김만희

Front-End Developer | 웹 개발자



인적사항

레벨 신입 국적/비자 러시아 /재외동포 (F-4)

생년월일 1993년 10월 21일 포트폴리오 http://kimmankhi.com/

휴대폰 010-8699-1331 이메일 fomachka93@gmail.com

학력사항

2013.09-2017.06 대학교(학사) University at Buffalo – Buffalo, New York

전공(경제학과) Bachelor of Science in Economics

2017.09-2019.05 대학원(석사) University of Birmingham – Birmingham,

United Kingdom

전공(컴퓨터공학과) Master of Science in Computer Science

강력사항

2019.10-2023.01 대표 / 무역회사 OKS COMPANY

- 1. 비즈니스 전략 수립 및 실행
- 시장 조사, 수익 실현 모델 개발, 고객 맞춤화 제품 / 서비스 개발.
- 비즈니스 전략을 수립하고 실행 계획을 만들어 팀을 이끌었습니다.
- 2. 거래 파트너와의 협상
- 다양한 거래 파트너들과 가격, 운송 방법, 지불 조건 등의 협상을 수행하며 중재자 역할을 하였습니다.
- 효율적인 운송 방법에 대한 협상을 통해 비용을 최적화하고 납품 일정을 준수했습니다.

어학 능력

외국어능력	영어	IELTS 8.0	원어민 수준 / Native
	한국어	TOPIC 5급	중상급 / Advanced
	러시아어	Native	원어민 수준 / Native

2023.09-2023.11

Personal Blog

http://kimmankhi.com/

React와 Next.js를 활용하여 개인 포트폴리오 웹사이트를 개발했습니다. 이는 효율적인 페이지 구현과 프로젝트 공유를 위한 것이며, 높은 성능과 유연성을 제공하여 동적이고 효과적인 웹 경험을 전달할 수 있도록 했습니다.

- 개발한 블로그 웹 사이트는 Next.js를 활용하여 구현되었으며, 최적의 성능, SEO 및 방문자에게 원활한 네비게이션을 제공하도록 설계 되었습니다.
- MDX 마크다운 언어와 Framer Motion 라이브러리를 활용하여 동적이고 상호 작용적인 블로그 게시물을 구현했습니다.

사용 기술

Next.js, JavaScript, CSS Modules, Framer Motion

2023.07-2023.09

Al Wizard

https://ai-wizard-three.vercel.app

Next.js와 TypeScript로 개발한 AI 웹사이트입니다. 사용자의 질문에 답하는 기능 외에도 로그인 및 사용자 활동 기록 저장 기능을 갖추고 있습니다. 웹에서 생동감 넘치고 효율적인 상호작용을 경험하며, 로그인 후에는 사용자의 활동 기록이 저장되어 편리한 이용이 가능합니다.

- AI 웹사이트는 TypeScript를 활용하여 개발되었으며, 안정적인 코드 기반과 개선된 유지보수를 제공하고 있습니다.
- MongoDB 데이터베이스를 통합하여 사용자 데이터를 안전하게 저장하며, 사용자 개인정보의 효율적인 관리와 보안을 강화하였습니다.

사용 기술

Next.js, TypeScript, Tailwind, MongoDB

2023.04-2023.07

ShareCars

https://share-cars.vercel.app

이 차량 및 직원 관리 웹사이트는 TypeScript와 Vite를 사용하여 개발되었고, Supabase를 데이터베이스로 채택했습니다. 주로 관리자를 대상으로 하며, 차량과 직원들의 효과적 관리를 위한 기능을 제공합니다. 새로운 직원 계정은 관리자만 생성하여 사용하며, 이를 통해 차량 및 직원 관리가 최적화된 환경을 제공합니다.

- 차량 관리 웹사이트는 TypeScript와 Vite를 활용하여 더 나은 유지보수 기능을 제공하는 견고한 코드 기반을 갖추고 있습니다.
- Supabase 데이터베이스 통합을 통해 관리자 및 직원 데이터를 안전하게 저장하며, 권한 관리 및 데이터 보안을 향상시켰습니다.

