

강혜리

★ kangjeon22@naver.com

📞 01055199386 | 苗 1993년생

안녕하세요 저는 3년 차 프론트엔드 개발자 강혜리입니다.

이든티앤에스에서 웹 서비스의 기획부터 개발, 배포, 운영까지 전반적인 라이프사이클을 주도적으로 담당해 왔습니다.

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.

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.

개발 직무	프론트엔드 개발자
기술 스택	React TypeScript JavaScript HTML5 CSS 3 Zustand
	Docker axios React Router TailwindCSS Keycloak
	Vite NGINX

학력

O 2016.08 졸업

대학교(4년) **계명대학교**

경영학과

3.16 / 4.5

경력(업무경험)

개발경력 2년 7개월

O 2023.01 - 재직중 2년 7개월

(주) 이든티앤에스

Al Automation 솔루션 및 LLM 플랫폼 기업

AI 융합기술본부 / 주임



프로젝트

O 2025.07 - 진행중

광명시 LLMops 데모 PoC

기존 LLMOps 관리 시스템을 기반으로, 광명시 PoC 요구사항에 맞춘 기능 확장 개발.

React Vite TypeScript Keycloak TailwindCSS

[팀 구성]

- FE 1명, BE 1명

[상세 역할]

- 관리자 중심의 설정 UI 및 필터 기능을 요구사항에 따라 개선하고, 데이터 시각화 요소 일부를 재구성
- 사용자 요청에 따른 검색 조건 로직 수정 및 예외 처리 개선 등 유지 보수성 향상을 위한 코드 리팩토링 수행

O 2025.06 - 2025.06

NIFI 관리 페이지(React) 개발

전라북도 데이터허브 NIFI 운영을 위한 통합 관리 시스템의 프론트엔드 개발



[팀 구성]

- FE 1명, BE 1명

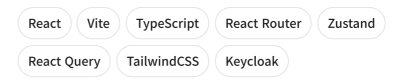
[상세 역할]

- React와 TypeScript를 활용한 대규모 웹 애플리케이션 설계 및 개 발
- 컴포넌트 기반 아키텍처 설계 및 구현
- 전역 상태 관리 시스템 구축 (Zustand)
- API 통신 및 에러 핸들링 시스템 구현

O 2025.05 - 2025.05

경기데이터드림 LLMOps 솔루션 페이지(React) 개발

기존 LLMOps 관리 시스템을 기반으로, 경기도 데이터드림 플랫폼 요구사항에 맞춰 로그 분석 기능을 확장 개발.



실시간 로그 모니터링, 날짜·사용자·IP 기반 필터링 및 검색 기능을 R eact 환경에서 구현하고, 기존 UI 및 API 구조와의 통합을 고려한 컴 포넌트 재사용 아키텍처로 설계.

[팀 구성]

- FE 1명, BE 1명 (데이터드림 로그 기능 개발)

[상세 역할]

- 기존 LLMOps 코드 기반 분석 및 기능 재활용 구조 설계
- LLM 사용 로그 모니터링 및 실시간 필터링 UI 개발
- 날짜 범위 및 IP 기반 접근 로그 검색/정렬 기능 구현
- Zustand, React Query 기반 상태 처리 및 ky API 연동

O 2025.05 - 2025.05

도면 AI 분석 및 로그 관리 페이지(React) 개발

OCR 문서(도면) 텍스트 추출 페이지 및 로그 관리 페이지 개발.



