

자 기 소 개 서

지원 구분	신입
지원 부문	

성격소개 및 성장과정

✓✓ 책임감과 꼼꼼함은 제가 가진 가장 큰 장점입니다. 학창 시절 청소 당번으로서 남들이 대충 끝내는 부분까지 스스로 신경 써 청소하며, 선생님들에게 신임을 얻었던 경험이 있습니다. 대학교 재학 중에도 조원들과 함께 프로젝트를 진행할 때, 다른 팀원이 놓친 부분을 밤새 확인하고 보완하며 팀의 완성도를 높이기 위해 노력했습니다. 이러한 꼼꼼함 덕분에 학우들과의 신뢰를 쌓으며 협력의 중요성을 깨달을 수 있었습니다.

물론 이러한 꼼꼼함이 때로는 기한을 맞추는 데 어려움을 주기도 했습니다. 하지만 저는 이러한 점을 보완하기 위해 ^{시간을 분배하여} 중요한 부분에만 ^더 꼼꼼함을 집중하고, 덜 중요한 부분은 간단하게 검토하는 방식으로 융통성을 발휘하려고 노력하고 있습니다. 이러한 습관을 통해 주어진 과제를 효과적으로 완수할 수 있는 균형 잡힌 태도를 지니게 되었습니다.

저는 어릴 적부터 다양한 분야를 배우며 성장했습니다. 특히 컴퓨터에 대한 관심이 깊어져 초등학교 시절 ITQ 자격증을 취득했고, 중학교 시절에는 컴퓨터를 분해하고 조립하며 컴퓨터 구조를 이해하고 프로그래밍 언어에 처음 접하게 되었습니다. 이러한 경험을 바탕으로 개발자가 되겠다는 목표를 가지고 대진대학교 컴퓨터공학과에 진학하였고, 다양한 강의를 통해 필수적인 기술을 쌓아왔습니다. 또한, 저는 예비 개발자로서 학습한 기술을 바탕으로 여러 프로젝트에 참여하며 실전 경험을 쌓았습니다. 이러한 경험들이 회사 업무에 큰 도움이 될 것이라 확신합니다.

경력사항 및 사회활동

✓✓ 대진대학교 4학년 재학 중, 국가에서 주관하는 벤처스타트업아카데미에 참여하여 팀원들과 함께 “강화학습을 통한 주식 예측”이라는 주제로 프로젝트를 진행했습니다. 당시 팀원 모두 강화 학습에 대한 배경 지식이 부족했기 때문에, 관련 도서와 블로그 등 다양한 자료를 조사하며 학습을 병행하였습니다.

프로젝트는 매일 회의를 통해 조사한 내용을 공유하고, 의견을 조율하며 구현 과정을 진행하는 방식으로 진행되었습니다. 이를 통해 강화학습이라는 새로운 기술뿐만 아니라 주식 데이터 분석에 대해서도 깊이 있게 학습할 수 있었습니다. 학습 데이터의 범위를 두고 의견 충돌이 발생했을 때는 멘토와 지도 교수님과의 상담을 통해 2년치 데이터를 학습하는 방향으로 문제를 해결했습니다.

결과적으로, 이 프로젝트는 강화학습을 활용한 주식 예측 프로그램으로 완성되었고, 벤처스타트업아카데미에서 최종 결과물로 우수상을 수상하며 그 성과를 인정받을 수 있었습니다.

지원동기 및 입사포부

✓✓ 저는 예전부터 웹 애플리케이션 개발에 큰 관심을 가져왔고, 이를 학습하는 과정에서 [회사]의 [기술 스택]을 알게 되었습니다. 해당 기술을 배우고 활용하여 사용자 요구를 만족시키는 서비스를 제공하는 개발자로서 기여하고 싶습니다. 또한, [회사]의 [제품]이 제가 이전에 진행한 프로젝트와 유사하여, 그 경험을 바탕으로 더 나은 성과를 이끌어낼 수 있을 것이라 믿습니다.

입사 후에는 백엔드 개발자로서 [회사]의 기술 스택을 빠르게 익히고, 웹 애플리케이션의 유지 보수 업무를 통해 실무 능력을 쌓아나갈 것입니다. 이를 바탕으로 기존 시스템을 분석하고, 개선할 부분을 찾아 적극적으로 기여하고자 합니다. 또한, 최신 기술 동향에 대해 지속적으로 학습하여, 조직의 기술 성장에 기여하는 개발자가 되겠습니다.