

버칸린 풀스택 개발자

+82 10 2500 0935

vokhanhlinhdeveloper @gmail.com

Male

2001-05-09

https://khanhlinh.vercel.app/ •

대전, 대한민국

Ō

경력 요약

4년 이상의 경력을 보유한 풀스택 개발자로, 동적이고 확장 가능한 애플리케이션을 설계 및 개발한 경험이 풍부합니다. React, React Native, Node.js, MongoDB, Firebase를 능숙하게 사용하며, 사용자 경험과 성능 최적화에 중점을 두고 웹 및 모바일 애플리케이션을 단독으로 완료한 사례가 다수 있습니다. 문제 해결에 열정적이며 뛰어난 결과를 제공하는 데 집중합니다.

عی

기술 스킬

프로그래밍 Javascript & Typescript, HTML, CSS, Python, C#, PHP, Java 언어

프론트엔드 ReactJs, React Native, Nextjs, Bootstrap, Tailwind, MUI, Ant Design, Kendo UI

백엔드 Express, .NET, Socket.io, NodeJs,nestJs

데이터베이 Firebase, MongoDB, MySQL, SQL Server, Postgres DB

디자인 도구 Figma, Photoshop

기타 Git



프로젝트 경험

VGO - 쇼핑 및 배송 통합 모바일 앱Mobile App

기간: 2023년 6월 - 2023년 10월

풀스택 및 모바일 앱 개발자

프로젝트 개요:

쇼핑 및 배송 플랫폼을 위한 3개의 모바일 애플리케이션 개발

- · 고객용 앱: 상품 검색 및 구매 가능.
- · 가게 관리용 앱: 재고, 주문 및 판매 관리 지원.
- · 배달원용 앱: 실시간 추적 및 작업 관리.

주요 업무:

- React Native, Tailwind 및 MUI를 사용하여 UI/UX 설계 및 구현.
- Firebase를 활용한 실시간 주문 및 배송 추적 시스템 구축.
- 사용자 인증 및 다중 역할 접근 관리 시스템 개발.
- 푸시 알림 통합을 통해 사용자 참여 강화.
- iOS 및 Android 크로스 플랫폼 호환성 보장.

성과:

- 프로젝트를 예정보다 2주 일찍 완료.
- 하루 5.000건 이상의 거래 처리 성공.
- 단순성과 효율성에 대한 사용자 긍정적인 피드백 획득.

한국어 시험 준비 웹사이트 개발

기간: 2023년 4월 - 2023년 6월

풀스택 개발자

프로젝트 개요:

- 한국어 학습자를 위한 시험 준비 웹사이트 개발. 주요 기능은 실시간 채점, 학습 진행 추적 및 사용자 피드백 제공.
- URL: https://topik6.vercel.app/

주요 업무:

- 웹사이트 아키텍처 설계 및 React를 사용한 반응형 프론트엔드 구현.
- Firebase를 사용하여 실시간 채점 및 데이터 저장 API 개발.
- •학습 진행 추적 및 피드백 제공을 통한 사용자 경험 개선.

성과:

- 출시 3개월 만에 1.000명 이상의 사용자 확보.
- 사용자 만족도 90% 이상 달성

쇼핑 웹사이트 개발

기간: 2023년 1월 - 2023년 4월

풀스택 개발자

프로젝트 개요:

• 부티크를 위한 온라인 쇼핑 웹사이트 개발. 주요 기능은 상품 관리, 장바구니, 결제 통합 및 주문 관리.

주요 업무:

- React와 Tailwind, MUI를 사용하여 프론트엔드 및 반응형 디자인 구현.
- Node.js 및 MongoDB를 활용한 백엔드 API 개발.
- Stripe API를 사용하여 안전한 온라인 결제 시스템 통합.

성과:

- 6개월 내에 온라인 매출 25% 증가.
- 직관적인 디자인과 성능 최적화를 통해 사용자 유지율 40% 향상.

0

학력 및 자격증

목원대학교 (Mokwon University)

2022 - -

프로그램: 풀스택 개발, 디자인, 모바일

한국어능력시험 (TOPIK II)

등급: 4

발급 기관: 한국교육과정평가원(KICE)

시간 관리: 2024/01/21

소프트 스킬

• 문제 해결 능력: 복잡한 문제 디버깅 및 최적화 능숙.

- 협업: 애자일 및 스크럼 방식 경험, 하지만 대부분의 프로젝트 단독 수행.
- · 의사소통: 명확하고 효과적인 의사소통 능력 보유.
- ·시간 관리: 작업 우선순위 설정 및 기한 내 프로젝트 완료.

•

취미

- 프로그래밍 및 앱 개발: 오픈소스 프로젝트 참여.
- · 기술 서적 읽기: 신기술 및 업계 동향에 대한 최신 정보 업데이트.
- ·러닝: 매일 러닝을 통해 건강과 집중력 유지.

© topcv.vn