성장 과정

[인생에서 딱 한 가지 지켜야할 가치]

살아가면서 지켜야 할 많은 가치가 있습니다. 그중에서 저는 사람과의 약속이 얼마나 중요한 가치를 지니고 있는지 몰랐습니다. 하지만 부모님께서 약속은 반드시 지키려는 모습을 보고, 사람과의 관계에서 약속은 반드시 지켜야 한다는 것을 깨달을 수 있었습니다.

20살, 성인이 되어 대학에 입학한 저는 ‘시간 약속 하나는 반드시 지켜 다른 사람들을 실망하게 하지 말고, 손해 보는 일을 만들지 말자’라는 다짐을 하였고 지금까지 지켜오고 있습니다. 대학을 다니면서 아침 수업이 있는 날에는 수업 시작 30분 전 미리 등교하는 습관을 들였습니다. 이 다짐과 습관은 2022년 11월부터 2023년 2월까지 진행된 Java 기반 백엔드 과정에서도 긍정적인 결과로 찾아왔습니다. 일찍 나오는 습관과 함께 좋은 성적을 받을 수 있도록, 수업 종료 후 자습실에 남아 예습과 복습을 하면서 백엔드 과정을 이어 나가는 노력을 곁들였습니다. 그 결과, 출석률 100%와 전체 성적 2등으로 수료할 수 있었습니다. 저의 단순한 다짐이 평범한 것일 수 있지만, 남들이 인정하는 성실한 캐릭터의 밑바탕이 될 수 있었습니다.

회사에 입사 후에도 성실한 개발자 강동욱으로서 회사의 신뢰에 보답하여 긍정적인 영향을 전달할 수 있도록 하겠습니다.

성격의 장단점

한번 시작한 일은 끝을 봐야 하는 성격이 저에게 긍정적인 영향을 주어 책임감 있는 사람이 되도록 하였습니다. 저는 맡긴 일을 해결하지 않는 것은 그 사람의 신뢰를 무시하는 행위라 생각합니다. 이러한 책임감 있는 모습을 통해 많은 사람들로부터 “맡긴 일 하나는 정말 잘한다”라는 평을 듣게 되었습니다.

저는 사람들과 자연스럽게 친해질 수 있는 친화력을 가지고 있습니다. 어린 시절 많은 학원에 다니면서 새로운 환경에서 적응하기 위해 사람들과 빨리 친해지려는 버릇을 가지게 되었습니다. 이러한 버릇을 통해 잘 알지 못하는 공간에 가더라도 빠르게 적응할 수 있는 능력을 가지게 되었습니다.

어떠한 일을 하더라도 신중하게 해결하려는 성격을 지니고 있습니다. 간단한 일이라도 바로 해결하는 것이 아닌, 여러 개의 해결 방안을 생각하고 그중에서 올바른 방안을 찾아 해결하려는 버릇이 있습니다. 그것이 습관이 되어 간단한 알고리즘을 만들더라도 다른 알고리즘이나 구글링을 통해 찾아낸 방법을 대조하여 좋은 결과를 보여주는 알고리즘을 선택하고 사용합니다.

직무와 관련된 본인의 강점

첫번째로 기본기를 탄탄히 하고 있습니다.

대학 4년간 소프트웨어학을 전공하면서 프로그램에 대한 기본적인 지식을 쌓아왔습니다. 또한 2018년 9월부터 2019년 12월까지 KG IT뱅크를 통해, C언어와 Linux 개발 환경에 대해 교육 받았으며, 추가로 Oracle을 사용한 데이터 베이스 사용법에 대해서도 교육을 받았습니다. 이러한 교육 경험을 통해 저의 개발 역량에 대한 기반을 쌓을 수 있었습니다. 그리고 취업준비를 하면서 개발 역량을 키우기 위해 코리아 IT아카데미에 등록하였습니다. 2021년 6월부터 2022년 1월까지 풀스택 과정을 교육받았고, HTML, CSS, JavaScript, Node.js, React 등의 프론트엔드 개발 기술과 Java, Spring, JDBC, MariaDB 등의 백엔드 개발 기술에 대해 배울 수 있었습니다.

두번째로 프로젝트에 대한 경험이 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. 그리고 백엔드를 배우면서 기능 개발 및 서버와 데이터베이스 간 연결을 통해 데이터에 따라 출력되는 방식이 바뀌는 것을 보고 흥미를 느끼게 되었습니다. 서비스 개발에 있어 필요한 백엔드 개발 직무를 수행함으로써, 모든 기종에서 사용이 가능한 확장성을 가지며 안정적인 서비스를 개발하고 싶어서 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.