# 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, JI RA, GitHub, Slack, Notion, Spring Boot

# 경력

# 숯불의닭

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 연결해 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.is(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 서비스을 개발하는 것을 목표로합니다.

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 이유까지 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 팀프로젝트를 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.