[팀 구성]

- FE 1명, BE 1명

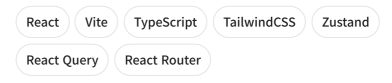
[상세 역할]

- 이미지 파일 업로드 및 OCR 분석 후 추출된 텍스트 Bounding Bo
- x 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

O 2025.04 - 2025.04

경기데이터드림 챗봇 페이지(React) 개발

경기도 공공데이터 검색 및 시각화 웹 애플리케이션 개



[팀 구성]

- FE 1명, BE 1명

[상세 역할]

- React와 TypeScript를 활용한 SPA 기반 웹 애플리케이션 개발
- Tailwind CSS를 활용한 반응형 웹 디자인 구현 (PC/모바일/태블 릿)
- Feature 기반 아키텍처 설계 및 모듈화된 코드 구조 구현
- Zustand를 활용한 전역 상태 관리 시스템 구축

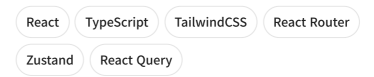
웹/마켓/스토어

https://ggdata.edentns.ai/

O 2025.04 - 2025.04

챗봇 서비스 기능 고도화 및 운영 개선

기존 챗봇 서비스에 MCP, RAG, 모델 전환 등 관리 편의성을 위한 기능 추가 개 발



[팀 구성]

- FE 1명, BE 1명

[상세 역할]

- LLM 모델 전환, RAG 옵션, MCP 설정을 하나의 인터페이스로 통합 한 설정 모달 UI 설계 및 구현
- Zustand + React Query 기반 전역 상태 관리 구조 확장, 모델 선택 및 조건별 옵션 상태 연동 처리
- Tailwind CSS 기반의 일관된 시각 스타일 및 컴포넌트화 적용
- Keycloak 기반 인증/권한 로직 리팩토링, 설정 접근 제어 조건 명 시 처리

O 2025.03 - 2025.03

[POC-LG CNS] LG 그룹 메일 첨부 문서 AI OCR 추출 페이지 개발

OCR 기반 계약서 데이터를 확인 및 다운로드할 수 있는 Contract Builder 서비스 웹 페이지 개발



[팀 구성]

- FE 1명, BE 1명

[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

O 2025.02 - 2025.02

이력서 분석 서비스 Front-End (React) 개발

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



[팀 구성]

- FE 1명, BE 1명

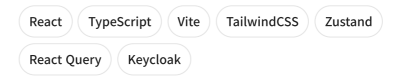
[상세 역할]

- 이력서 업로드 페이지 레이아웃 및 기능 구현 (PDF 업로드 및 미리 보기 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

O 2024.12 - 2025.02

CJENM Wortronics admin 페이지 유지보수

이든티엔에스 Worktronics 업무자동화 관리자 페이지 운영 유지보수 및 추가 개발 업무 대응



[상세 역할]

- 업무자동화 UI 페이지의 React 기반 컴포넌트 수정 및 조건 분기 처리 개선
- 사용자 피드백 기반 인터페이스 개선 및 유지관리성 향상을 위한 코드 리팩토링 수행

O 2024.10 - 2024.12

LLMOps 솔루션 페이지(React) 개발

LLM(Large Language Model) 운영·모니터링·설정 관리를 위한 통합 관리 시스템 프론트엔드 개발 참여. 사용량 대시보드, admin 개발 참여

React	Vite	TypeScript	TailwindCSS	Zustand
React Q	uery	Keycloak F	React Router	

[팀 구성]

- FE 2명, BE 1명, 기획 1명

[상세 역할]

- ECharts 기반 실시간 모델 사용 통계 시각화 대시보드 개발
- LLM 모델 버전 관리 및 설정 UI 구현
- 프롬프트 템플릿 관리, 버전 비교 및 테스트 인터페이스 개발
- 검색 기반 생성 시스템(RAG) 설정 화면 및 상태 연동 처리
- 데이터 마스킹 및 보안 정책 설정 인터페이스 구현
- React Hook Form 기반 입력 검증 및 설정 폼 설계
- ky 기반 API 연동 및 백엔드 명세 협업

웹/마켓/스토어

· https://llmops.edentns.ai/

O 2024.06 - 2024.09

KIST 업무자동화 프로젝트

KIST 내부 행정 업무 자동화를 위한 RPA 시나리오 구축 및 사용자 대응을 고려한 UI 개선 작업 수행

HTML5 CSS 3 JavaScript Python RPA

[상세 역할]

