

김준영

신입

여, 1997 (26세)

giveyoung530@gmail.com

010-3186-3510

(05794) 서울 송파구 문정로



학력

대학교(4년) 졸업
경기대학교(서울)

전공

관광개발학과

업무경험

총 2개월 (퇴사)
다비수디지털

희망연봉

회사내규에 따름

포트폴리오

포트폴리오_... .pdf

나의 스킬

React

JavaScript

TypeScript

HTML5

styled-components

Next.js

Amazon S3

Netlify

학력

대학교(4년) 졸업

경기대학교(서울)(4년제) (주간)

2021.03 ~ 2023.03 (편입/졸업)

관광개발학과

학점 | 3.7/4.5

지역 | 서울

경력

총 2개월

다비수디지털

2023.04 ~ 2023.05 · 2개월

개발팀 인턴/수습

< 새다론 정보 서비스 구축 프로젝트 >

React, Next.js 를 통한 반응형 웹 개발 및 위치 기반 서비스 모듈 개발

- 성과

- 서비스 운영을 위해 플로우가 부드럽게 느껴지도록 라이브러리 및 코드 최소화
- 현업 개발자의 코드 리뷰를 통한 지속적인 코드를 개선하여 제품 완성도와 품질 개선 및 웹 사이트 배포
- 네이버 맵 API 를 활용한 위치기반 서비스 모듈 개발

- 배운 점

- 백엔드와의 데이터 요청과 응답을 통해 원하는 데이터를 보내고 받아보면서 통신을 위해 실행되는 함수들의 구조를 변경해 가며 처리하는 방법을 훈련
- 유사한 서비스와 관련된 자료를 분석하고 장단점을 분류하여 팀원들과 디자인 및 기획 진행
- 브레이크 포인트별 콘텐츠 영역을 정리하며 웹 버전의 UI 시안을 기반으로 반응형 디자인을 직접 구상

퇴사사유 | 계약만료

근무지역 | 서울

경험/활동/교육

Amazon

2023.07 ~ 2023.07

< AWS Builders Online Series >

- AWS 클라우드 서비스 입문자를 위한 온라인 컨퍼런스에 참석
- AWS 주요 서비스의 핵심 개념과 실제 활용 방법을 아키텍처 모범 사례, 전문가 가이드 및 라이브 데모를 통해 학습
- 주요 서비스를 활용해 웹 사이트 및 다양한 애플리케이션 워크로드를 쉽게 클라우드로 이전하고 배포하는 방법 학습
- 파트너 지원 프로그램 및 스타트업과 중소기업 규모 고객들을 위한 다양한 인사이트 도출 분석

Wecode

2023.02 ~ 2023.05

< 실무 중심의 코딩 전문 교육기관 >

- HTML, CSS, JavaScript, React, styled-components 등의 개발 언어 학습
- 웹 개발에 필요한 기본 컴퓨터 공학 지식 학습
- 코드 버전 관리를 위한 Git과 개발 협업을 위한 Github, Trello, Slack 등의 툴 학습
- 개발 스크럼 문화를 도입한 2번의 팀 프로젝트를 통해 소프트 스킬 훈련

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오

🔗 [포트폴리오 김준영.pdf](#)

증명서

🔗 [AWS 참석증명서.png](#)

경력기술서

1. 프로젝트명 < 나만의 맞춤 화장실을 찾아주는, '매화를 찾아서' >

- 수행 기간 : 2023.03 ~ 2023.04 (약 2주)
- 담당 작업 : 필터링 & 리뷰

- 성과

- 리액트 컴포넌트를 활용해 재사용성을 높이고, 버튼 등의 컴포넌트 요소를 다양한 페이지에 응용해 구현
- 상호의존성을 가진 특성인 Recoil 사용으로 여러 상태들의 연관된 컴포넌트들을 유기적으로 관리

- 배운 점

- 백엔드 측 API 문서가 지속적으로 변화하는 환경에서 적응하기 위해 Mock data를 적극적으로 활용
- React 컴포넌트화 과정을 통한 리액트의 이해도 향상, 필요성 체감
- Figma를 통해 팀원 모두가 동일한 프로덕트를 보고 구현하며, 필요한 데이터를 쉽게 구성하는 등의 디자인 툴 경험
- 단기간에 새로운 프로덕트를 기획하고 새로운 툴, 디자인, 기술들을 도입하며 러닝커브 극복

2. 프로젝트명 < 1020을 위한 트렌디한 e-커머스 >

- 수행 기간 : 2023.03 ~ 2023.03 (약 2주)
- 담당 작업 : 회원가입 & 장바구니

- 성과

- 실제 웹서비스와 흡사한 형태의 기능 및 레이아웃 구성
- 코드 스플리팅, 성능 효율화 및 UX 개선을 통해 사용자 친화적인 웹 구현 경험

- 배운 점

- 1주 내로 리액트를 빠르게 학습하여 즉각적으로 프로젝트에 적용
- 프론트엔드, 백엔드 개발자 5명이 기획 및 디자인을 구성하고 변경사항을 실시간으로 적용하며 집중적으로 소통하는 소프트 스킬 습득
- AWS S3 저장소에 프론트엔드 웹페이지 배포

자기소개서

지원동기

관광개발학을 전공하여 고객 중심의 다양한 니즈를 파악하고 불편함을 해소시키는 것부터 서비스의 질을 높여 사용자에게 더 나은 환경을 제공하기 위한 솔루션을 배웠습니다. 이를 통해 어떠한 아이디어를 직접 그려내고 구현해 내며 유저에게 빠르게 피드백을 받고 소통할 수 있다는 점에서 프론트엔드 개발자로 제 역량을 발휘할 자신이 있습니다. 유사한 서비스와 관련된 자료를 분석하고 장단점을 분류하며 고객층에 맞는 디자인을 직접 구상한 경험이 있습니다. 현업 개발자와 지속적으로 소통하여 유저 편의성을 위해 코드를 개선하고 최종적으로 웹 사이트를 배포하였습니다.

