

자격/어학/수상

2025.04

2025.06

1999 (26세)

주소 (41920) 대구 중구 달성로26길



당 학력 □ 전공 合 경력 ₩ 희망연봉 ☑ 포트폴리오 계명대학교 화학공학전공 와플대학 회사내규에 따름 https://github... → https://github... 대학교(4년) 졸업 총 5년 10개월 나의 스킬 SQL NLP Java Spring Boot Python FastAPI NoSQL Pandas JSP GitHub Scikit-Learn 학력 대학교(4년) 졸업 졸업 계명대학교(4년제) 화학공학전공 **경력** 총 5년 10개월 2021.06 ~ 2024.07 **와플대학** 매장관리 · 매장매니저 3년 2개월 2018.01 ~ 2020.08 **핸즈커피** 음료제조 · 바리스타 2년 8개월

SQL개발자(SQLD자격) 최종합격 | 한국데이터베이스진흥센터

데이터분석준전문가(ADsP) 최종합격 | 한국데이터베이스진흥원

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오

https://github.com/qwertupoiy/HonestPick

작업기간 2025.05.08~2025.06.25 | 작업인원 2명

작업 툴 Java, JSP, Servlet, OracleDB

작품소개 음식점 예약과 리뷰를 결합한 웹사이트로, 예약한 사용자만 리뷰를 작성할 수 있도록 하여 신뢰도를 높였습니다. 멤버십 결제

기능과 Kakao 지도 API를 연동했으며, 관리자 페이지를 통해 회원·매장·리뷰를 관리할 수 있도록 구현했습니다.

포트폴리오

https://github.com/qwertupoiy/summarix

작업 툴 Spring Boot, FastAPI, HTML, CSS, MongoDB, python

작품소개 사용자가 방대한 경제 뉴스를 빠르고 쉽게 이해할 수 있도록 AI가 뉴스 요약, 감성 분석, 핫토픽 추출을 자동화하고 이를 대시보

드로 시각화한 경제 뉴스 분석 서비스를 구현했습니다.

자기소개서

지원동기

저는 개발 비전공자이지만, 대학교 1학년 때 C++ 수업을 들으며 처음으로 개발에 흥미를 느꼈습니다. 정해진 규칙 안에서 제가 원하는 방향으로 프로그램을 만들어간다는 것이 새로웠고, 그 과정에서 큰 즐거움을 느꼈습니다.

졸업 후 본격적으로 이 분야에 뛰어들었고, 6개월간의 백엔드 수업과 3개월간의 데이터·인공지능 수업을 들으며 확신이 생겼습니다.

이 분야는 단순히 공부만으로 되는 일이 아니라, 센스와 유연한 사고가 중요한 분야라는 것을 깨달았습니다.

저는 이러한 감각을 가지고 있다고 생각하며, 그 점이 제가 개발자로 성장할 수 있는 가장 큰 강점이라고 믿습니다.

특히 데이터 흐름을 이해하고 문제를 해결하는 과정에서 보람을 느끼기 때문에, 귀사의 백엔드 개발 업무는 제 역량과 성향에 잘 맞다고 생각합니다.

이러한 이유로 귀사에 지원하게 되었습니다.

직무 역량 및 준비 과정

백엔드와 데이터 분석 부트캠프를 통해 Spring Boot, JSP, FastAPI, MongoDB 등 다양한 기술을 실습했습니다. 서버 개발, 로그인·세션 관리, API 구현, 데이터베이스 설계 등 실제 프로젝트를 통해 개발의 흐름을 익혔습니다. 또한 SQLD와 ADsP 자격증을 취득하여 데이터베이스 구조와 분석 기법을 체계적으로 학습했습니다.

저는 단순히 개념을 외우거나 이론적으로 완벽해지는 것보다,

흐름을 이해하고 그 안에서 상황에 맞게 활용할 수 있는 능력이 더 중요하다고 생각합니다.

이런 관점을 바탕으로 팀 프로젝트에서는 내가 맡은 역할을 분명히 이해하고 끝까지 완수하는 개발자로 성장하고 있습니다.

프로젝트 문제해결 경험

5인으로 구성된 팀 프로젝트를 진행하며 초반에는 어려움이 많았습니다. 의견이 잘 맞지 않아 제 생각이 존중받지 못한다는 느낌을 받았고,

서로를 비교하거나 견제하는 분위기 속에서 협업보다는 경쟁에 가까운 상황이 이어졌습니다.

이때 '이대로는 프로젝트가 제대로 진행되지 않겠다'는 위기감을 느끼고, 팀원들과 더 자주 대화하며 서로의 노력을 인정하는 방향으로 분위기를 바꾸려 노력했습니다. 서로의 강점을 인정하고 신뢰하기 시작하면서 소통이 활발해졌고, 프로젝트 역시 개인의 성과보다 전체의 완성도를 중시하는 방향으로 나아갔습니다.

이 경험을 통해 협업에서 중요한 것은 의견을 이기는 것이 아니라, 서로를 이해하고 함께 목표를 완성해 나가는 과정이라는 것을 절실히 느꼈습니다.

성격의 장단점

저는 첫인상에서 강하게 어필하는 편은 아니지만, 꾸준한 준비로 신뢰를 주는 사람입니다. 말로 저를 돋보이게 하는 것이 쉽지 않기 때문에, 항상 그 이상의 노력을 기울여 공부하고 머릿속에 내용을 정리합니다. 내용을 완전히 이해하고 체계적으로 정리해야 자신 있게 설명할 수 있다고 생각하기 때문입니다.

이러한 습관 덕분에 프로젝트에서도 문제를 깊이 이해하고, 팀원들이 신뢰할 수 있는 결과를 내기 위해 끝까지 책임을 다합니다. 함께 일한 사람들은 저를 조용하지만 책임감 있고 믿음직한 팀원으로 평가해 주곤 합니다. 화려한 말보다는 꾸준한 노력과 성실함으로 신뢰를 쌓는 것, 그것이 저의 가장 큰 강점입니다.

입사 후 포부

입사 후에는 회사의 시스템과 업무 방식을 빠르게 익히고, 기술 구조를 깊이 이해하는 데 집중하겠습니다. 새로운 기술을 접할 때 흥미를 느끼며, 모르는 부분은 다른 사람에게 설명할 수 있을 정도로 깊이 파고들어 공부하는 편입니다.

이러한 학습 태도를 바탕으로 초기에는 맡은 업무를 안정적으로 수행하며 신뢰를 쌓고, 점차 더 큰 역할을 맡아 성장하고 싶습니다.

또한 업무를 단순히 수행하는 데 그치지 않고 흐름과 구조를 분석하여 개선점을 찾아내는 개발자가 되고자 합니다.

협업 과정에서는 팀원들과 적극적으로 소통하며 함께 문제를 해결하고 성과를 만들어가는 개발자가 되겠습니다.