

김민석

프론트엔드 신입 개발자

nas7062@naver.com



사용자 경험을 최우선으로 하며 꾸준함이 중요하다고 생각하는 프론트엔드 신입 개발자 김민석입니다.

Github : <https://github.com/nas7062>

Velog : <https://velog.io/@10012/posts>

기술 스택

React, TypeScript, TailwindCSS, JavaScript, Node.js, Express, MongoDB, Redux, react-query, Figma, JIRA, GitHub, Slack, Notion, Spring Boot

경력

숫불의닭

없음 | 직원 | 정규직

2020. 09. ~ 2024. 07. (3년 11개월)

손님 접대 및 서빙

프로젝트

로드픽

LG 유플러스 유레카 2기

2025. 05. ~ 2025. 05.

본 프로젝트는 URECA의 미니 프로젝트로, 여행 일정을 효율적으로 관리할 수 있는 웹 플랫폼 '로드픽(RoadPick)'을 개발하는 것을 목표로 합니다.

사용자가 쉽고 체계적으로 여행 계획을 세울 수 있도록 돕는 기능을 중심으로, 팀원 간의 협업을 통해 기획부터 디자인, 프론트엔드 구현까지 전 과정을 경험합니다.

팀 구성: 프론트엔드 4명

담당 역할 & 기여도

- **공공 API 조사 및 문서화**
 - 관련 Open API를 분석하여 사용 가능 여부 검토
 - API 엔드포인트, 파라미터, 응답 구조를 **문서화**
- **디테일 페이지 구현**
 - 여행지별 상세 정보를 표시하는 페이지 개발
 - React 기반 컴포넌트 분리 및 재사용성 고려
 - 사용자 친화적인 UI/UX 설계 반영
- **캘린더 페이지 구현**
 - 여행 계획을 직관적으로 구성할 수 있는 캘린더 기능 개발
 - 일정 추가, 삭제, 수정 기능 구현
 - 일정별 여행지 상세 페이지와 연동
- **여행 계획(경로) 페이지 구현**
 - 사용자가 선택한 장소들을 카카오맵 **Polyline(선)으로 연결**해 시각적 동선 표시
 - 장소 **추가 및 삭제** 기능 구현 → 변경 시 즉시 반영
 - 날짜별 여행 경로 저장 기능 → **일정별 최적화된 이동 동선** 관리 가능
 - node.js(express) 활용하여 여행 계획 **CRUD API** 직접 구현

U:MATE

LG 유플러스 유레카 2기

2025. 06. ~ 2025. 06.

본 프로젝트는 URECA의 종합 프로젝트로, 여AI챗봇기반 통신사 요금제 추천 및 관리 서비스를 개발하는 것을 목표로 합니다.

AI챗봇과 **요금제 조회·비교·리뷰 기능을 통해 합리적인 선택**을 돕고, **디지털 취약 계층(시니어)**도 쉽게 이용할 수 있도록 접근성과 편의성을 강화하는 것이 목적입니다.

팀 구성: 프론트엔드 5명

담당 역할 & 기여도

- **공통 컴포넌트 개발**
 - 헤더, 인풋 박스, 요금제 카드 등 **재사용 가능한 UI 컴포넌트** 설계 및 구현
 - 프로젝트 전반에 일관성 있는 디자인과 유지보수성 확보
- **회원가입 & 로그인**

- 이메일 중복 확인 및 이메일 인증 기능 구현
- CSRF 토큰 적용으로 보안 강화
- 사용자 인증 흐름(가입 → 인증 → 로그인) 전체 개발
- 마이페이지
 - 내 정보 확인/수정/회원 탈퇴 기능 구현
 - 리뷰 작성 및 확인 기능 개발 → 사용자 활동 관리 가능

지중해(지도안에 중요한 혜택)

LG 유플러스 유레카 2기

2025. 07. ~ 2025. 08.

지중해는 통신사 멤버십 제휴처 안내 지도 서비스로

혜택을 잘 모르는 사용자가 현재 위치를 기반으로

주변 제휴처와 혜택을 추천받고, 동네 사람들과 정보를 공유하며,

게이미피케이션 요소로 사용자의 접근성을 높이도록 설계한 서비스입니다.

담당 역할 & 기여도

- 지도 페이지 개발
 - 검색 & 필터링 기능: 사용자 편의성을 높인 제휴처 검색 및 조건별 필터링
 - 개인화된 정보 제공:
 - 도감(사용자가 방문한 제휴처 기록)
 - 길찾기 경로
 - 제휴처 상세 정보 및 즐겨찾기 기능 구현
 - AI 기반 길찾기:
 - AI가 경유지를 자동 추가해 최적 경로 추천
 - 각 경유지마다 **추천 이유**까지 시각화하여 제공
 - AI 추천 제휴처 기능:
 - 개인 맞춤 제휴처 추천 및 **추천 이유와 보통 제휴처와 다르게 보이도록 시각화**에 집중
- 부가 기능 & 최적화
 - OCR 기능: 제휴처 쿠폰/혜택 자동 인식 기능 구현
 - 지도 성능 최적화: 마커 렌더링 최적화 및 불필요한 리렌더링 최소화, 레벨마다 마커 갯수 제한
 - Polyline(경로) 문제 해결: 경로 고정이 되지 않는 버그를 usememo와 컴포넌트 분리로 해결

포트폴리오

링크

포트폴리오

교육

LG 유플러스 유레카 2기

졸업 | 사설 교육 | 프론트엔드

2025. 01. ~ 2025. 08.

성결대학교

졸업 | 대학교(학사) | 미디어소프트웨어학과

2016. 02. ~ 2022. 03.

자기소개

[사용자 경험을 최우선으로 개발]

저는 사용자 경험을 최우선으로 생각하는 프론트엔드 개발자 김민석입니다. 여러 팀 프로젝트에서 Figma 기획부터 개발까지 전 과정을 경험하며, 기획·디자인·개발이 유기적으로 연결될 때 최고의 결과물이 나온다는 것을 배웠습니다. 특히 사용자 친화적이고 효율적인 서비스를 만드는 즐거움을 느꼈습니다. 또한 팀 프로젝트를 진행하며 GitHub PR 템플릿, 매일 아침 회의, 백엔드와의 페어프로그래밍을 통해 소통의 힘을 깊이 체감했습니다. 앞으로도 협업을 통해 더 나은 서비스를 만들어가는 과정에 적극적으로 참여하며, 빠르게 배우고 성장하는 개발자가 되겠습니다.

[꾸준함이 성장의 발판]

저는 꾸준함을 통해 성장하는 개발자이기도 합니다. 매일 아침 6시 반에 기상해 1시간 운동으로 하루를 시작하고, Velog 글 작성과 GitHub 커밋을 거의 매일 실천하며 학습 내용을 기록합니다. 앞으로도 도전과 꾸준함을 바탕으로 사용자와 팀에 가치를 더하는 개발자가 되겠습니다.