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 개발 자입니다. React, Next.js와 같은 프레임워크를 사용하여 프론트엔드 개발을 주로 해왔 으며, 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 개 발 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 불 필요한 리렌더링 방지
- 사용 기술: Next.js, TypeScript, Tailwind, TanStack Query, Zustand, MSW, Zod