

# Yeongju Park – Resume

---

## 기본 정보

이름: 박영주 (Yeongju Park)

이메일: yeongdecember@gmail.com

GitHub: <https://github.com/pupumom>

Velog: <https://velog.io/@yeongdecember>

생년월일: 1989.12.07

## 지원 분야

지원 직무: 데이터 엔지니어 (Data Engineer)

관심 분야: 데이터 파이프라인 설계 및 운영, 분석 서비스 개발, MLOps

## 교육 및 자격

**2025.02 ~ 2025.08(예정):** AI 기반 데이터 엔지니어링 취업과정 수료 중 (Python, SQL, 머신러닝, TensorFlow, Airflow 등)

**2008.03 ~ 2013.02:** 한양대학교 정보시스템학과 졸업

## 경력 요약

**2013.01 ~ 2019.1:** KT - 데이터 인프라팀 운영 담당

- Hadoop 기반 빅데이터 시스템 운영 지원
- 데이터 적재 및 정합성 관리
- 외주개발사와 협업 통한 데이터 파이프라인 유지보수

## 프로젝트 경험

-  이디야 vs 스타벅스 매장 위치 분석으로 본 브랜드 전략

- 기술 스택: Python, Selenium, Pandas, Seaborn, Folium
- 웹 크롤링으로 스타벅스와 이디야의 매장 정보 수집 후, 브랜드의 입지 전략 경향성 비교 분석
- Velog: <https://velog.io/@yeongdecember/Data-Analysis-이디야-vs-스타벅스-매장-위치-분석으로-본-브랜드-전략-feat.-웹크롤링-수집>
- 📌 **셀프주유소 vs 일반주유소 유가 비교 분석**
  - 기술 스택: Python, Selenium, Pandas, Seaborn, Folium
  - 웹 크롤링으로 주유소 정보 수집 후, 구/브랜드별 가격 분석 및 시각화
  - Velog: <https://velog.io/@yeongdecember/Data-Analysis-셀프-주유소와-일반-주유소-간-유가-분석-feat.-웹크롤링>
- 📌 **수영복 리뷰 기반 사이즈 추천 모델링**
  - 기술 스택: Selenium, Pandas, Scikit-learn
  - 리뷰 내 키/몸무게/사이즈 데이터 정제 → ML 모델 학습
  - Logistic Regression, RandomForest 등 비교 분석

## 🧠 기술 스택

언어/툴	Python (중급), SQL (중급), Git, Jupyter
데이터	Pandas, Numpy, Scikit-learn, TensorFlow
시각화	Seaborn, Matplotlib, Folium, Tableau, PowerBI
운영/배포	Linux (기초), VSCode, Airflow(학습중)

## 🗣️ 자기소개 (요약)

통신사 데이터 인프라 경험과 최신 데이터 분석·ML 기술을 접목하여, 현업에 바로 투입 가능한 데이터 엔지니어를 목표로 학습하고 있습니다. 성실하게 학습하고 다양한 프로젝트를 통해 문제 해결 능력을 키워왔으며, 앞으로도 실무적 감각과 기술 스택을 갖춘 엔지니어로 성장하고자 합니다.

감사합니다.