

김의현

Front-end Developer

+82 10-8310-8853 | rladml91gus@naver.com

Profile

안녕하세요. 프론트엔드 개발자 김의현입니다.

3년간의 실무에서 사용자가 더 편리하게 서비스를 이용할 수 있도록 UI/UX 기능을 개발하고 개선했으며 코드 품질 향상에도 집중했습니다.

팀의 생산성을 높이고 유지보수하기 쉬운 구조를 고민하며 새로운 기술을 빠르게 익혀 적용하는 것을 즐깁니다.

앞으로도 사용자 중심의 서비스를 만들고 함께 일하는 동료들에게 긍정적인 영향을 주는 개발자가 되고자 합니다.

Skills

JavaScript, TypeScript, React.js, Next.js, Sass, Tailwind CSS, MobX, Zustand, Tanstack Query, Jest, Testing Library, Vite

Experiences

(주) 티맥스클라우드

2022.09 - 2024.11 | 정규직

No Code / Low Code 백엔드 개발 스튜디오

비개발자도 쉽게 API를 설계하고 생성할 수 있도록 도와주는 코드 자동화 솔루션

담당 업무 및 성과

- 비개발자도 평균 10분 이내에 Select API를 생성할 수 있는 No Code Select 서비스 생성 기능 개발
- React DnD 기반 리스트 순서 변경 UX 개선을 통해 사용자 만족도 90% 이상 달성
- 다양한 다이얼로그 통합 관리를 통해 런타임 오류를 대폭 감소시킨 중앙 집중식 다이얼로그 관리 시스템 구현
- 타입 기반 서비스 등록 및 메시지 핸들링 시스템 개선으로 디버깅 시간 90% 단축 및 신규 서비스 추가 시간 감소
- 의존성 주입 패턴 적용 및 모듈 분리를 통해 React 순환 의존성 문제 해결하여 코드 안정성 및 가독성 향상

기술 스택

JavaScript, TypeScript, React.js, MobX, Sass, React DnD, Java, FreeMarker, Tiberio, Figma, Slack, Google Sheet

티맥스가이아

2022.02 - 2022.09 | 정규직

RDBMS 기반 데이터 모델링 설계 플랫폼

데이터베이스 설계부터 ERD 시각화, 마이그레이션까지 지원하는 올인원 플랫폼

담당 업무 및 성과

- 디자이너와 협업하여 재사용 가능한 공통 컴포넌트 개발로 효율적인 개발환경 조성
- Jest, Testing Library를 이용한 단위 테스트 환경 구축 및 테스트 코드 작성으로 코드 품질 향상
- React Flow 기반 실시간 편집 기능을 구현한 ERD 툴 편집 모드 개발로 협업 데이터 모델링 환경 구축
- ETL 프로세스 구현을 통한 데이터 마이그레이션 및 플랫폼 통합 기능 개발로 데이터 이전 시간 80% 이상 단축 및 학습 비용 최소화

기술 스택

JavaScript, TypeScript, React.js, MobX, Sass, React Flow, Jest, Testing Library, Java, Tiberio, Figma, Slack

Projects

포트폴리오 웹사이트

2025.07 - 2025.09 | 1인 프로젝트

Next.js 기반의 반응형 포트폴리오 웹사이트로 기획부터 배포까지 전체 개발 프로세스를 경험

담당 업무 및 성과

- Next.js App Router 기반 SSR 설계, Vercel DB 연동, 타입 안정성을 확보하여 확장성/유지보수성 강화한 프로젝트 구조 설계 및 기술 스택 선정
- Framer Motion과 Intersection Observer를 활용하여 애니메이션·스크롤 인터랙션 구현, 반응형 디자인과 다크 모드 지원으로 사용자 경험 개선
- 시맨틱 마크업과 aria-label 적용, 동적 sitemap/robots.txt 구성으로 검색 노출 강화, Lighthouse 모든 지표 100점 달성한 SEO 및 웹 접근성 (a11y) 최적화

기술 스택

TypeScript, React.js, Next.js, Framer Motion, Tailwind CSS, Prisma, Vercel

TaskFlow

2024.12 - 2025.04 | 3인 프로젝트

프로젝트 기반 협업 툴(Jira, Trello 등)의 주요 기능을 경량화한 웹 애플리케이션

담당 업무 및 성과

- Google OAuth2.0 소셜 로그인 및 인증 아키텍처 설계로 로그인 UX 개선 및 유지보수성 향상
- 재사용 가능한 컴포넌트 및 검증 로직 분리를 통한 Project/Task 생성 폼 개발로 개발 효율성 및 코드 품질 향상
- Zustand 실시간 동기화를 적용한 우측 패널 개발, 페이지 이동 없는 Task 편집 기능 제공
- 낙관적 업데이트 패턴 적용한 구성원 관리 기능 개발로 즉각적인 UI 반영 및 사용자 경험 개선

기술 스택

TypeScript, React.js, Vite, TanStack Query, Zustand, Tailwind CSS, MongoDB, Notion

Education

송실대학교

2016.03 - 2022.08 | 졸업 | 컴퓨터학부

Certifications

정보처리기사

2022.01 | 한국산업인력공단

Links

Portfolio : <https://uihyeon-portfolio.vercel.app/>

Blog : <https://kuh97.tistory.com/>

GitHub : <https://github.com/kuh97>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/%EC%9D%98%ED%98%84-%EA%B9%80-64b608335/>