



# 서희정

✉ janeseo526@gmail.com

☎ 01087242947 | 📅 2002년생

## 기술 스택

MySQL

Python

Tableau

MongoDB

AZURE

Docker

Flask

Jenkins

GitHub

Visual Studio Code

Anaconda

Jupyter

Figma

## 학력

○ 2026.02 졸업 예정

대학교(4년) | **동국대학교**

주전공: 경제학과 | 연계전공: 데이터사이언스소프트웨어

3.98 / 4.5

## 프로젝트

○ 2024.05 - 2024.06

### VISIT KOREA UI/UX 개선 프로젝트

2024년 한국 방문의 해 홈페이지 개선 프로젝트

Figma

Python

피그마를 활용해 기존 디자인의 불편함을 개선하여 재디자인했으며, Python의 Folium 모듈과 BeautifulSoup4 라이브러리를 사용하여 편의시설 마커 추가 및 이용자 커뮤니티를 활성화했다.

○ 2024.08 - 2024.08

### KPMG 아이디어톤

LLM을 이용한 기업업무 자동화 및 챗봇 개발 프로젝트

Figma

기업 업무 효율성 증대를 위한 업무 플랫폼 개발 프로젝트에서 서비스 기획자로 참여, 사용자 요구사항 분석 및 기능 설계, 최적화된 사용자 경험(UX) 제공을 위한 전략 수립을 담당하였다.

○ 2024.10 - 2024.10

### 유귀농(YOUGUINONG)

빅카인즈 AI 기반 맞춤형 귀농 지원 공공서비스 개발

Python

Figma

빅카인즈 AI를 활용해 귀농 지원 정책, 법률, 작물 트렌드 등 관련 뉴스를 수집·분석하여 사용자 맞춤형 정보를 제공하는 공공서비스 '유귀농'을 개발했다. 지역별 귀농 지원 정보를 순위 별로 정리해 사용자의 성향과 역량을 기반으로 적합한 귀농 지역과 작물을 추천 시스템을 구현하였다. 더불어 농업 개정 뉴스 요약, 농업 이슈 정리, 작물 트렌드 등 자료 시각화를 적용했다.

○ 2025.02 - 2025.02

## BDA 학회 개선 프로젝트

데이터 분석을 기반으로 학회원 수료율 증대를 위한 아이디어 제시

Python

조별 활동의 이탈률과 학회 수료율의 상관 관계를 규명하고자 데이터 전처리 및 시각화를 진행하였고, 2차 회귀 분석을 통해 시간, 출석률, 과제 제출률 간의 상관 관계를 도출하였다. 이를 바탕으로 서비스 기획 역할도 담당하였다.