



생년월일 2001. 09. 15

Email Wnstjq0915@gmail.com

Mobile 010-9373-0925

Address 인천광역시 서구

병역사항 만기전역

김준섭

인공지능

소개

오픈 API를 적절히 활용하며, 이를 이용하여 6 개의 프로젝트를 진행했습니다.

학력

- 2020.02 ~ 2026.02 인하공업전문대학 컴퓨터정보공학과 졸업예정 / 학점 (3.62 / 4.5)
- 2017.09 ~ 2020.02 계산고등학교 졸업

자격증

- SQLD (2024. 09. 20)
- 정보처리산업기사 (2022. 04 취득)

교육 내용

- 2023.04 ~ 2023.09 자바, 파이썬을 활용한 AWS 클라우드 인공지능 실무과정 /연희직업전문학교

수상 내역

- 인하공업전문대학 - 생성형 AI를 활용한 크리에이티브 공모전 동상

기술 스택 / Skill Set

기능 구현 등의 사용 경험이 있는 Skill Set

구분	Skill
Programming Languages	Python, Java, C, C#, SQL, Kotlin

Framework/ Library	FastAPI, Flask, Streamlit, Swing
Server	Tomcat, Apache HTTP Server
Tooling/ DevOps	Git, Docker, Android Studio, GitHub Actions, Slack, Gradle
Environment	AWS(EC2, S3, RDS, CloudFront, Lambda), Linux(Amazon Linux, Ubuntu)
ETC	Database(MySQL, Oracle, SQLite3, Chroma)

자기소개

저는 다양한 오픈 API와 서버 기술을 활용하여 실제 서비스로 연결되는 개발 경험을 쌓아온 예비 개발자 김준섭입니다. 학업과 병행해 총 6 개의 프로젝트를 진행하며 Python, Java, C#, Kotlin 등 여러 언어를 직접 사용해 서비스를 구현해 왔습니다. 특히 FastAPI·Flask 기반의 백엔드 개발과 Android 앱 개발에서 사용자 요구를 분석하고, 적절한 API와 데이터베이스 구조를 설계하여 문제를 해결하는 과정에서 개발자로서의 흥미와 확신을 갖게 되었습니다.

여러 프로젝트에서 서버·DB·AI 기능을 직접 구현하며 “기능이 실제로 동작하는 것”에 가치를 두고 개발해 왔습니다. 예를 들어 AWS 기반의 백엔드 환경을 구축하고, 의약품 정보 API·OpenAI API·Google Vision API 등 다양한 외부 시스템을 통합하여 실사용 가능한 서비스를 만들어 본 경험은 저의 큰 자산입니다. 또한 Git과 GitHub Actions를 활용해 CI 자동화까지 구현하며 협업과 배포 경험 역시 꾸준히 넓혀 왔습니다.

저는 새로운 기술을 빠르게 이해하고 실제 코드로 풀어내는 능력을 강점으로 가지고 있습니다. 익숙하지 않은 기술도 프로젝트에 직접 적용해보며 해결해 온 경험이 많아, 문제를 끝까지 파고드는 끈기와 실전 중심의 학습 태도를 갖추고 있습니다. 앞으로도 사용자가 체감할 수 있는 가치 있는 기능을 만드는 개발자가 되기 위해 지속적으로 학습하고 성장하겠습니다.