화와 사용자들의 동기부여를 위해 마이페이지 개선 진행 (소스코드 비공개)

- PM을 맡아 팀원들과의 원활한 소통을 통해 프로젝트 일정 및 요구사항을 조율하고 관리
- 일일미션 캘린더 개선을 위한 캘린더 모듈화
- 랭킹과 읽은 블로그 분석 개발 및 차트 애니메이션 적용
- JSP, JQuery 사용을 통한 실무에 적용되는 개발 프로세스 경험

개발한 기능은 로그인 후 마이페이지에서 확인 가능하며, 사용자 참여와 편의성을 높이는 데 기여 (단, 배포 코드는 이후 수정된 버전임.)

웹/마켓/스토어

· <https://devocean.sk.com/>

○ 2024.11 - 진행중

MakeMD

블로그 포스팅을 위한 vsCode 익스텐션

TypeScript

Webpack

Visual Studio Code

- 템플릿 자동 생성, 하이라이팅 등 블로그 글쓰기를 위한 자동화 툴
- 노션, 타이포라등과 달리 vscode에서 바로 사용
- 기존의 글쓰기 시간보다 약 20% 시간 감소

웹/마켓/스토어

· <https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ho0o.m>

교육이력

○ 2024.01 - 2024.02

Data Science Projects 2024

네이버 부스트코스

Python

MATLAB

Pandas

scikit-learn

- 사이킷런으로 의사결정나무로 분류 예측 모델 구현
- EDA를 통해 데이터 탐색
- 탐색한 데이터로 모델 성능 개선
- 최적의 파라미터 찾기
- 다양한 트리계열 모델 구현

기타사항

○ 2024.08

한국대학생IT경영학회

대외활동 | 한국대학생IT경영학회

- SKT 데보션 마이페이지 개선과제 PM
- 장소 공유 플랫폼 "모핑" 프론트엔드 리드
- "Next.js로 SEO 최적화 하기" 주제로 발표 세션 진행
- 운영진으로서 네트워킹 행사 기획

○ 2024.08

GDSC

대외활동 |

- "모던 리액트 딥다이브" 독서 스터디
- 반응형 인스타그램 클론 코딩
- DevFest 참여

○ 2021.09 - 2021.11

2021 한국정보기술학회 추계 대학생 논문 경진대회 금상

수상이력 | 한국정보기술학회

- 논문 발표
- 라이더 데이터와 모노 카메라 데이터 매핑 알고리즘 구현
- 기존 자율주행드론보다 가격 30% 감소

링크

Github

<https://github.com/choihooo>

BLOG

<https://blog.howu.run>

포트폴리오

<https://portfolio.howu.run>
