

자기소개서 (Self-Introduction)

[1. 성장 과정 및 성격의 장점]

어릴 적부터 데이터를 기반으로 판단하는 것을 좋아했습니다. 수학 문제를 논리적으로 해결하며 쾌감을 느꼈고, 고등학교 때는 엑셀로 가계부를 분석해 가성비가 좋은 소비 습관을 도출해본 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 모델 성능 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.