

# 하진희

## Frontend Developer

Birthday 1992.05.30

Email Hajinheeee@gmail.com

Mobile 010-6213-9582

Address 인천시 연수구

### 소개 / About Me

- JavaScript & React 기반의 프론트엔드 개발자
- UI/UX 개선, 신규 기능 개발, 데이터 처리 API 설계 등 업무 수행
- 반응형 UI 설계, 컴포넌트 구조화, 사용자 흐름 개선 등 화면 개발 중심 실무 경험
- Flask 기반 API 와의 연동 및 데이터 처리 흐름을 이해하여 프론트 중심의 전체 서비스 흐름 설계 가능

### 기술스택 / Skill Set

구분	Skill
Programing Languages	JavaScript, Python
Framework / Library	React, Tailwind CSS
Server	Flask, FastAPI 기반 REST API 연동 경험, 간단한 API 구조 이해
Tooling / DevOps	GitHub, Docker Container
Environment	macOS, Windows, VS Code
DB	MySQL

### 경력 사항 / Work Experience 총 2년 8개월

재직 기간	회사명	부서 및 R&R	비고
2022.10 ~ 2025.05 (총 2년 8개월)	(주)스마트디아그노시스	개발팀 연구원	웹 서비스 개발

## 주요 프로젝트 / Projects

### 1. 2022.10 ~ 2025.03 (주)스마트디아그노시스 / 개발팀/ 연구원

\*회사 소개 : 비대면 시험 감독 솔루션 개발 및 공급

A. 2022.10 ~ 2025.05 / 비대면 AI 시험 감독 솔루션 개발 및 유지보수 (TestWith)

사용언어 및 개발환경	JavaScript, React, Tailwind CSS, Python(Flask), MySQL
인력구성 및 기여도	총 4~7 명 페이지 단위로 화면 개발 및 기능 구현을 분담하여 진행 프론트엔드 중심으로 개발하되, 필요한 API는 직접 구현하거나 수정하여 연동
주요업무 및 상세역할	- 관리자 페이지 전반의 UI/UX 개선 및 React 리팩토링 - 신규 기능 화면 개발 - 반응형 UI 설계 및 재사용 가능한 컴포넌트 구조 정리 - Flask 기반 API 연동 및 페이지별 데이터 처리 로직 구현 - 서비스 운영 과정에서 발견된 UX 문제 개선 및 UI 정비
성과/결과	- 컴포넌트 구조 정리 후 유지보수 및 기능 추가 속도 향상 - 신규 기능 도입 후 오류율 감소 및 운영 효율성 증가
참고자료	

B. 2024.01 ~ 2024.03 / 현대자동차 채용 면접 과제 시스템

사용언어 및 개발환경	JavaScript, CSS, Python(Flask), MySQL, REST API
인력구성 및 기여도	총 3~4 명 TestWith 솔루션 기반 커스터마이징으로 진행 응시자 UI 개발 및 기능 개선 중심으로 페이지 단위 개발을 담당
주요업무 및 상세역할	- 기존 응시자 화면 UI 구조를 분석하여 사용성 문제 개선 - 화면 단순화 및 시각적 동선 정비로 UX 강화 - 오류가 잦았던 기존 기능을 개편하여 안정성 확보 - 페이지 단위로 UI 개발 및 API 연동 처리
성과/결과	- 사용성 개선으로 테스트 과정 오류 및 사용자 혼선 감소 - UI 단순화 이후 사용자 작업 완료율 증가 - 초기 기능 안정화에 기여하여 시스템 신뢰도 향상
참고자료	

### C. 2022.10 ~ 2025.05 / 사내 웹사이트 및 서비스 페이지 구축·운영

사용언어 및 개발환경	JavaScript, CSS, Python(Flask), MySQL, REST API
인력구성 및 기여도	총 2~3 명 사내 서비스 및 브랜드 사이트 구축을 위한 디자인 및 프론트엔드 개발 전반을 담당 필요한 API 연동 및 데이터 조회 기능도 함께 수행함
주요업무 및 상세역할	- 신규 웹사이트 화면 기획 및 반응형 UI 구현 - 브랜드 스타일에 맞춘 디자인 적용 및 컴포넌트 설계 - 서비스 소개·문의·정보 조회 페이지 등 다수의 UI 개발 - Flask API 연동을 통한 데이터 표시 기능 구현 - 기존 페이지 유지보수와 구조 개선 및 주기적인 업데이트 및 운영 대응
성과/결과	- 안정적인 서비스 운영 유지 및 UI 가독성 향상 - 코드 구조 개선 → 유지보수성 및 확장성 향상
참고자료	

### 기타 사항

#### 학력

- 2023.09 ~ 2025.08 방송통신대학교 컴퓨터과학과 졸업
- 2011.03 ~ 2013.08 명지전문대학 피부미용과 졸업

#### 자격증

- 데이터아키텍처 준전문가 (2024. 10 취득)
- 정보처리기사 (2024. 06 취득)
- SQL 개발자 (2023. 04 취득)
- 정보처리산업기사 (2022.11 취득)

#### 교육 및 대외활동

- 2022.01 ~ 2022.08 웹서비스를 활용한 딥러닝 개발자 과정 / 비트교육센터
  - Java, Python, JavaScript 등 프로그래밍 기초 및 웹 개발 학습
  - Oracle SQL 기반 데이터 모델링 및 크롤링 실습
  - Next.js, TypeScript, Redux, Django 활용 팀 프로젝트 수행