

류현식 LYU HYUN SIK

rhsik2000@gmail.com https://github.com/hyunsik2000 📞 010.7316.7616



່₩ 아주 MZ한 프론트엔드 개발자, 류현식입니다

M - Make UX Better

사용자 입장에서 '이 버튼은 왜 여기 있을까?', '왜 눈에 잘 보이지 않을까?'와 같은 작은 질문 까지 놓치지 않고 고민하며, 직관적인 사용성을 위해 끊임없이 고민하고 개선합니다.

Z - Zero Miscommunication

Figma와 Notion을 통해 모든 팀원이 같은 목표와 방향성을 명확히 이해하도록 소통했고, 적극적으로 의견을 주고받아 프로젝트를 성공시켰습니다.

MZ 세대의 강점인 솔직하고 빠른 피드백, 유연한 소통을 개발과 협업에 적극 활용하여, 사용 자와 팀 모두에게 신뢰받고 함께 나아가는 개발자로 성장하고자 합니다.

SKILLS

- 프론트엔드: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), **React, Tailwindcss**
- 도구 및 협업: Git, GitHub, Notion, Figma

류현식 LYU HYUN SIK

PROJECTS

Fizz! - Wellness 활동을 챌린지로 공유하는 숏폼 플랫폼

- · 2024.07 2024.08
- · 👉 Fizz! Github

숏폼 플랫폼의 핵심 화면 구현 및 최적화를 통해 매끄러운 사용자 영상 시청 경험을 제공

hls.js를 활용한 동영상 스트리밍 컴포넌트를 개발하여 끊김 없는 영상 재생 환경 구축 Throttle 방식을 적용한 무한 스크롤 구조를 구성하여 연속적인 영상 시청을 원활하게 제공 AWS S3 Presigned URL 방식으로 클라이언트 직접 업로드 구현하여 서버 부담을 효과적으로 완화

SSE를 활용한 실시간 영상 업로드 진행률 표시로 사용자 피드백과 편의성을 향상 Vercel 기반 프로젝트 배포 및 Notion, Figma를 활용한 명확한 개발 가이드 작성으로 협업 생산성 향상

CaféFlow - 실시간으로 카페 좌석 현황 정보 전달 서비스

- · 기술 2024.03. 2024.06.
- ·

 CaféFlow Github

지도 기반 실시간 데이터를 시각화하고, 관리자-사용자 간 원활한 소통 환 경 구축

Naver Map API를 이용한 실시간 카페 위치 정보 및 혼잡도 데이터를 동적 렌더링하여 사용자 편의성 향상

SocketJS 기반의 실시간 통신 기능을 활용해 카페 혼잡도 정보를 정확하고 빠르게 UI에 반영

사용자-관리자 간의 실시간 1:1 채팅 서비스 구현으로 원활한 실시간 소통 환경 구축 Context API를 통해 사용자 전역 상태를 효율적으로 관리하여 코드의 유지보수성과 확장성 확보

류현식 LYU HYUN SIK 2

EXPERIENCES

7 2024.03. ~ 2024.09

- · 스터디 및 발표를 진행하여 컴포넌트 LifeCycle, React Hooks, REST API 연 동(Axios)을 학습
- · 팀 프로젝트를 통한 UI/UX 설계 및 컴포 넌트 구조 기획, GitHub 협업 경험

■ 패스트캠퍼스 교육 수료

77 2024.11. ~ 2025.01

- · 클론 코딩 미니 프로젝트로 웹 개발 전체 프로세스를 이해하고, 실무형 인터랙션 구 현 능력을 습득
- · THREE.JS를 통해 3D 객체 렌더링, 카메라/조명 제어, Scene 기반 입체적 UI 구현역량 강화

EDUCATION & CERTIFICATION

🏰 전공

국립금오공과대학교

컴퓨터공학

2019.03 - 2025.07 (졸업 예정)

정보처리기사 취득

2024.12

공인 TOEIC 725점

2025.02

MORE

<u>포트폴리오 (Notion)</u>

류현식 LYU HYUN SIK 3