윤예지 경력

1995 (30세)

주소 (14574) 경기 부천시 원미구 옥산로



合 경력

네오넥스소프트

총 2년 8개월

૽ 학력

청운대학교

대학교(4년) 졸업

₩ 희망연봉

면접 후 결정

□ 포트폴리오

_

간략 소개

청운대학교 멀티미디어학과를 졸업한 후, 웹 개발 분야로 진출하였습니다.

졸업 후 2년 8개월간의 경력을 토대로 JavaScript, React, Java, Spring 등 다양한 기술을 보유하고 있습니다.

피그마 디자인을 기반으로 한 반응형 UI 구현 경험을 쌓았으며, 프론트엔드 개발 환경과 Git 협업 프로세스에 대한 깊은 이해를 갖추고 있습니다.

다양한 프로젝트를 경험한 풀스택 웹 개발자로서, 실력과 열정을 바탕으로 회사에서의 성공적인 경력 발전을 기대합니다.

나의 스킬

HTML5

CSS3

JavaScript

Spring Boot

MySQL

ReactJS

Spring Data JPA

경력 총 2년 8개월

2021.12 ~ 2024.07

네오넥스소프트 웹개발

2년 8개월

경력기술서

1) 프로젝트명: 한국타이어 배치서비스 추가개발 및 유지보수

- 연계/소속회사 : 네오넥스소프트

- 주요 업무: 프론트엔드/백엔드 담당 - 담당 역할: 배치개발 및 유지보수

- 기술 스택 : Javascript, JSP, Jquery, Java, JPA, Mysql, JUnit, Spring Boot

- 업무 기간: 2021.12 ~ 2022.05 (약 7개월) 2023.07 ~ 2024.07 (약 12개월)

- 개발 인원: PM 1명, 웹 개발자 3명

- 상세 내용 :
- * 기존 시스템에 추가적인 차량 관리 데이터를 처리하는 EAI BATCH 기능을 추가하여 시스템 확장성 향상
- * 차량 통신 시스템에서 들어오는 불완전한 RFID 태그리더의 수신메시지를 파악하여 JUnit을 사용하여 단위테스트 코드 반영 후 R FID 태그 인식

성공률을 50%에서 80%로 향상

* 한국타이어 태안 통합 관제 시스템의 웹 유지보수 및 관리

2) 프로젝트명: 그린카 차세대 구축

- 연계/소속회사: 네오넥스소프트 - 주요 업무: 프론트엔드 담당 - 담당 역할: 고객파트부분 개발

- 기술 스택: React 18, TypeScript, Redux Toolkit, Sass

- 업무 기간: 2022.05 ~ 2023.07 (약 14개월)

- 개발 인원 : 대규모 프로젝트로, 약 20명 이상의 개발자 및 디자이너들이 협업한 프로젝트입니다. 웹 프론트엔드 개발자 3명 참여

- 상세 내용 :

- * 고객센터(FAQ) 및 1:1 문의, 법인가입, 그린패스 신규 개발
- * 프로젝트 구조 설계 및 각종 컴포넌트 개발
- * 예약시 포인트, 통신사 카드 결제 기능 구현
- * 팀 내 Redux-toolkit 도입

학력 대학교(4년) 졸업

졸업

청운대학교(4년제) 멀티미디어학과

경험/활동/교육

2024.08 ~ 2025.02

코드잇 교육이수내역

피그마 디자인 기반의 반응형 UI 구현 경험을 통해, 효율적인 CSS 설계 및 컴포넌트 구조의 필요성을 인식하고 관련 교육 이수

- 총 6개월간 웹 프론트엔드 집중 교육 수료 (2024.08 ~ 2025.02)
- JavaScript 및 TypeScript의 기초부터 중급 문법 학습
- Tailwind CSS와 Next.js를 새롭게 습득하여, 모던 프론트엔드 개발 환경 및 구성 방식에 대한 이해도 향상
- React 및 Next.js 기반의 협업 프로젝트를 통해 UI 개발과 Git 협업 프로세스 경험

자격/어학/수상

2017.05

정보처리기사 최종합격 | 한국산업인력공단

자기소개

1. 성장하는 웹 개발자

끊임없이 배우고 성장하는 웹 개발자 윤예지입니다.

사용자 지향적인 마인드를 중요하게 생각하며, 최신 웹 기술에 많은 관심을 가지고 있습니다. 특히 최근에는 React와 TypeScript 기반의 프론트엔드 개발에 깊은 흥미를 느끼고 지속적으로 학습하고 있습니다.

또한 Java와 Spring Boot 기반의 백엔드 개발과 JavaScript를 활용한 프론트엔드 웹 개발을 경험하며, 전반적인 웹 개발 역량을 다져왔습니다. 프로젝트 구조설계, 데이터 처리, 테스트 코드 작성, 유지보수 등 개발 전 과정에 참여하여 안정성과 효율성을 갖춘 서비스를 만드는 데 집중해왔습니다.

2. 경험을 통해 다진 실력

한국타이어 배치 서비스 추가 개발 및 유지보수 프로젝트에서는 차량 통신 데이터의 정확도 향상을 위해 JUnit 기반 단위 테스트를 적용하여 RFID 태그 인식 성 공률을 50%에서 80%로 개선한 경험이 있습니다.

또한, 그린카 차세대 시스템 구축 프로젝트에서는 React 18과 TypeScript를 기반으로 고객센터 및 결제 기능을 개발하고, 복잡한 상태 관리를 효율적으로 개선하기 위해 Redux Toolkit을 도입하여 프로젝트의 성능과 유지보수성을 크게 향상시켰습니다. 이러한 다양한 프로젝트 경험을 통해 기술 역량뿐만 아니라 협업과 커뮤니케이션 능력도 함께 성장시킬 수 있었습니다.