

산업기능요원 웹 프론트 엔드 개발자



이승재 2000년 (22세/만 21세) | 남 | 구직중

✉ seungjae2668@naver.com

☎ 010-9142-8662

☎ 010-9142-8662

🏠 (21318) 인천 부평구 후정로

- 핵심역량**
- 기존에 오래된 스파게티 코드를 해석하고 새로 개발 해본적이 있습니다.
 - Reactjs, Redux 및 각종 미들웨어 사용 가능합니다.
 - javascript, css, html 을 사용하는데 무리가 없습니다.
 - 새로운 기술을 도입하는데 흥미를 느끼고 두려워 하지 않습니다.
 - 사용자 경험을 중요시하는 웹 프론트엔드 개발자로 성장하고 싶어합니다.

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(4년) 재학중	경력 2년 9개월	회사내규에 따름	서울전체 병역특례	https://lsjportfolio.netlify.app/

학력 최종학력 | 대학교 4년 재학중

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2019.03 ~ 현재	재학중	한국산업기술대학교 (야간 / 경기)	정보통신공학과	3.5 / 4.5
2016.03 ~ 2019.03	졸업	인천전자마이스터고등학교	특성화/마이스터고 (전자회로설계)	-

경력 총 2년 9개월

근무기간	회사명	부서/직급/직책	지역	연봉
2018.12 ~ 2021.08 (2년 9개월)	지에스인스텍	연구소 / 연구원 (팀원) / 3년차	인천	-
<div><div>담당업무</div> 웹 프론트엔드 개발</div> <div><div>퇴사사유</div> 경영악화</div> <div><div>프로젝트</div><ul style="list-style-type: none">B-35k, IR1 (이전 회사 사내 프로젝트) 2019.06~2020.10(1년 5개월) 중계기의 온도, 오프셋 등의 각종 정보를 받아와 표출하고 각종 설정을 통해 중계기를 제어할 수 있는 웹 페이지 입니다. 중계기 내부에 들어가는 대시보드 형태의 웹 프론트엔드 전반적인 부분 부터 디자인 전반적인 부분까지 설계 하고 구축하였습니다. 이 프로젝트를 진행하면서 lazy loading과 useMemo, useCallback과 같은 성능관련 혹은 통해 웹 페이지 성능을 최대한 좋게하여 사용자가 웹을 사용할 때 좋은 경험을 할 수있도록 하였습니다. 또한 REST API를 통한 백엔드와의 정보 전달을 하며 REST API의 전반적인 통신 방법 뿐만 아니라 백엔드 개발 자 분들과의 소통방법을 배울 수 있었습니다.</div>				

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
---------	----	-----------	-----------	-------

2021.11	자격증/면허증	정보처리기사	한국산업인력공단	최종합격
2017.02	자격증/면허증	정보처리기능사	한국산업인력공단	최종합격
2020.08	자격증/면허증	정보통신산업기사	한국산업인력공단	최종합격
2016.11	자격증/면허증	컴퓨터활용능력2급	대한상공회의소	최종합격
2018.08	자격증/면허증	2종보통운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격
2018.07	자격증/면허증	전자기기기능사	한국산업인력공단	최종합격
2017.06	자격증/면허증	전자캐드기능사	-	최종합격

보유기술

보유기술명/수준/상세내용
CSS3
HTML5
Reactjs
JavaScript

포트폴리오/기타문서

파일 구분	파일명
포트폴리오	https://lsjportfolio.netlifyapp/
기타	https://github.com/LeeSeungjae00

경력기술서

1) 프로젝트명 : 전 직장 진행 프로젝트

- 주요 업무 : 프론트엔드 전담

- 담당 역할 : 프론트엔드 전반적인 부분

- 기술 스택 : javascript, Typescript, React, Redux, css

- 개발 인원 : 5

- 상세 내용 :

중계기의 온도, 오프셋 등의 각종 정보를 받아와 표출하고 각종 설정을 통해 중계기를 제어할 수 있는 웹 페이지 입니다.

중계기 내부에 들어가는 대시보드 형태의 웹 프론트엔드 전반적인 부분 부터 디자인 전반적인 부분까지 설계하고 구축하였습니다.

이 프로젝트를 진행하면서 lazy loading과 useMemo, useCallback과 같은 성능관련 혹은 통해 웹 페이지 성능을 최대한 좋게하여 사용자가 웹을 사용할 때 좋은 경험을 할 수 있도록 하였습니다.

또한 REST API를 통한 백엔드와의 정보 전달을 하며 REST API의 전반적인 통신 방법 뿐만 아니라 백엔드 개발자 분들과의 소통방법을 배울 수 있었습

니다.

