# 전종훈 이력서



**hone**: 010-9227-4072

Email: minn4072@gmail.com

Github: <a href="https://github.com/JunJongHun">https://github.com/JunJongHun</a>

Blog : https://velog.io/@minn4072

## **X** Hard Skills

- React, TypeScript 주력으로 사용하여 SPA 어플리케이션을 구현을 할 수 있습니다.
- React Query 자동 캐싱 및 데이터 업데이트 기능을 사용해 웹 성능 최적화를 할 수 있습니다.
- GitHub Actions 사용해 AWS S3 서비스에 React 어플리케이션을 배포 자동화를 할 수 있습니다.
- MSW를 활용해 백엔드 API 개발에 영향 받지 않고 프론트엔드 개발 가속화 할 수 있습니다.
- ESLint, Prettier, Husky, Git Hook 이용해 코딩 컨벤션 강제 자동화해서 팀의 능률을 올릴 수 있습니다.

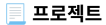
### Soft Skills

- 개발하기 편한 사고가 아닌 사용자 경험을 최적화 하는 방향으로 개발합니다.
- 적극적인 코드리뷰를 통해 지식공유를 하며 혼자가 아닌 함께 성장합니다.
- 백엔드 테이블 및 API 명세서 설계에 함께 참여해서 프론트엔드 입장 의견을 공유합니다.
- 개발자가 아닌 사람과 커뮤니케이션에서 개발 전문 용어를 풀어서 이해하기 쉽고 명확하게 전달합니다.

## ∜기술스택

분류	기술스택
프론트엔드	React, TypeScript, React Query, Recoil, Zustand, Next.js, MSW, React Quill ESLint, Prettier, Husky, Vite Tailwind, Styled Components, Sass, Emotion, MUI
DevOps	AWS S3, Github Actions, Docker
Etc	Notion, Slack, Figma, Postman

전종훈 이력서 1



## 주말의집 23.04.19 ~ 진행중

### GitHub 배포

#### 듀얼 라이프를 꿈꾸고 실천하는 사용자들 간의 커뮤니티 형성을 도와주는 플랫폼

Frontend	DevOps
React TypeScript Vite React Query Zustand Sass React Quill MSW React Hook Form ESLint Prettier	Github Actions Git Hook Nginx
Husky	

#### 중요 성과

- 사용자 경험 개선을 위해 좋아요/즐겨찾기 버튼에 낙관적 업데이트 적용
- Lambda Edge를 사용한 On The Fly 방식의 이미지 리사이징 적용
- Zustand 활용해 유저 정보와 토큰을 관리하고 persist 미들웨어를 사용하여 로컬 스토리지에 토큰 자동 관리
- Axios Interceptor을 사용해 유효기간이 지난 토큰 재발급 로직 구현
- TypeScript의 Utility, Generic Type 을 적극 활용하여 재사용, 가독성, 유지보수 관리
- 비제어 컴포넌트를 사용하는 react hook form을 활용해 불필요한 리렌더링 최소화
- base64로 인코딩된 이미지를 S3 업로드 후 URL 변환해서 데이터베이스 저장공간 효율성 높임
- 상태 관리 로직을 Custom Hook으로 분리하여 컴포넌트 역할 명확화, 사이트 이펙트 관리
- Kakao Map API 사용해서 마커가 표시된 정적 이미지 컴포넌트 구현

### 심슨필름 22.12.26 ~ 23.02.04

### GitHub Demo

전신샷을 업로드하면 AI가 분석한 옷 종류를 심슨 아바타에 입힌 후 사용자가 원할시 커 스텀 하여 폴라로이드 형태 이미지 다운로드 또는 SNS 공유 서비스

Frontend	DevOps
React TypeScript Vite React Query MUI MSW ESLint Prettier	Docker Nginx

#### 중요 성과

- React-Query 활용하여 클라이언트와 서버가 공유하는 데이터 관리
- AI 분석된 결과 이미지를 비동기적으로 서버와 통신하기 위해 Polling 방식 구현
- MSW 활용해 백엔드 API 개발 속도에 영향 받지 않고 프론트엔드 개발 진행
- Vite를 사용해 개발 서버를 빠르게 구동시켜 생산성 향상
- dom-to-img 라이브러리를 사용해 원하는 요소를 캡쳐해서 사용자가 캡쳐한 이미지를 다운 할 수 있게 구현

전종훈 이력서 2

## 활동

- 2023.06 / **웹 성능 최적화 스터디** → <u>관련자료</u>
- 2023.04 ~ 2023.05 / **원티드 프리온보딩 프론트엔드 인턴십 과정 수료** → <u>관련자료</u>
- 2023.02 ~ 현재 / 실리콘밸리 기술 기반 스터디 플랫폼 테커 멤버
- 2022.12.26 ~ 2023.02.04 / **테커 실리콘벨리 부트캠프 참여** → <u>관련자료</u>
- 2021.11.13 / ACM-ICPC ( 전국 대학생 프로그래밍 경시대회 ) 본선 진출 → <u>관련자료</u>

## 학력

• 2018.03 ~ 2024.02 성결대학교 컴퓨터공학과

전종훈 이력서 3