

유도현

신입

1999 (26세)



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

주소 (41911) 대구 중구 태평로

학력

계명대학교

대학교(4년) 졸업

전공

화학공학전공

경력

와플대학

총 5년 10개월

희망연봉

회사내규에 따름

포트폴리오

총 3건

간략 소개

백엔드 개발자로 성장하며 데이터 엔지니어를 목표로 하고 있습니다.

JSP-Spring 기반의 프로젝트 경험을 통해 실무 역량을 키우고 있습니다.

나의 스킬

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

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

자격/어학/수상

2025.04	SQL개발자(SQLD자격)	최종합격 한국데이터베이스진흥센터
2025.06	데이터분석준전문가(ADsP)	최종합격 한국데이터베이스진흥원
2017.12	2종보통운전면허	최종합격 경찰청(운전면허시험관리단)
2025.06	정보처리기사	필기합격 한국산업인력공단

경험/활동/교육

2024.11 ~ 2025.05	한국It교육원	교육이수내역
	웹 프로그래밍 실무 과정 이수	HTML/CSS/JavaScript를 통한 반응형 웹 UI 구현, Java-JSP 기반 서버 개발, Oracle 데이터베이스 설계 및 SQL 프로그래밍을 학습함. 회원관리·게시판·파일업로드 기능 등을 포함한 JSP 기반 웹 프로젝트 수행.
2025.07 ~ 2025.10	대경ict산업협회	교육이수내역
	백엔드 & 데이터 사이언스 융합 실무 과정 이수	Java-Spring Boot로 웹 서비스 구조 및 API 서버 개발, Python(Jupyter) 기반 데이터 처리(Pandas, NumPy) 및 분석/시각화 실습, Scikit-learn 머신러닝 모델링과 기본 딥러닝(ANN-CNN) 학습 진행. 웹 서비스와 데이터 분석 기능을 결합한 팀 프로젝트 수행.

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오	☞ https://qwertupoiy.github.io
	작품소개 기술스택, 프로젝트 요약, PDF 이력서를 포함한 개인 포트폴리오 메인 페이지입니다.
포트폴리오	☞ https://github.com/qwertupoiy/HonestPick
	작업기간 2025.05.08~2025.06.25 작업인원 2명 작업 툴 Java, JSP, Servlet, OracleDB 작품소개 HonestPick은 실제 방문 이력이 있는 사용자만 리뷰를 작성할 수 있도록 '예약 기반 인증'을 적용한 음식점 리뷰 플랫폼입니다. 사용자 행동 데이터와 주문 데이터를 구조화하는 과정에서 데이터 모델링과 관계 설계 경험을 쌓았으며, 이후 데이터 분석 및 추천 시스템 구축에 활용할 수 있는 기반을 마련했습니다.
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 경제 뉴스 데이터를 수집, 정제, 가공하여 하나의 구조화된 데이터셋으로 통합하는 프로젝트입니다. 대규모 비정형 데이터(뉴스·댓글·지표)를 수집·정제·분석하는 파이프라인을 설계하고, 사용자 선호도 기반 추천 모델 구조를 구현하여 개인화된 경제 콘텐츠 서비스를 완성했습니다.

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 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 등을 직접 사용해 보며 “개발이 어떻게 흘러가는지”를 몸으로 익혔습니다. 로그인·세션 관리, API 구현, 데이터베이스 설계 같은 기능들도 작은 프로젝트지만 직접 만들어 보면서, 한 기능이 돌아가기 위해 얼마나 많은 부분이 연결되는지 깨닫게 되었습니다.

또한 SQL과 ADsP를 준비하며 데이터베이스 구조와 분석 기법을 체계적으로 배웠습니다. 단순히 시험을 위한 공부가 아니라, 데이터가 어떻게 저장되고 흐르고 변환되는지를 이해하는 데 큰 도움이 되었습니다. 유지보수나 공공기관 시스템은 특히 데이터 흐름을 제대로 이해하는 것이 중요하다고 알고 있기에, 꾸준히 공부하며 기반을 다졌습니다.

저는 개발에서 가장 중요한 것은 모든 개념을 완벽히 외우는 것이 아니라, 문제를 마주했을 때 흐름을 파악하고 필요한 기술을 상황에 맞게 활용하는 능력이라고 생각합니다. 그래서 팀 프로젝트에서도 제가 맡은 기능의 처음부터 끝까지 직접 책임지고, 오류가 생기면 원인을 찾을 때까지 계속 파고드는 습관이 생겼습니다.

아직 배워야 할 것도 많고 부족한 부분도 분명 있지만,

그만큼 저는 실제 환경 속에서 더 빠르게 성장할 준비가 되어 있습니다.