2) 프로젝트명 : muscle hub

- 연계/소속회사 : 개인 프로젝트
- 주요 업무 : 프론트엔드 , firebase 백엔드 구축
- 담당 역할 : 프로젝트 전반적인 부분 모두 다
- 기술 스택 : Reactjs, Redux, Redux-thunk, post-css, firebase
- 업무 기간 : 2021-10 ~ 2021-11
- 개발 인원 : 1
- 상세 내용 :

자신의 운동량을 기록하여 일간, 연간 자신이 얼마나 운동했는지 측정하며 성취감을 느낄 수 있는 웹사이트 입니다.

운동과 개발이 꾸준히 하면 자신이 한 만큼 실력이 느는 것과 그 꾸준히 해온 결과물을 보았을 때 성취감을 느끼는 부분에서 비슷하다고 느꼈습니다. 그래서 개발자와는 정말 가까운 버전관리 플랫폼 github의 잔디밭에 커밋 수 대신 운동볼륨량을 도입하여 웹사이트를 구축하면 자신의 운동량 파악과 잔디를 채우는 성취감을 느낄 수 있겠다 생각하여 프로젝트를 진행하게 되었습니다.

이 프로젝트를 진행하면서 Reactjs 와 Redux, Redux-middleware를 통해서 비동기 처리하는 방법을 확실히 익힐 수 있었고 post-css를 통한 css 전처리기의 역할과 사용법도 익힐 수 있었습니다.

또한 firebase를 통해 OAuth, realtime database를 내 웹사이트에 도입하고 어떻게 사용하는 지에 대해 알 수 있었습니다.

3) 프로젝트명 : plan-b

- 주요 업무 : 프론트엔드
- 담당 역할 : 프론트엔드 전반적인 부분 모두 다
- 기술 스택 : Reactjs
- 업무 기간 : 2021-4 ~ 2021-5
- 개발 인원 : 2
- 상세 내용 :

사용자의 신체 정보를 받아와 B형 간염이 걸릴 확률을 1~8년까지 계산해 주는 웹 사이트 입니다.

웹 프론트엔드 부분을 맡아 프로젝트를 진행하였습니다.

Reactjs의 기본적인 사용방법, 데이터 처리 방법 등에 대해 알 수 있었습니다.

chartjs 와 같은 라이브러리를 사용하여 차트 표출, 애니메이션 등을 넣어 웹 사이트를 구성하였습니다.

4) 프로젝트명 : ai-scpe

- 주요 업무 : 프론트엔드
- 담당 역할 : 프론트엔드 전반적인 부분 모두 다
- 기술 스택 : Reactjs
- 업무 기간 : 2021-4 ~ 2021-5
- 개발 인원 : 2
- 상세 내용 :

퀘양의 종류가 3가지가 있는데 그중 어떤 퀘양에 몇퍼센트 일치하는지 알려주고 어디에 퀘양이 있는지 얼마나 깊게 나있는지 비트맵으로 표현해 주는 웹사이트 입니다.

웹 프론트엔드 부분을 맡아 프로젝트를 진행하였습니다.

Reactjs의 기본적인 사용방법, 데이터 처리 방법 등에 대해 알 수 있었습니다.

웹 프론트 엔드에서의 이미지 처리에 대해 알 수 있었습니다.

자기소개서

[빠른 습득력과 적응력을 가진 이승재]

저는 새로운 기술에 두려움이나 거리감을 갖지 않고 배우고 적응하려 하는 사람입니다.

저는 처음 프로그래밍에 입문하게 된 분야가 웹 프론트엔드가 아닌 고교 시절 verilog HDL을 통한 FPGA 보드 펌웨어 개발 부분이었습니다.

프로그래밍 개발이라는 분야가 낯선데다가 verilog HDL라는 그렇게 익숙하지 않은 언어들을 익히기 쉽지 않았지만 빠른 습득력으로 배우고 익혀서 고교시절 마지막 졸업 프로젝트(MDP)에서 조장과 회로과 우수작으로 선정되어 발표 및 수상을 하기도 하였습니다.

또 처음 회사에 들어와 웹 프론트엔드 직무에 들어오게 되었는데 제가 하던 펌웨어와는 조금 다른 분야였지만 이번에도 빠른 적응력, 습득력으로 사내

에 오래되고 유지보수 할 개발자가 없는 코드를 Reactjs와 같은 기술을 도입하여 새로 구축한 경험이 있습니다.

또한 회사가 통신 분야여서 통신 쪽도 알아두면 회사 내 엔지니어 분들과 소통할 때에 좋을 것 같아 정보통신산업기사와 같은 자격증을 따는 노력을 하였습니다.

이렇게 노력을 통한 빠른 적응력과 습득력으로 사내에 빠르게 적응하고 사내 스택에 맞추어 제 역량을 길러 빠르게 현업에 도입 될 수 있는 인재가 되도록 하겠습니다.

[희망부서 및 직급]

현역 산업기능요원으로 9개월 근무하였으며, 정보처리분야 산업기능요원 전직을 원하고 현재는 전직 대기 기간에 있습니다.