# 정재형

\_ +821094818490 @ whird398@naver.com

RPG 게임이나 헬스 트레이닝처럼, 꾸준함이 중요한 분야에서 성과를 내는 것을 좋아합니다 현재는 프론트엔드 개발에 집중하며 성과를 만들어가고 있습니다 협업에서는 요구사항을 명확히 전달하고, 코드 리뷰를 통한 피드백을 적극 수용합니다

### 경력 신입

#### 현대 홈쇼핑

2025.08 - 2025.08

- 8월 18일 부터 14주간 근무 예정
- DT 팀 내 프론트엔드 개발 인턴

#### Fanpal 팬들의 모임, 용품 거래, 동행 이동을 지원하는 커뮤니티 플랫폼

2025.04 - 2025.06

- 백엔드와 사전 협의 후 MSW를 적용해 개발 병렬화 및 협업 효율을 높임
- App Router 환경에서 SSR 및 서버 컴포넌트에서의 fetch 최적화 기능 활용을 위해 Axios 대신 fetch 기반 패처로 구현
- SSR/CSR 환경 분기에 따른 Custom Fetcher 구현
- Middleware 활용으로 SSR 단계에서 인증로직을 처리하고 불 필요한 페이지 접근을 사전에 차단하는 용도로 사용

#### Epigram 에세이 공유 웹 서비스

2025.03 - 2025.04

- 크로스 브라우저 테스트 과정에서 Firefox·WebKit 인증 오류로 QA 지연 발생
- Playwright E2E 테스트 도입 및 문제 원인 분석 후 인증 로직 개선
- Storybook을 정적 배포하여 공용 컴포넌트 문서화, 디자이너와의 협업을 원활하게 유도

#### Style-Fit 얼굴형 기반 헤어스타일 추천 시스템

2024.01 - 2024.10

- EfficientNet, ResNet 모델 앙상블로 얼굴형 분류 정확도 93.2% 달성
- 8000장 정도의 사진의 표본을 통해 이목구비 별 비율 분포를 분석
- 외부 api를 활용하여 사용자들이 원하는 헤어스타일 합성 기능 구현



#### 한경국립대학교

2019.03 - 2025.02 | 졸업 | 컴퓨터공학과

웹 프로그래밍, 자료구조, 모바일 프로그래밍, 시스템 분석 및 설계, IoT 프로그래밍, 융합 소프트웨어 종합설계 $(1\cdot 2)$  등 주요 전공 과목에서 A+ 성적 취득

## 스킬

Next.js React JavaScript TypeScript Zustand CSS

### 수상/자격증/기타

Q

#### 대한전자공학회 논문 게재

2025.01 교육

논문명:

얼굴형을 고려한 자카드 유사도 기반 헤어스타일 추천 시스템 부 저자로 참여

 $\Phi$ 

#### 교내 캡스톤 최우수상 수상

2024.11 수상

Style-Fit 얼굴형 기반 헤어스타일 추천 시스템

Q

#### 코드잇 프론트엔드 심화과정

2025.04 교육

- 디자이너 1명, 백엔드 2명, 프론트엔드 3명으로 구성된 팀에서 프론트엔드 개발자로 참여
- 기획부터 배포까지 전 과정을 경험하며, 실무와 유사한 프로젝트 흐름 체득
- 백엔드 팀과 API 인터페이스를 설계하고, 요구사항을 조율하며 개발 진행
- JWT 기반 인증 방식을 도입해 액세스 토큰은 헤더에, 리프레시 토큰은 HttpOnly 쿠키에 저장하는 방식으로 로그인/로그아웃 및 인증 흐름 구성
- 디자이너와 피그마 시안을 바탕으로 UI/UX를 구체화하고 지속적 피드백을 통한 구현

# Q

#### 코드잇 프론트엔드 부트캠프 Sprint 11기

2024.10 교육

- 기술 스택의 사용 목적을 이해하고, 협업을 위한 3개의 프론트엔드 프로젝트 경험
- 피그마 시안과 Swagger 문서를 기반으로 프로젝트 진행

## ⊘ FE 포트폴리오

https://drive.google.com/file/d/1oHP9MZxD96PDMHD870Uud3JxEKsvymO4/view?usp=sharing

# ⊘ velog : FE 개인 공부 블로그

https://velog.io/@whird625/posts

# ∂ github

https://github.com/jaehyeongjung