사용 기술

Vite, TypeScript, Tailwind, Supabase

자기소개소

성장과정

어린 시절부터 막연하게 기술 산업 분야에서 일하고 싶다는 꿈이 있어 관련된 공부를 해 보자고 마음을 먹게 되었습니다. 이 꿈을 실현하기 위해 영국에서 석사 과정으로 컴퓨터 공학을 전공했고, 그 과정에서 소프트웨어 엔지니어 업무에 필요한 부분을 집중적으로 배울 수 있었습니다. 석사 과정에서는 현장 경험이 풍부한 교수진 들로부터 실무 중심의 교육을 받아 전문 기술력을 키우는 데 큰 도움이 되었습니다. 또한, 팀 프로젝트와 협업을 통해 문제 해결 능력과 소통 스킬을 향상시켰습니다. 이러한 경험을 통해 웹 개발과 자바스크립트 뿐만 아니라, 풍부한 기술 스펙트럼을 활용하여 다양한 프로젝트에 참여하고자 합니다.

학창시정 및 경력 사항

영국에서의 석사 과정을 통해 교내 프로젝트를 수행하며 다양한 경험을 쌓았습니다. 특히, 마지막 학년 프로젝트에서는 알고리즘이 캐릭터가 최단 시간 내에 최적의 경로를 찾아내는 Java 기반의 AI 게임을 개발하는 작업에 참여했습니다. 이를 통해 수많은 장애물을 극복하고 효율적인 업무 수행 방식을 찾아내는 과정을 경험하며 한층 더 전문적으로 성장할 수 있었습니다.

덧붙여, 특히 팀 프로젝트에서의 경험을 통해 협업 능력을 길러왔습니다. 팀원들과의 원활한 소통과 협력을 통해 문제를 효과적으로 해결하는 과정에서 적극적으로 기여하고, 다양한 의견을 수렴하여 팀의 목표를 달성하는 경험을 쌓았습니다. 이러한 팀 프로젝트 경험을 통해 협업 능력과 문제 해결 능력을 향상시키며 새로운 도전에 대한 열린 마음을 유지하고 있습니다.

이에 그치지 않고 한국에 돌아오고 나서는 아버지의 회사 웹사이트를 포함하여 React를 활용하여 프리랜서로서 다양한 웹사이트를 구축하였습니다. 또한 Shopify와 워드프레스를 활용하여 온라인 쇼핑몰을 구축하는 등, 주로 웹사이트 관련 업무에 대한 경험을 쌓아가며 웹 개발자에 대한 열정의 끈을 놓지 않았습니다.

이 모든 과정에서 얻은 행복과 보람은 제가 걸어야 할 길을 끊임없이 확인 시켜 주었습니다. 수많은 경험과 끝없는 열정을 바탕으로 빠르고 효율적으로 업무를 진행하는 웹 개발자가 되어 회사와 팀에 기여하는 사람이되겠습니다.

성격의 장단점

어려운 문제를 직면했을 때 포기하지 않고 집요하게 문제 해결을 위해 노력하는 점이 가장 큰 장점입니다. 영국에서 팀 프로젝트를 진행한 경험이 있는데, 진행 도중 팀원 다섯 명 중 두 명이 갑작스럽게 하차하게 되었습니다. 다섯 명 분량의 업무를 남은 셋이서 완성해야 하는 어려운 상황이었지만 끝까지 포기하지 않고 팀원들을 독려하며 프로젝트를 성공적으로 완성할 수 있었습니다. 반면 새로운 시도에 대한 막연한 두려움을 가지고 있는 면도 있었습니다.

그 두려움은 국제학교의 초기 경험에서 비롯됩니다. 한국에 있는 국제학교에 진학하였으나 당시 저는 한국어와 영어를 전혀 하지 못함에도 새로운 언어를 배움에 망설임이 있어 많은 어려움을 겪었습니다. 하지만 시도조차 없으면 어떠한 변화도 없다는 사실을 깨닫고, 포기하지 않고 꾸준한 노력 끝에 현재는 모국어인 러시아어 뿐만 아니라, 영어와 한국어 또한 유창하게 할 수 있을 정도로 커다란 성장을 이루었습니다.