성장 과정

[소제목]

어릴 때는 부모님의 뜻에 따라 다양한 것을 꾸준히 배웠습니다. 그리고 성인이 되었을 때, 모든 일을 꾸준히 하려는 습관을 가지게 되었습니다.

2015년 초, 대학에 입학한 저는 아침 수업과 관계없이 9시까지 등교하는 스케줄을 세웠습니다. 스케줄을 지키기 위해 매일 아침 8시에 출발하여 9시보다 일찍 등교했습니다. 처음에는 스케줄을 지키는 것이 힘들었지만, 포기하지 않고 계속해서 스케줄을 지켜갔습니다. 2018년 7월, 전역 후 다시 대학 생활을 하면서 꾸준히 정해진 스케줄을 지켜 나갔고, 이후에는 정해진 스케줄이 없어도 미리 준비하여 시간 약속을 잘 지키는 습관을 가질 수 있었습니다.

2021년, 졸업 후 개발 역량을 향상하기 위해 컴퓨터 학원을 등록했습니다. 백엔드 과정과 프론트 엔드 과정을 배우면서 기존에 배웠던 개발 환경과 다른 환경에 어려움을 느꼈습니다. 하지만, 새로운 기술을 배운다는 마음을 지니고 Spring Framework를 구축하는 방법과 JavaScript를 사용한 웹 개발 방법 그리고 MariaDB의 사용법을 익혀 관계형 데이터베이스를 관리하는 방법을 배웠습니다. 이를 통해, 웹 애플리케이션의 웹 페이지와 서버, 데이터베이스간 상호작용에 대한 이해도를 높일 수 있었습니다.

2022년 11월부터 2023년 2월까지 Java 기반 백엔드 개발 과정을 진행했습니다. 과정이 진행되는 동안 매일 일찍 나와 준비하였고, 수업 종료 후 2시간 동안 블로그에 그날 배운 내용을 정리하며, 작성했던 코드를 다시 작성한 뒤 GitHub에 저장하는 과정을 계속했습니다. 그리고 훈련이 끝났을 때, 출석률 100%와 전체 성적 2등으로 수료할 수 있었습니다.

회사에 입사 후에도 맡은 일을 꾸준히 수행하며 새로운 기술을 계속해서 배워나가는 개발자로서 성장해 나가겠습니다.

성격의 장단점 – 계획적인 삶을 선호한다.

[소제목]

한번 시작한 일은 끝을 봐야 하는 성격이 저를 끈기 있는 사람으로 만들었습니다. 일을 진행하던 중 문제가 발생하더라도 포기하지 않고 방법을 찾아 해결하고 계속 진행하려는 경향이 있습니다. 강의 사이트 프로젝트를 진행할 때, 원하는 데이터를 불러오지 못하는 문제가 있었습니다. 문제해결을 위해 인터넷에 해당 문제의 상황을 검색하여 해결 방법을 찾았으나 쉽게 찾지 못했습니다. 하지만 포기하지 않고 계속해서 방법을 찾은 끝에 데이터의 타입을 정해주는 것으로 문제를 해결할 수 있었습니다. 이러한 장점을 통해 백엔드 개발업무에서도 포기하지 않고 방법을 찾아 해결할 수 있는 개발자로서 이어 나가도록 하겠습니다.

또한 저는 어떤 일을 하더라도 신중하게 해결하려는 경향이 있습니다. 하지만, 신중함으로 인해 빠른 결정을 못 내린다는 문제점이 있습니다. 이러한 문제점을 같이 일하는 동료들과 소통을 통해 저의 신중함과 빠른 결정을 통해 최선의 결과가 나올 수 있도록 보완하겠습니다.

직무에 필요한 역량을 갖추기 위한 노력과 준비

[소제목]

저는 코드를 작성하면서 실수를 통해 오류가 발생하는 일이 적습니다.

처음 개발을 배울 때, 변수에 데이터를 안 넣거나 다른 타입의 데이터를 넣는 등 기초적인 부분에서 오류가 자주 발생했습니다. 그때마다, 주변 사람들의 도움을 받아 오류를 해결했지만, 오류가 일어나는 상황을 줄이기 위해 저만의 룰을 만들었습니다.

첫 번째로, 변수를 선언하면서 주석으로 표시합니다. 해당 변수가 어떠한 역할을 하는지, 어떠한 데이터를 받을 수 있는지 미리 적어 놓습니다. 두 번째로, 변수명을 사용하려는 역할에 맞춰 선언합니다. 예를 들어 ‘이름’과 관련된 내용이 들어간다면 name이라는 명칭을 사용하여 어떠한 데이터를 넣어야 하는지 바로 알 수 있게 합니다. 이러한 룰을 만들어 어떤 코드를 만들더라도 오류가 발생하는 상황을 줄일 수 있었습니다.

최근에는 클린 코드 세미나에 참석하여, 중복된 코드를 줄이는 방법과 불필요한 주석처리, 공식으로 사용되는 선언 방식 등 복잡한 코드를 줄이는 방법을 배워 오류가 적으면서 정리된 코드를 만들 수 있는 개발자가 되기 위해 노력하고 있습니다.

지원동기 및 입사 후 포부

프론트엔드를 배우면서 코드를 작성했을 때, 눈으로 결과를 볼 수 있어 수정이 필요한 부분을 바로 찾을 수 있는 점에서 재미를 느꼈었습니다. 하나의 영역을 지정하고, 버튼을 클릭했을 때, 버튼마다 설정된 디자인이나 그림들이 나오는 모습을 보며 즐거움을 느꼈었습니다. 그러다 백엔드를 배우면서 기능 개발 및 서버와 데이터베이스 간 연결을 통해 데이터에 따라 출력되는 방식이 바뀌는 것을 보고 백엔드 개발에 빠져들기 시작했습니다. 백엔드 공부를 통해 클라이언트에서 보여지는 데이터나 요청한 데이터를 백엔드를 통해 처리되는 모습을 보며 사용자가 원하는 동작을 펼칠 수 있게 해주는 백엔드 개발쪽으로 진로를 잡았습니다. 서비스 개발에 있어 중요한 백엔드 개발 직무를 수행함으로써, 모든 기종에서 사용이 가능한 확장성을 가지며 안정적인 서비스를 개발하기 위해 지원하게 되었습니다.

회사에 입사 후 주어진 업무를 수행하면서 저의 개발 역량을 향상하고 싶습니다. 그리고 시스템 전반에 대한 이해와 경험을 쌓아, 어느 기종에서도 사용이 가능한 서비스를 개발하여 이용자들에게 제공하는 것이 저의 목표입니다. 마지막으로, 개인적으로 다양한 프로젝트에 참여하여, 새로운 기술에 대해 학습하고 적응하여 회사 업무에도 도움이 되는 방향으로 적용해 나가겠습니다.

\* 구체적 방법 : 항목별로 나눠서[1, 2, 3] or 편하게 구체적으로 적는 것