산업기능요원 웹 프론트 엔드 개발자



이승재 2000년 (22세/만 21세) □남 □구직중

 □ seungjae2668@naver.com □ 010-9142-8662 **\$ 010-9142-8662**

ᠬ (21318) 인천 부평구 후정로

핵심역량 기존에 오래된 스파게티 코드를 해석하고 새로 개발 해본적이 있습니다.

- React.js, 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 https://lsjportfolio.netlify.app/ 병역특례

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	-
	지 입니다. 중계기 내부에 들어가하고 구축하였습니다 이 프로젝트를 진행하최대한 좋게하여 사용 또한 REST API를 통한	5개월) 렛 등의 각종 정보를 받아와 표출하고 나는 대시보드 형태의 웹 프론트엔드 전 나면서 lazy loading과 useMemo, useCal 용자가 웹을 사용할 때 좋은 경험을 할	각종 설정을 통해 중계기를 제어할 수 전반적인 부분 부터 디자인 전반적인 - Ilback과 같은 성능관련 훅을 통해 웹 I 수있도록 하였습니다. API의 전반적인 통신 방법 뿐만 아니리	부분까지 설계 페이지 성능을

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.netlify.app/
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 훅을 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 개발자 분들과의 소통방법을 배울 수 있었습

니다.

2) 프로젝트명 : mucsle hub

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

자신의 운동량을 기록하여 일간, 년간 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 플렛폼 github의 잔디밭에 커밋 수 대신 운동볼륨양을 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 전처리기 의 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 : React.js
- 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, 애니매이션 등을 넣어 웹 사이트를 구성하였습니다.

4) 프로젝트명 :ai-scpoe

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

궤양의 종류가 3가지가 있는데 그중 어떤 궤양에 몇퍼센트 일치하는지 알려주고 어디에 궤양이 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 배울고 적응하려 하는 사람입니다.

저는 처음 프로그래밍에 입문하게 된 분야가 웹 프론트엔드가 아닌 고교 시절 verilog HDL을 통한 FPGA 보드 펌웨어 개발 부분이였습니다. 프로그래밍 개발이라는 분야가 낯선데다가 verilog HDL라는 그렇게 익숙하지 않은 언어들을 익히기 쉽지 않았지만 빠른 습득력으로 배우고 익혀서 고 교시절 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.