

정민희

웹 개발자



CONTACT

+82 10-2484-0753

minhi0614@gmail.com

경기도 수원시

<https://github.com/memymini>

PORTFOLIO

<https://www.minhee.shop/ko>

EDUCATION

2022.03-2026.02
동국대학교 컴퓨터공학전공

2025.07-2025.08
코드잇 프론트엔드 부트캠프

SKILLS

Languages

- TypeScript, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3

Frameworks & Libraries

- React, Next.js, Zustand, TanStack Query

AI Tools

- ChatGPT, Gemini CLI, Perplexity, Claude

Collaboration & Tools

- Git, GitHub, Figma, Notion

ABOUT

결과를 걱정하기보다, 빠르게 시도하고 배우며, 불확실성의 떨림 속에서 성장하는 개발자입니다. React, Next.js와 같은 프레임워크를 사용하여 프론트엔드 개발을 주로 해왔으며, 최근에는 Next.js를 이용한 풀스택 개발에도 도전하고 있습니다.

PROJECTS

Digora: 소셜 폴링 플랫폼, 구름톤 유니브

2025.09 - 2025.10

- Supabase와 Next.js 기반의 서비스 아키텍처 설계 및 풀스택 개발
- Supabase 인증, 스토리지, RLS 정책 설계
- TanStack Query를 활용한 캐싱-데이터 흐름 관리 및 전역 로딩/에러 핸들링 시스템 구축
- 카카오 로그인 연동 및 인증 플로우(redirect, callback, token 관리) 구현
- Skeleton UI 적용을 통한 초기 로딩 구간의 사용자 경험 개선
- API Request Type과 Response Type을 지정하여 타입 안정성 확보
- 사용 기술: Next.js, TypeScript, Supabase, Tailwind, TanStack Query

Modudo: 팀 기반 Todo List 서비스, 코드잇

2025.07 - 2025.08

- MSW를 활용한 API 모킹으로 백엔드 개발 의존성을 제거하여 프론트엔드 개발 기간 단축
- Tanstack-Query와 에러바운더리를 적용하여 에러 핸들링 정책을 표준화하고 서비스 안정성 확보
- FSD(Feature-Sliced Design) 아키텍처를 적용하여 기능 간 의존성 최소화
- Zod와 React-hook-form을 활용하여 스키마 기반의 폼 유효성을 검증하고 불필요한 리렌더링 방지
- 사용 기술: Next.js, TypeScript, Tailwind, TanStack Query, Zustand, MSW, Zod