

이진욱

이메일: jwlee_dev@naver.com

연락처: 010-5120-5275

웹 개발을 시작하여 프로젝트 현장에서 많은 것을 배우며 성장해 나가고 있습니다. 특히 브라우저 기반의 프론트엔드 개발에 관심이 많습니다. 주어진 업무를 완수할 수 있다는 자신감을 가지고 있습니다. 그리고 사람과 커뮤니케이션에서 강점을 가지고 있습니다. 사용자 UI/UX 중심의 서비스와 프로그램의 효율성을 추구하므로 사소한 부분까지 중요하게 생각합니다. 또한 데이터가 풍부하고 신기술이 고도화된 서비스라 할지라도 사용자가 매력을 느끼지 못한다면 성공하는 서비스가 될 수 없다고 생각합니다. 그렇기에 매사에 사용자 경험을 고민하고 이를 위한 프로그램을 개발하겠습니다.

경력

오피스원

2021.5 - 2021.7

SW팀/프론트엔드 개발

- 원격진료 웹 서비스 개발 2021.5 - 2021.7

프로젝트명: 닥터온 원격진료 시스템

담당업무: 프론트엔드 개발

구현내용 : 의료진 회원가입 UI 및 기능 구현, 의료진 개인정보 입력 모달 구현, 의료진 로그인 기능 구현, 의료진 환자 진료 목록 관리 페이지 구현, 월별 데이터 확인하는 달력 모듈 구현

사용기술: JavaScript, TypeScript, React, React Hook, Recoil , Ajax

농심데이터시스템

2020.8 - 2021.3

SW개발

- 종합정보시스템 구축 프로젝트 2020.8 - 2021.3

프로젝트명: 농협목우촌종합정보시스템 구축

담당업무: 프론트 및 백엔드 개발

구현내용: Nexacro 기반으로 공통업무 관련 프로그램 화면을 개발, SQL 데이터를 추출 쿼리 작성

사용기술: Nexacro Platform, SQL, Java, MyBatis

학력

송실대학교

2013.3 - 2020.2

컴퓨터학부

컴퓨터네트워크, 프로그래밍언어, 데이터베이스, 파일처리, 운영체제, 자료구조, 알고리즘, 안드로이드 프로그래밍, 인공지능, 선형대수

수상 및 기타

핀테크아카데미 프로젝트 최우수상

2020.1

2020.01.03~2020.01.15 간편결제 웹 서비스를 개발하여 수상한 경험이 있습니다. 저는 프로그램을 구현하면서 다음과 같은 이슈를 마주했고 스스로 공부해나가면서 이를 해결하면서 웹 개발에 대한 지식을 쌓을 수 있었습니다.

먼저 오픈뱅킹API 사용을 위해 데이터 통신을 진행할 때 웹 브라우저 상에서 직접 Ajax를 통해 비동기 통신을 구현하려 했지만 웹 브라우저 보안 정책으로 인해 구현이 안 되었습니다. 이를 해결하고자 CORS, JSONP 방식 등을 공부했습니다.

그리고 Node.js의 비동기 처리 방식을 이해할 수 있었습니다. 저는 DB로 부터 값을 가져오고 그 값을 활용하여 View 페이지에 갱신하는 작업을 처리할 때, 그 기능을 콜백함수 외부에 구현하였습니다. 그래서 해당 변수의 데이터가 넘어오지 않은 상황에서 작업을 처리할 때 에러가 발생했습니다. 이 경험을 통해 콜백함수를 잘못 사용할 경우 프로그램 에러 및 비동기 특징을 잃어버릴 수 있다는 것을 알게 되었습니다. 그렇기에 Promise객체를 활용해 코드를 더욱 깔끔하게 정리할 수 있어 가독성을 향상시켰습니다.

외국어

영어

비즈니스회화

- 토익스피킹 2020.04.15

140/lv6

- 토익 2018.07.12

815

링크

https://github.com/Jinwook-R/remote_medical_project