- KIST 내부 보고/결재/자료수집 업무의 자동화 시나리오를 개발 및 운영
- 업무 자동화 로직 설계, 시스템 연계, 테스트 및 배포
- RPA 연동 결과를 사용자에게 명확히 전달하기 위한 웹 UI 수정 및 결과 확인 페이지의 시각 요소 개선
- 자동화 과정 중 발생하는 예외 상황에 따른 사용자 피드백 메시지 출력 로직 추가 및 프론트엔드 조건 처리 로직 개선

O 2023.12 - 2024.06

CJENM 업무자동화 시스템 전환 프로젝트

Blue Prism 기반 프로세스를 자사 Worktronics 플랫폼으로 전환 및 최적화

React TypeScript Vite TailwindCSS React Query

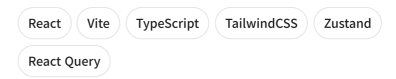
Zustand Keycloak Python RPA

- Arianna App 및 MS Office(Excel, Outlook 등) 연계를 통해 자동 화 시나리오를 구현
- 비즈니스 로직 재설계 및 병목 제거를 통해 자동화 효율성과 유지 보수성 향상.
- 프로세스 전환 과정에서 사용자 UI 구성 및 조건 처리 로직 개발 등 프론트엔드 요소 반영

0 2023.09 - 2023.11

챗봇 서비스 페이지 Front-End (React) 리팩토링

기존 HTML 기반 챗봇 서비스를 React + TypeScript 환경으로 리팩토링



LLM 모델, 프롬프트, RAG 설정 등 AI 응답 제어 기능을 포함한 관리 자용 챗봇 인터페이스를 구현하고, Keycloak 인증 및 상태 관리 로 직을 적용.

[팀 구성]

- FE 1명, BE 1명

[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
- Tailwind CSS 기반 반응형 UI 구성 및 레이아웃 개선
- Feature 기반 구조 설계 및 공통 모듈/유틸리티 분리

O 2023.03 - 2023.08

한화글로벌 업무 자동화 프로젝트

SAP ERP 반복 업무 자동화 및 연계 시스템 구축을 통한 전사 업무 효율화 자동화 솔루션 개발

HTML5 CSS 3 JavaScript jQuery Python RPA

[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 모니터 링 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 캡쳐 및 카카오톡 자동 발송 python 코드 개발

O 2023.01 - 2023.03

자사 Worktronics 페이지 유지보수 및 컴포넌트 개발

자사 RPA 솔루션 Worktronics의 Admin 페이지 유지보수 및 일부 컴포넌트 개 발 업무 담당.



[상세 역할]

- 스케줄링 모달 내 시간 제한, 봇 설정, 작업 우선순위 입력 등을 위

한 Form 컴포넌트 개발 및 상태 처리 로직 구현

- 스케줄 실행 이력 확인용 모달에 로그 미리보기 기능 구현 (API 연동 및 조건부 렌더링 포함)
- 공통 UI 스타일 적용 및 상태 저장 구조(Zustand) 활용
- 기존 코드 분석 후 컴포넌트 분리 및 재사용 가능한 구조로 리팩토 링 수행

교육이력

O 2022.06 - 2022.12

빅데이터 분석가 양성 과정 수료

경북대학교 데이터융복합연구원



Python, R, 머신러닝, 딥러닝, SQL 등 데이터 분석 전반에 대한 이론 및 실습 교육 이수

- * 기업연계 프로젝트: '소비자 리뷰 분석 자동화 플랫폼' (이든티앤에 스, 2022.10~12)
- Selenium, BeautifulSoup을 활용한 리뷰 크롤링 시스템 구축
- 리뷰 데이터 전처리(결측/중복/정규식 기반 클렌징) 및 토큰화(Okt) 수행
- 감성 분석을 위한 키워드 추출 및 불용어 처리 적용
- Streamlit으로 분석 결과 시각화 웹페이지 제작

링크

Github	https://github.com/hyeleekang
BLOG	https://easytopic.tistory.com/
Portfolio	https://www.hyelee.me