

# 양우정

경력

여, 1995 (28세)

이메일 woojungyang1113@gmail.com | 휴대폰 010-9477-8896

주소 (22778) 인천 서구 가정로



## 경력

(주)허그소프트

총 2년 6개월

## 학력

청운대학교

대학교(4년) 졸업

## 희망연봉

회사내규에 따름

## 포트폴리오

-

## 나의 스킬

React

RestAPI

ReactJS

JavaScript

Bootstrap

Next.js

React Native

HTML5

JSP

jQuery

Figma

CSS3

SCSS

Redux

Git

## 경력 총 2년 6개월

2022.01 ~ 2024.06

2년 6개월

(주)허그소프트 개발팀 · 연구원 · 프론트엔드

프론트엔드 개발자로서, 저는 주로 React와 Next.js를 활용하여 사용자 인터페이스(UI)를 구축하고, 서버 사이드 렌더링(SSR) 및 정적 사이트 생성(SSG)을 통해 성능을 최적화했습니다. 또한, React Native를 사용하여 모바일 애플리케이션을 개발하고 유지보수하며, 크로스 플랫폼 호환성을 확보했습니다.

프론트엔드 아키텍처 설계를 통해 컴포넌트 기반 구조를 개발하고, 재사용 가능한 컴포넌트를 만들어 효율성을 높였습니다. 상태 관리는 Redux와 Context API를 활용하여 데이터 흐름을 최적화하였고, 사용자 경험을 고려한 디자인 및 기능 개선을 위해 사용자 피드백을 적극 반영했습니다.

또한, RESTful API를 사용하여 백엔드와의 데이터 통신을 원활하게 구현했으며, 단위 테스트 및 통합 테스트를 통해 코드의 안정성을 확보했습니다. 마지막으로, 팀원들과의 협업을 통해 코드 품질을 향상시키고 지식을 공유하는 데에도 힘썼습니다.

근무지역 서울

## 학력 대학교(4년) 졸업

2014.03 ~ 2019.02

졸업

청운대학교(4년제) 멀티미디어학과

지역 인천 | 학점 3.36/4.5 | 주/야간 주간

## 자기소개서

### 프론트엔드 개발자로의 전환: 도전과 성장을 향한 지원동기

제가 프론트엔드 개발자로의 전향을 결심한 후 약 2년반 동안, 매 프로젝트마다 땀과 노력을 투여해 왔습니다. 이러한 과정은 저에게 새로운 기술을 배우고 성장하는 기회를 제공했지만, 무엇보다도 힘들지만 보람찬 여정이었습니다.

처음에는 웹디자이너에서 개발자로의 전환은 큰 도전이었습니다. 프로그래밍에 대한 지식이 부족했고, 새로운 언어와 프레임워크를 배우는 과정에서 많은 어려움을 겪었습니다. 그러나 매번 새로운 기술을 익히고 프로젝트를 완성할 때마다, 그 보람은 모든 어려움을 가릴 만큼 컸습니다.

프로젝트마다 새로운 기술과 도구를 습득하는 과정은 제 자신의 성장과 발전을 도모하는 데 큰 역할을 했습니다. 각각의 도전은 저에게 더 나은 개발자로 성장하는 기회를 제공했고, 이러한 경험을 통해 저는 끊임없이 자기 개발을 추구하는 자세를 키웠습니다.

또한, 팀원들과의 협업을 통해 프로젝트를 완성하는 과정에서 제 사회성과 커뮤니케이션 능력도 크게 향상되었습니다. 팀원들과의 상호작용을 통해 새로운 아이디어를 공유하고 문제를 해결하는 과정에서, 저는 다양한 관점을 수용하고 협력하는 능력을 강화했습니다.

이러한 경험을 바탕으로, 회사에서는 끊임없는 도전과 성장을 추구하는 열정적인 인재로서 기여할 수 있을 것이라고 자부합니다. 제가 팀에 가입하면, 회사의 목표를 달성하기 위해 최선을 다하고 함께 성장하는 과정에 기여할 것을 약속드립니다.

### 내면의 장단점

[사용자의 입장에서 공감하는 마음]

기획서를 확인하거나 개발을 할 때, 항상 사용자의 입장에서 생각하려고 노력하는 것이 제 강점 중 하나입니다. 사용자의 요구와 니즈를 이해하고 그들이 경험하는 문제점을 해결하기 위해 최선을 다하는 것이 저의 목표입니다.

