

# 강혜리

☎ +821055199386   @ hye1lee@naver.com

안녕하세요 저는 3년 차 프론트엔드 개발자 강혜리입니다.

이든티앤에스에서 웹 서비스의 기획부터 개발, 배포, 운영까지 전반적인 라이프사이클을 주도적으로 담당해왔습니다. 단순한 화면 구현을 넘어, 서비스 구조를 이해하고 기능 단위로 쪼개어 설계하는 역량, 비즈니스와 사용자 니즈를 반영한 UI/UX 개선, 상태 관리, 인증, 성능 최적화 등 실질적인 유지보수성과 확장성을 극대화하는 코드 구조를 직접 설계·적용하여 팀의 개발 효율을 높였습니다.

개발에 있어서 단순히 기능 구현에 그치지 않고, FSD(Feature-Sliced Design) 구조 도입, Tailwind CSS 커스터마이징, Keycloak 인증 시스템 연동, React Query를 통한 API 캐싱 및 에러 핸들링, 실시간 스트리밍 응답 처리, OCR 결과 테이블 시각화, PDF 뷰어 통합 등 다양한 기술 과제를 빠르게 파악하고 구조화해 적용한 경험이 있습니다.

또한, 실시간 대시보드, 관리자 페이지, 챗봇 인터페이스 등 다양한 도메인에 맞는 인터랙티브한 UI 구성 및 유지보수 경험을 갖추고 있으며, 개발 시 반복되는 패턴을 컴포넌트화하여 재사용성과 생산성 향상에 기여해 왔습니다.

특히 협업 과정에서 기획자와의 의사소통, 백엔드와의 API 명세 조율, 비개발자와의 데이터 구조 설계 협업 등 커뮤니케이션 능력 역시 중요하게 여기며, 기술적인 허브로서 다양한 직군 간의 연결고리를 자처하며 원활한 협업을 이끌어왔습니다.

단순히 ‘개발하는 사람’을 넘어서, ‘서비스 전체를 이해하고 주도하는 개발자’로 성장해가고 있으며, 사용성과 운영 효율을 동시에 고려하는 ‘일머리 있는 프론트엔드 개발자’로 평가받고 싶습니다.

## 경력 3년 10개월



(주) 이든티앤에스

2023.01 - 재직 중 (2년 6개월) | 정규직 | 프론트엔드 개발자 | 주임

NIFI 관리 페이지(React) 개발

2025.06 - 2025.06 | 기술연구소 | 주임

전라북도 데이터허브 NIFI 운영을 위한 통합 관리 시스템의 프론트엔드 개발

[상세 역할]

- React와 TypeScript를 활용한 대규모 웹 애플리케이션 설계 및 개발
- 컴포넌트 기반 아키텍처 설계 및 구현
- 전역 상태 관리 시스템 구축 (Zustand)
- API 통신 및 에러 핸들링 시스템 구현
- 반응형 UI/UX 구현
- Docker를 활용한 컨테이너화 및 배포 자동화

[주요 기술]

- React 18, TypeScript, React Router v6, Zustand, React Query v5, TailwindCSS, CSS Modules, Axios, Vite, ESLint, Prettier, Docker, Nginx

경기데이터드림 LLMOps 솔루션 페이지(React) 개발

2025.05 - 2025.05 | 기술연구소 | 주임

경기데이터드림 LLM(Large Language Model) 로그 관리 페이지 개발

[상세 역할]

- LLM 사용 로그 모니터링 및 분석 시스템 구현
- 실시간 로그 데이터 필터링 및 검색 기능 개발
- 날짜 기반 로그 조회 및 정렬 기능 구현
- 사용자 IP 기반 접근 로그 추적 시스템 구축

[주요 기술]

- React 18, TypeScript, React Router v6, Zustand, React Query, TailwindCss, dayjs, ky

[링크]

[ggdata.edentns.ai/admin](https://ggdata.edentns.ai/admin)

도면 AI 분석 및 로그 관리 페이지(React) 개발

2025.05 - 2025.05 | 기술연구소 | 주임

OCR 문서(도면) 텍스트 추출 페이지 및 로그 관리 페이지 개발.

[상세 역할]

- 이미지 파일 업로드 및 OCR 분석 후 추출된 텍스트 Bounding Box 표시, 로그 관리 기능 구현 및 전역 상태 관리 적용
- Axios를 이용한 OCR API 연동 및 실시간 처리
- Keycloak 기반 사용자 인증 및 권한 제어 로직 구현
- Tailwind CSS 기반 반응형 UI 구성 및 레이아웃 개선
- Feature 기반 구조 설계 및 공통 모듈/유틸리티 분리

[주요 기술]

- React v18, Vite, TypeScript, Zustand, React Query, Keycloak, Tailwind CSS, Axios

경기데이터드림 챗봇 페이지(React) 개발

2025.04 - 2025.04 | 기술연구소 | 주임

경기도의 공공데이터를 쉽고 빠르게 검색하고 시각화할 수 있는 웹 애플리케이션 개발.