현재는 프로젝트에 있어서 제품, 최종 사용자, 기술에 대한 팀원들과의 필연적인 분석을 통해 서비스 가치를 확립하는 과정을 경험하며, 개발자는 수많은 결정사항과 하나의 목표에 대해 서로 소통하고 협업하며 문제를 해결해나가는 역할임을 깨달았습니다. 또한, 타인을 오롯이 존중하는 것에서 그치지 않고, 더 나은 방향으로 그 이상의 가치를 추구할 줄 아는 것도 중요함을 느꼈습니다. 이러한 저의 소비자 중심 사고와 개발자 기술을 접목하여 소비자들에게 더 나은 프로덕트를 제공하여 삶의 가치를 높여주는 사용자 친화적인 서비스를 개발하고 싶습니다.

세심한 배려로 모두와 함께

섬세하고 꼼꼼한 성격을 지니고 있어 작성한 프로그램의 유지 보수 및 인수 인계가 용이하도록 코드를 작성합니다. 기능이나 단위 별로 코드를 업데이트하고 형식에 맞게 커밋 메시지를 작성하는 것을 잊지 않습니다. 더불어 프론트와 백엔드는 서로의 진행도를 알기 어렵기에 소통하는 것이 매우 중요하다는 것을 압니다. 저는 인턴 시절 프론트 쪽의 현재 상황과 변동된 기획, 필요한 api, 궁금한 점, 어려운 점 등 사소한 부분까지 노션 툴에 기재하였고, 사수님께서 그 부분을 보며 먼저 도움을 주기도 하시며 원활하게 작업할 수 있었고 저를 더 믿고 맡기게 되었다고 하셨습니다. 결과적으로 인턴 때에 진행했던 프로젝트는 현재 기업에서 코드를 이어 받아 유지보수하여 웹 서비스 운영 중입니다.

저의 꼼꼼함과 배려심은 첫 프로젝트에서 소통과 협업의 가치를 이해했기에 발휘할 수 있었습니다. PM을 도와 설계와 구현의 실무적인 부분을 책임지는 업무를 수행하면서 약간의 의견 충돌이 있었습니다. 그 상황에서 훌륭한 개발자는 메타인지 사고를 갖추어 서로의 부족함을 소통으로 채우는 것이 좋다고 생각합니다. 단순히 코드만 치며 결과물을 만들어내는 것보다는 친밀한 관계를 유지하며 팀워크를 구축하는 것 또한 결과에 끼칠 수 있기에 소외되는 팀원 없이 팀의 사기를 북돋아 주는 노력을 했습니다. 더불어 Trello나 Jira 등 여러 협업 툴을 사용하여 언제 어디서나 팀원들과 소통할 수 있는 스크럼 방식의 애자일 개발 방법을 배우며 협업의 중요성을 경험했습니다. 결과적으로, 저는 상호보완적으로 팀의 커뮤니케이션을 향상시키며 문제 해결과 성공적인 프로젝트 완수를 위한 능력을 함양하고 있습니다.

끊임없이 도전하며 변화를 즐기자!

빠른 시간 내에 새로운 기술 스택들을 응용해야 하는 상황이 있었습니다. 2주 내에 styled-components, Recoil, Figma, 디자인 라이브러리 등 여러 기술들을 처음 사용하여 프로젝트를 끝내야 하는 상황에 발생하는 러닝커브를 파악하는 과정에서 순간 판단력과 도전정신이 발휘했고, 팀에서의 가장 중요한 순서와 제 역할에서의 가장 중요한 순서를 정하며 기간 내에 완성할 수 있도록 계획을 세웠습니다. 프로젝트는 무사히 끝났지만 저의 부족함과 강점이 무엇인지 깨달을 수 있게 되었고 앞으로의 공부 방향성을 다시 정립하는데도 많은 도움이 되었습니다.

다양한 프로젝트를 할수록 프로덕트 및 저의 개선해야 할 점들이 명확히 보이고 있고, 문제점 재발을 방지하고자 기록을 남기며 글을 쓰는 시점의 '나'와 읽는 시점의 '나'의 차이를 발견하면서 성장하고 있습니다. 아는 것에 그치지 않고 다른 사람들과 공유하고 피드백을 나누는 것도 중요한 가치라고 여깁니다. 더 좋은 개발자

이자 한 명의 팀원이 되고, 실패를 두려워하지 않고 적극적인 자세로 도전하는 엔지니어로 성장하고자 진정성과 꾸준함으로 그 목표를 실현해 내겠습니다.