## ▲ 자기소개서 (Self-Introduction)

## [1. 성장 과정 및 성격의 장점]

어릴 적부터 데이터를 기반으로 판단하는 것을 좋아했습니다. 수학 문제를 논리적으로 해결 하며 쾌감을 느꼈고, 고등학교 때는 엑셀로 가계부를 분석해 가성비가 좋은 소비 습관을 도 출해본 경험이 있습니다. 이러한 성향은 컴퓨터공학을 전공하면서 자연스럽게 데이터 분석 분야에 대한 흥미로 이어졌습니다. 저는 꼼꼼하게 문제를 분석하고 해결하려는 태도를 갖고 있으며, 팀원들과 협업 시에도 객관적인 데이터를 바탕으로 소통하려 노력합니다.

## [2. 학업 및 프로젝트 경험]

대학교 재학 중 다양한 빅데이터 및 AI 관련 과목을 수강하며 기초를 탄탄히 다졌습니다. 특히 '데이터마이닝' 수업에서는 실제 쇼핑몰 데이터를 기반으로 구매 패턴을 분석했고, 프로젝트로는 감성 분석, 추천 시스템 등 다양한 ML 기반 실습을 경험했습니다. 이 과정에서 모델성능 향상을 위해 하이퍼파라미터 튜닝, 데이터 전처리 방식 변경 등 다양한 시도를 하며 실무 감각을 익혔습니다.

## [3. 지원 동기 및 입사 후 포부]

귀사의 빅데이터 기반 의사결정 시스템과 AI를 활용한 고객 맞춤 서비스에 깊은 인상을 받았습니다. 저는 데이터를 통해 인사이트를 발굴하고, 이를 바탕으로 실질적인 비즈니스 가치를 만드는 데 기여하고 싶습니다. 입사 후에는 현업의 문제를 빠르게 이해하고, 분석-모델링-배포까지 이어지는 전 과정을 빠르게 습득하여, 팀에 꼭 필요한 분석가로 성장하고자 합니다.