React와 TypeScript를 활용한 모던 웹 애플리케이션으로, 사용자 친화적인 인터페이스와 효율적인 데이터 검색 기능을 구현.

[상세 역할]

- React와 TypeScript를 활용한 SPA 기반 웹 애플리케이션 개발
- Tailwind CSS를 활용한 반응형 웹 디자인 구현 (PC/모바일/태블릿)
- Feature 기반 아키텍처 설계 및 모듈화된 코드 구조 구현
- Zustand를 활용한 전역 상태 관리 시스템 구축
- Vite를 활용한 빠른 개발 환경 및 빌드 최적화
- Docker와 Nginx를 활용한 컨테이너화 및 배포 환경 구성

[주요 기술]

- React v18, Vite, TypeScript, Zustand, React Query, react-router-dom, Keycloak, Tailwind CSS, ky

[링크]

<https://ggdata.edentns.ai/>

[POC-LG] Contract Builder 페이지 Front-End (React) 개발

2025.03 - 2025.03 | 기술연구소 | 주임

OCR 기반 계약서 데이터를 확인 및 다운로드할 수 있는 Contract Builder 서비스의 프론트엔드 개발 담당.

[상세 역할]

- OCR 결과 기반 계약서 생성 기능 및 텍스트 / Excel 다운로드 기능 구현
- Keycloak 연동을 통한 사용자 인증 및 토큰 기반 로그인 로직 처리

- Zustand 기반 전역 상태 관리 구조 설계 및 상태 동기화 처리
- Axios를 통한 백엔드 API 연동 및 에러 처리 로직 구성
- 반응형 UI 구성 및 Tailwind CSS 기반 스타일링 적용
- Feature 기반 프로젝트 구조 설계 및 컴포넌트·유틸리티 분리

[주요 기술]

- React v18, Vite, TypeScript, Zustand, Keycloak, Axios, React Query, Tailwind CSS

이력서 분석 서비스 Front-End (React) 개발

2025.02 - 2025.02 | 기술연구소 | 주임

PDF 형식의 이력서를 업로드하고, OCR 및 LLM 기반 모델을 통해 데이터를 추출·테이블로 시각화하는 이력서 분석 서비스의 프론트엔드 개발.

[상세 역할]

- 이력서 업로드 페이지 레이아웃 및 기능 구현 (PDF 업로드 및 미리보기 제공)
- Default/LLM 모델 기반 추출 데이터 테이블 표시 기능 구현
- Axios를 통한 이력서 처리 API 연동 및 서버 상태 관리 적용
- Keycloak 기반 로그인 및 토큰 인증 흐름 연동
- Zustand를 활용한 사용자 및 모델 상태 전역 관리 구조 설계
- Tailwind CSS를 활용한 반응형 UI 구성 및 스타일 정리

[주요 기술]

- React v18, Vite, TypeScript, Zustand, Axios, React Query, Keycloak, Tailwind CSS

CJENM RPA 운영

2024.12 - 2025.02 | RPA 개발 | 사원

- 이덴티엔에스 솔루션 Worktronics 기반 RPA 프로세스 운영 및 유지보수

LLMOps 솔루션 페이지(React) 개발

2024.11 - 2025.02 | 기술연구소 | 사원

LLM(Large Language Model) 운영, 모니터링, 설정 관리를 위한 통합 관리 시스템 프론트엔드 개발.

[상세 역할]

- 모델 사용 현황 모니터링 및 데이터 시각화 구현
- ECharts를 활용한 실시간 통계 대시보드 개발
- LLM 모델 버전 관리 및 설정 인터페이스 개발
- 모델 성능 모니터링 및 분석 기능 구현
- 검색 기반 생성 시스템 설정 및 관리 인터페이스 구현
- 데이터 소스 연동 및 관리 기능 개발
- 프롬프트 템플릿 관리 및 버전 관리 기능 구현
- 프롬프트 테스트 및 평가 인터페이스 개발
- 데이터 마스킹 규칙 설정 및 관리 기능 구현
- 보안 정책 적용 및 모니터링 시스템 구축

[주요 기술]

- React v18, Vite, TypeScript, Zustand, React Query, Keycloak, Tailwind CSS, React Router DOM, React Hook Form, ECharts, React Select, DatePicker, ky

[링크]