이런 준비 과정이 귀사의 업무에 도움이 되길 바라며 지원했습니다.

프로젝트 문제해결 경험

5명이 함께 진행한 팀 프로젝트에서 초반에는 솔직히 어려움이 많았습니다.

서로 의견이 다르다 보니 제 의견이 받아들여지지 않을 때는 조금 서운하기도 했고,

분위기 자체가 협업보다는 ‘서로 비교하는 느낌’이 강해 자연스럽게 경쟁처럼 흘러갔습니다.

그때 “이대로 가면 프로젝트 자체가 무너질 수도 있겠다”는 위기감을 느꼈습니다.

그래서 먼저 팀원들과 대화를 더 자주 시도했습니다.

누가 잘못했는지를 따지기보다는, 각자가 어떤 부분을 맡고 어떤 노력을 하고 있는지를 서로 인정해 주는 쪽으로 분위기를 조금씩 바꿔 보려고 했습니다.

이 작은 변화가 쌓이면서 팀원들도 서로의 강점을 인정하게 되었고, 자연스럽게 소통이 훨씬 편해졌습니다.

그때부터는 개인 기여도를 따지는 분위기에서 벗어나,

“프로젝트 전체의 완성도를 높이자”라는 공통된 방향으로 움직이게 되었습니다.

이 경험을 통해 저는 협업에서 중요한 것은 내 의견을 관철하는 것이 아니라,
서로를 이해하고 한 목표를 향해 움직이도록 만드는 과정이라는 것을 크게 배웠습니다.
앞으로도 같은 상황이 온다면, 먼저 분위기를 바꿀 수 있는 사람이 되기 위해 노력할 것입니다.

성격의 장단점

저는 처음 만났을 때 강하게 어필하는 성격은 아니지만, 꾸준한 준비와 책임감으로 신뢰를 쌓는 사람입니다. 말을 잘해서 돋보이기보다, 부족한 부분이 있을까 두려워 더 많이 공부하고, 이해가 완전히 될 때까지 계속 정리하는 습관이 있습니다. 이렇게 해야만 스스로도 확신을 가지고 설명할 수 있기 때문입니다.

이런 성향은 프로젝트에서도 큰 도움이 되었습니다. 문제가 생기면 겉만 보고 넘어가지 않고, 원인을 끝까지 파고들어 이해하려고 합니다. 그래서 팀원들은 저를 조용하지만 믿음직하게 맡은 일을 해내는 팀원으로 평가해 주었습니다. 화려한 말은 부족할지 몰라도, 결과물만큼은 책임지고 완성도 있게 만들기 위해 노력해 왔습니다.

단점이 있다면 빠르게 눈에 띄지 않는다는 점입니다. 하지만 저는 이 단점 때문에 더 성실하게 준비하고, 남들보다 한 걸음씩 꾸준히 성장하는 방향을 선택해 왔습니다. 말로 표현하는 것보다 실제 행동과 결과로 신뢰를 보여주는 것, 그것이 제가 가진 가장 확실한 강점이라고 생각합니다.

입사 후 포부

입사 후에는 먼저 회사가 운영하는 시스템과 업무 흐름을 빠르게 익히는 데 집중하겠습니다. 공공기관 시스템은 작은 오류 하나도 시민들의 불편으로 이어질 수 있기 때문에, 기술 구조를 정확히 이해하고 안정적으로 운영하는 것이 가장 중요하다고 생각합니다. 그래서 새로운 기술이나 구조를 접하면 단순히 “사용할 줄 안다”에서 끝내지 않고, 다른 사람에게도 설명할 수 있을 만큼 깊이 파고들어 배우는 방식으로 성장하고 싶습니다.

처음에는 제가 맡은 부분을 문제 없이 처리하는 개발자가 되어 팀의 신뢰를 얻는 것이 목표입니다. 그 이후에는 서비스의 흐름과 구조를 분석해서, 어디를 개선하면 더 안정적으로 운영될지 스스로 찾아내는 개발자로 성장하고 싶습니다. 눈에 잘 보이지 않는 유지보수 업무일수록 작은 개선이 큰 안정성을 만든다는 걸 배워왔기 때문에, 그런 역할을 맡아보고 싶습니다.

또한 협업에서는 먼저 질문하고 먼저 설명하는 개발자가 되겠습니다. 신입일수록 더 많이 묻고, 더 많이 공유해야 팀에 도움이 된다고 생각합니다. 팀원들과 열린 소통을 하며 함께 문제를 해결하고, 공공서비스의 안정성에 기여할 수 있는 개발자로 성장하고 싶습니다.