# 입 사 지 원 서

지원 구분	신입		
지원 부문	백엔드 및 임베디드		



성 명	(한글) 현호성	(영문)	Hyun Ho Sung
생년월일	1999.12.28 (만 25 세)	E-MAIL	hhs04321@naver.com
주 소	경기도 의정부시 의정로 46번길 26-9 동진빌라 다동 301호		
연 락 처	010-4320-2215		

학 력	기 간	학 교 명	전공	졸업구분
ㅋ 사 항	2018.02-2024.08	대진대학교	컴퓨터공학과	졸업

수	시기	내용	주관기관
상 내 역	2024.02.07	2023학년도 산학연계 캡스톤디자인 경진대회 우수상	교내

자 격 사 항	취득일자	자격/면허명	시행처
	2024.09.20	SQL 개발자	한국데이터산업진흥원
	2024.06.18	정보처리기사	한국산업인력공단

병	군필여부	계급	병과	복무처	복무기간
역	군필	병장	유탄수	25사단	2019.05.142020.12.13

위에 기재한 사항은 사실과 틀림없습니다.

2024 년 11 월 28 일 작성자: 현호성 ở(옛)

# 자 기 소 개 서

지원 구분 신입 지원 부문 백엔드 및 임베디드

## 성격소개 및 성장과정

책임감과 꼼꼼함은 제가 가진 가장 큰 장점입니다. 학창 시절 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 부분에 더 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 초등 학교 시절 ITQ 자격증을 취득했고, 중학교 시절에는 컴퓨터를 분해하고 조립하며 컴퓨터 구조를 이해하고 프로그래밍 언어에 처음 접하게 되었습니다. 이러한 경험을 바탕으로 개발자가 되겠다 는 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 함 께 "강화 학습을 통한 주식 예측"이라는 주제로 프로젝트를 진행했습니다. 당시 팀원 모두 강화 학습에 대한 배경지식이 부족했기 때문에. 관련 도서와 블로그 등 다양한 자료를 조사하며 학습 을 병행하였습니다.

프로젝트는 매일 회의를 통해 조사한 내용을 공유하고 의견을 조율하며 진행되었습니다. 저는 팀 내에서 발표를 맡았고. 주식 데이터 수집과 전처리 작업을 담당했습니다. 발표를 맡으면서 사람들 앞에서 아이디어를 전달하는 능력을 키웠고. 주식 데이터 수집과 전처리 작업을 통해 주 식에 대한 기초적인 이해와 데이터 분석 능력을 키울 수 있었습니다. 이런 경험은 분석적 사고 와 문제 해결 능력 향상에 큰 도움이 되었습니다.

결과적으로, 이 프로젝트는 강화 학습을 활용한 주식 예측 프로그램으로 완성되었고, 벤처스 타트업아카데미에서 최종 결과물로 우수상을 수상하며 그 성과를 인정받을 수 있었습니다.

### 지원동기 및 입사포부

저는 처음 프로그래밍 언어를 배울 때 HTML을 접하며 웹 개발에 관심을 가지게 되었습니다. 에이치아이엔티에 입사하여 다음과 같은 목표를 달성하고자 합니다.

웹 개발이라는 진로를 찾는 과정에서 에이치아이엔티를 알게 되었고 에이치아이엔티에서 임베 디드 및 백엔드 시스템을 제 경험과 기술을 활용하여 회사에 기여하고 싶은 열망이 생겼습니다.

저는 백엔드 개발자로서의 첫 발을 내디디는 만큼 주어진 업무와 환경에 빠르게 적응하고 실 무에서 요구하는 기술과 경험을 쌓아가겠습니다. 실무에 필요한 백엔드와 임베디드 기술 스택에 대한 학습과 실제 회사 프로젝트에 기여하면서 지속적으로 역량을 향상 시킬 것입니다.

또한 저는 끊임없이 자기 개발을 이어나가겠습니다. 회사 실무에 필요한 기술을 빠르게 학습하 고 새로운 기술을 습득하여 회사에 가치를 더하는 개발자로 성장할 것입니다.

저의 궁극적인 목표는 회사와 함께 성장하며 개발자로서 전문성을 쌓아 임베디드와 백엔드 시 스템의 깊은 이해를 바탕으로 팀의 핵심적인 역할을 맡는 것입니다.

> 작 성 자 : 현호성 🗟 (입)