

1999 (26세)

이메일 ysu1324@naver.com | 휴대폰 010-2884-3743

주소 (41920) 대구 중구 달성로26길



 
 ☆ 학력
 □ 전공
 ☆ 형력
 ※ 희망연봉
 ☆ 포트폴리오

 계명대학교 대학교(4년) 졸업
 화학공학전공
 와플대학 총 5년 10개월
 회사내규에 따름
 ☆ 총 3건

#### 나의 스킬

 Java
 Spring Boot
 Python
 FastAPI
 SQL
 NoSQL
 Pandas
 JSP
 GitHub
 NLP
 Scikit-Learn

## 학력 대학교(4년) 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

# 자격/어학/수상

2025.04 SQL개발자(SQLD자격) 최종합격 한국데이터베이스진흥센터

2025.06 **데이터분석준전문가(ADsP)** 최종합격 한국데이터베이스진흥원

## 포트폴리오 및 기타문서

#### 포트폴리오

https://qwertupoiy.github.io

작품소개 기술스택, 프로젝트 요약, PDF 이력서를 포함한 개인 포트폴리오 메인 페이지입니다.

#### 포트폴리오

https://github.com/gwertupoiy/HonestPick

작업기간 2025.05.08~2025.06.25 | 작업인원 2명

작업 툴 Java, JSP, Servlet, OracleDB

작품소개 JSP/Servlet 기반으로 회원가입, 로그인, 예약, 리뷰 작성 기능 구현. Toss 결제 API와 Kakao 지도 API를 연동하여 실제 서비스 흐름을 구성. Oracle DB와 연동하며 MVC 구조 이해 및 세션 관리 경험 축적.

## 포트폴리오

https://github.com/qwertupoiy/summarix

작업기간 2025.09.22~2025.10.15 작업인원 5명

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

작품소개 Spring Boot와 FastAPI를 연동하여 뉴스 수집·요약·감성분석 결과를 웹 대시보드로 시각화. MongoDB에 사용자 선호도를 저장하여 개인화된 추천 기능 구현. 분석 서버와 서비스 서버를 분리해 확장성과 안정성을 고려한 구조 설계.

## 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.