

이력서



이름 : 안 위 재

생년월일 : 1994.04.04

주소 : 대구광역시 동구 둔산로 311 공군관사 36 동 103 호

연락처 : 010 - 7240 - 2740

Email : Wijae1612@naver.com / Github : <https://github.com/ahnwijae>

학력

2023.11 ~ 2024.06 경북 산업 직업 전문학교 국비지원 과정 수료

2014.03 ~ 2021.02 경일대학교 건축학과 졸업

경력

2023.01 ~ 2023.07 현진산업

2022.06 ~ 2022.07 NK 테크

2021.04 ~ 2021.07 (주)동성건설

사용해본 기술

언어 - java, javascript, html, css, jsp, d3.js, c#, python

툴 - eclipse, visual studio, visual studio code, pycharm, tomcat, oracle, mysql, mssql, h2, STS

프로젝트

- 1) 과자와 음료, 문구를 파는 잡화쇼핑몰
- 2) 배터리팩 용접공정의 품질관리 시스템
- 3) 악성코드 유입 IP 를 세계적으로 시각화 한 대시보드

자격증

운전면허증

지게차운전기능사

병역사항

육군 / 병장

자기소개서

건축학과에서 개발자로

개발자로서 느낄 수 있는 성취감, 노력하는 만큼 성장이 가능한 환경, 다양한 사람들과의 협업, Open AI 를 사용한 무한한 가능성이 제가 개발자를 꿈꾸게 된 계기입니다.

개발자로 일하는 친구들에게 개발자로 일을 하며 느끼는 점을 많이 들었습니다. 자신이 생각한 기능을 구현해 냈을 때와 오류의 원인을 찾아 수정했을 때 오는 성취감과 만족감, 하나씩 기술을 알게 되어 적용해 나가는 재미와 이렇게 탐구하며 성장해 나가는 자신을 볼 수 있다는 점들이 매력적으로 다가왔습니다.

또한, 새로운 기술을 자주 접하는 개발자인 만큼 다양한 사람들과 협업하며 소통하는 과정에서 새롭게 얻을 수 있는 지식이 많다고 생각합니다. 저와는 다른 관점에서 바라본 의견을 들으면서 흥미를 느끼고 그 과정으로 제가 발전해 나갈 수 있다고 느낍니다. 그리고 소통하는 부분도 건축회사에서 다양한 사람들과 소통하여 공사를 진행하였었기 때문에 이러한 경험도 개발자로 일 하는 환경과 잘 어울린다고 생각합니다.

개발자로 공부를 시작한 지 얼마 되지는 않았지만, 간단한 구조와 기능을 알고 있으면 Open AI 를 이용하여 기능을 구현하는 것이 가능하기 때문에 비전공자이지만 개발자로 일할 수 있는 진입장벽이 많이 낮아졌다고 생각합니다.

강점과 약점

구조적인 사고로 일을 파악합니다.

건축학과에서 건축 시공사까지 다니며 순차적으로 일을 진행해 나간 경험을 통해 공장에서도 그렇고 국비지원 교육과정에서 팀장을 맡아 프로젝트를 하면서 계획적인 진행이 가능했습니다. 팀원들에게 역할을 분배하고, 먼저 구현해야 할 부분을 빠르게 파악하여 프로젝트를 진행하였으며, 팀원들의 프로젝트 진행 상황을 지속적으로 물어보았고, 문제가 발생한 팀원을 도와주며 프로젝트를 마무리하였습니다.

주도적인 자세를 가지고 있습니다.

코로나로 인해 비대면 수업으로 바뀌고 난 후, 팀 과제를 진행하는 과정에서 온라인으로만 소통을 하려다 보니 제대로 된 의사소통이 힘들었던 적이 있습니다. 이 상황에서 팀장이 주도적으로 나서서 팀원들과의 소통을 연결하려 노력했던 모습을 보고 주도적으로 이끌어 나가는 모습을 보았습니다. 여기서 주도적인 행동의 중요성을 배우게 되어 먼저 나서서 행동하려 노력하였고, 이를 통해 학원에서도 주도적으로 의견을 표출하여 프로젝트의 팀장으로도 여러 번 뽑히게 되었습니다.

단편적인 정보로 빠르게 판단하는 경향이 있습니다.

확실하지 않은 정보를 듣고 진위를 가리지 않고 쉽게 판단하여 친구와 몇 번 다툼 경험이 있습니다. 이러한 안 좋은 습관이 타인과 대화를 함에 있어 이야기하기 싫게 만드는 부정적인 결과를 줄 수 있다는 것을 알게 되었습니다. 이는 상대의 관점을 통해 제가 배울 수 있는 길이 막히게 된다는 것을 알게 되어 어떠한 정보를 듣게 되면 바로 검색하여 검증하려 노력하게 되었습니다. 이런 노력을 통해 하나의 주제에 대해 더 깊이 있는 대화가 가능해져 다양한 사람들의 의견을 먼저 물어보는 힘이 생기게 되었습니다.

비 전공자이기 때문에 서버나 알고리즘 등에 대해 공부한 기간이 짧습니다.

어떠한 방식으로 네트워크가 구성이 되고 어떠한 점을 신경 써야 하는지에 대한 이해가 아직은 부족하지만, 지속적으로 공부를 해 나갈 것입니다. 이를 통해 같은 비전공자인 클라이언트가 쉽게 이해할 수 있도록 설명하는 것이 가능할 것이며 결국 상호 의사소통에서 더 좋은 결과를 얻을 수 있는 발판이 된다고 생각합니다.

앞으로의 다짐

부족한 점이 많다는 것을 잘 인지하고 있기에, 하나씩 계획을 세워 공부를 해 나갈 생각입니다. 우선 회사에서 필요로 하는 기술을 익힘과 동시에 정보처리기사 필기를 합격한 상태이므로 7월에 있을 시험에 대비를 같이 할 것입니다. 어떠한 문제를 만나더라도 적극적인 자세로 해결하려 노력하겠습니다.