예를 들어, 최근에 진행한 프로젝트에서는 새로운 웹 애플리케이션을 개발하는 과정에서 기획서를 확인하며 사용자의 입장에서 고민했습니다. 우리 제품을 사용할 다양한 사용자들의 요구를 고려하고, 그들이 직면할 수 있는 문제와 어려움을 미리 예측하여 해결책을 마련했습니다. 이를 통해 사용자들이 보다 효율적으로 제품을 이용할 수 있도록 도왔습니다.

또한, 개발 과정에서는 코드를 작성할 때에도 사용자의 편의성을 최우선으로 고려합니다. 사용자들이 원활하게 기능을 사용하고 이해할 수 있도록 코드의 가독성을 높이고, 사용자 인터페이스를 직관적으로 설계하려고 노력합니다.

[지나치게 세심함과 예민함의 극복 노력]

저는 과도한 섬세함과 예민함이라는 단점을 가지고 있습니다. 작은 문제에도 지나치게 반응하거나 과민해질 때가 있습니다. 예를 들어, 프로젝트를 진행하면서 작은 결함이나 오류에 대해 지나치게 신경을 쓰는 경향이 있습니다. 때로는 이러한 세부 사항에 너무 집착하여 전체적인 목표에 집중하기 어려울 때가 있습니다.

그러나 이러한 단점을 극복하기 위해 항상 객관적인 시각을 유지하려고 노력하고 있습니다. 작은 문제에 대해 과도하게 신경 쓰지 않고, 전체적인 프로젝트의 흐름을 보며 중요한 부분에 집중하려고 노력하고 있습니다. 또한, 주변의 피드백을 받아들이고 자신을 과소평가하는 경향을 극복하기 위해 자기성찰을 진행하고 있습니다. 이러한 노력을 통해 과도한 섬세함과 예민함을 극복하고자 합니다.

### 다양한 도전을 통한 성장과 협력의 증거

평소에는 웹 애플리케이션을 주로 다루면서 프론트엔드 개발에 대한 경험을 쌓아왔습니다. 그러나 어느 날, 프로젝트의 방향이 전환되어야 했습니다. 클라이언트의 요구에 따라 웹과 앱 애플리케이션을 동시에 개발해야 했기 때문입니다. 이런 상황에서 처음에는 두려움과 불안이 있었지만, 동시에 새로운 기술을 배우고 익히는 기회라는 생각이 들었습니다.

처음에는 React-Native를 제대로 다루어본 적이 없었기 때문에 당혹스러웠습니다. 그러나 이 도전을 받아들이고자 했습니다. 독학으로 새로운 기술을 습득하기 시작했고, 동시에 팀원들의 지원과 협력이 필요했습니다. 팀원들과 함께 문제를 공유하고 해결책을 찾아내는 과정에서 서로의 경험과 지식이 큰 도움이 되었습니다. 특히, 팀원들의 조언과 지원 덕분에 어려운 상황에서도 도전을 극복할 수 있었습니다.

이런 방식으로 함께 협력하여 웹과 앱 애플리케이션을 성공적으로 개발하고 출시할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 제가 적극적이고 문제 해결에 능동적인 성향을

가진 개발자임을 더욱 확인할 수 있었습니다. 또한, 새로운 기술을 습득하고 적용하는 데에 있어서도 끈기와 열정을 발휘할 수 있음을 알게 되었습니다. 앞으로도 이러한 자세를 유지하며, 더 나은 결과물을 만들어내고자 합니다.

---

## 성격의 다면과 함께하는 향후 포부

제 성격적인 다면을 바탕으로, 개발자로서 다양한 역할을 수행하고 싶습니다. 공감 능력과 사용자 중심 사고를 바탕으로, 팀원들과의 원활한 협업을 통해 프로젝트의 성과를 극대화하고자 합니다. 사용자의 니즈를 이해하고 그에 맞는 솔루션을 개발하는 데에 힘을 쏟겠습니다. 또한, 섬세함과 예민함을 극복하기 위해 유연성을 발휘하며, 어려운 상황에서도 창의적이고 효율적인 해결책을 찾아내는 역량을 기르고자 합니다.

개발자로서의 역할을 수행하면서도, 지속적인 학습과 성장을 추구하고자 합니다. 새로운 기술과 도구를 습득하고, 최신 트렌드에 민감하게 대응하여 팀 내에서 기술적인 지식을 공유하고 발전시키며, 혁신적인 제품을 만들어내는 데에 기여하고자 합니다. 또한, 팀원들과의 협업을 통해 서로의 아이디어를 공유하고 발전시키며, 회사의 기술적인 발전에 기여하고자 합니다.

지금까지의 경험을 토대로 더 나은 개발자로 성장하고, 회사의 발전과 성공에 기여하며, 사회에 기여하는 긍정적인 영향력을 행사하는 개발자가 되기 위해 노력하겠습니다.