<https://llmops.edentns.ai/>

KIST RPA 3차 프로젝트

2024.06 - 2024.09 | RPA 개발 | 사원

- KIST 내부 보고/결재/자료수집 업무의 자동화 시나리오를 개발 및 운영.
- 업무 자동화 로직 설계, 시스템 연계, 테스트 및 배포

#### CJENM RPA 전환 프로젝트

2023.12 - 2024.06 | RPA 개발 | 사원

- Blue Prism 기반 프로세스를 자사 Worktronics RPA 플랫폼으로 전환 및 최적화
- Arianna App 및 MS Office(Excel, Outlook 등) 연계를 통해 자동화 시나리오를 구현
- 비즈니스 로직 재설계 및 병목 제거를 통해 자동화 효율성과 유지보수성 향상.

#### 챗봇 서비스 페이지 Front-End (React) 리팩토링

2023.09 - 2023.11 | 기술연구소 | 주임

기존 HTML 기반 챗봇 서비스를 React + TypeScript 환경으로 리팩토링하여 기능 확장 및 유지보수성을 개선.  
LLM 모델, 프롬프트, RAG 설정 등 AI 응답 제어 기능을 포함한 관리자용 챗봇 인터페이스를 구현하고, Keycloak 인증 및 상태 관리 로직을 적용.

##### [상세 역할]

- html 기반 챗봇 UI를 React 기반 SPA로 리팩토링 및 상태 관리 구조 설계
- LLM 모델·프롬프트·RAG 설정 기능 구현 및 전역 상태 관리 적용
- ky 및 fetch를 이용한 챗봇 API 연동 및 실시간 스트리밍 처리
- Keycloak 기반 사용자 인증 및 권한 제어 로직 구현
- Tailwind CSS 기반 반응형 UI 구성 및 레이아웃 개선
- Feature 기반 구조 설계 및 공통 모듈/유틸리티 분리

##### [주요 기술]

- React, Vite, TypeScript, Zustand, React Query, Keycloak, Tailwind CSS, ky, fetch

#### 웍마켓 업무 자동화 프로젝트

2023.09 - 2023.10 | RPA 개발 | 사원

- 자사 웹 포털 및 MS Office 응용 프로그램과의 데이터 연계 작업을 구현한 자동화 솔루션 개발

#### 한화글로벌 업무 자동화 프로젝트

2023.03 - 2023.08 | RPA 개발 | 사원

##### [상세 역할]

- SAP GUI Scripting, VBScript 기반 SAP ERP 내 반복 업무 자동화 프로세스 기획 및 구축
- 자사 솔루션 Worktronics 프로세스 Trigger 실행 및 결과 모니터링 웹 페이지 개발 지원
- 웹 포털, MS Office 응용 프로그램(Excel, Outlook 등)과의 데이터 연계 작업을 구현한 자동화 솔루션 개발
- 자동화 시스템으로 추출한 엑셀 이미지 캡처 및 카카오톡 자동 발송 python 코드 개발

##### [주요 기술]

- HTML, CSS, JavaScript, jQuery

#### 보라티알 업무 자동화 프로젝트

2023.02 - 2023.02 | RPA 개발 | 사원

- 업무 자동화 프로세스 기획
- 자사 웹 페이지 기반 업무 자동화 프로세스 구축



2021.01 - 2022.06 (1년 6개월) | 정규직 | 경영지원팀 | 사원

회계 감사 업무 지원 및 세금 관련 업무

2021.01 - 2022.06 | 경영지원팀 | 사원

- 회계 감사 업무 지원
- 총무 업무
- 지점 세금 신고 등의 업무

[주요 기술]

- 더존 ERP, MS office 프로그램

## 학력



계명대학교

2012.03 - 2017.08 | 졸업 | 경영학과 경영학전공

- 마케팅 원론: 사용자 니즈 분석과 고객 중심 사고에 대한 이해
- 소비자 행동론: UI/UX 설계 시 사용자 경험 기반 판단 역량 강화
- 통계학의 기초: 데이터 기반 서비스 개선 및 시각화 기능 설계에 기초 제공
- 경영정보시스템(MIS): IT 시스템과 비즈니스 전략의 연계 이해
- 경영전략론: 프로젝트 기획과 기능 우선순위 설정 능력 향상
- 조직행동론: 협업 기반의 팀 개발과 커뮤니케이션 역량 강화

## 스킬

JavaScript

TypeScript

React

CSS3

Docker

Git

Python

SQL

Tableau

R

## 수상/자격증/기타



ITQ MASTER

2011.05 | 자격증

한글, 엑셀, 엑세스, 파워포인트 A등급



ADSP 데이터분석 준전문가

2022.11 자격증

## 링크

[github](#)

<https://github.com/hye1lee>

[blog](#)

