

윤세종

이메일: dbstpwhd131@gmail.com

연락처: 01055484341

Python으로 데이터 분석 및 엔지니어링을 하고 있는 윤세종입니다.

1. 통계학 및 데이터 전처리 기초, Python 및 SQL 능숙, Tableau를 사용한 시각화 경험 보유.
2. 문제 해결 능력, 데이터로부터 인사이트 발굴에 대한 열정.
3. 데이터 ETL과 파이프라인 구축, 실시간 로그 처리, 머신러닝 및 딥러닝을 통한 데이터 분석
4. AWS 환경에서 Linux 환경에서 서버를 구축하여 데이터를 처리한 경험을 보유.
5. Airflow 활용한 스케줄링 및 데이터 파이프라인을 구축한 경험 보유.

학력

부산정보산업진흥원/한국품질재단 프로젝트 기반의 빅데이터 분석가 양성과정

2023.06 - 2023.11

[python]

- Python 기초 학습
- pandas, numpy 등 기본 분석 패키지 학습
- matplotlib, seaborn 등 시각화 패키지 학습

[SQL]

- 데이터베이스 기본지식
- SQL 기초 문법
- SQL 데이터 모델링

[데이터 크롤링]

- Beatifulsoup과 Selenium을 활용한 데이터 크롤링 학습
- API를 통한 데이터 수집 및 활용

[Machine Learning]

- 분류 알고리즘 학습 및 실습 (Decision Tree, Random forest, XGBoost 등)
- 회귀 알고리즘 학습 및 실습 (LinearRegression, LogisticRegression 등)
- 비지도학습 관련 학습 및 실습 (K-means Clustering, PCA 등)

[Deep Learning]

- 인공지능 딥러닝 개념 이해 및 실습
- Deep AI를 통한 추론 및 예측
- 텍스트마이닝 실습

[Web]

- Django를 기반으로 한 웹 기초

제로베이스

2023.01 - 2023.07

데이터사이언스 스쿨 부트캠프

Part 1: 파이썬 기초

- Python/기초수학
- 자료구조/알고리즘 with Python

Part 2: 데이터 분석

- EDA & 웹 크롤링 & Python 프로그래밍
- 통계
- SQL & Git
- Tableau

Part 3: 머신러닝

- 머신러닝

Part 4: 딥러닝

- TensorFlow & PyTorch
- OpenCV
- GPT

부산대학교

2010.03 - 2017.08

기계공학부

스킬

Scikit-Learn, MySQL, Oracle, Tableau, Github, Spark, Python, SQL, Git, Tensorflow, Pytorch, Docker, NumPy, AWS, Linux, Django

수상 및 기타

Apache Spark와 Python으로 빅데이터 다루기

2023.12

Udemy

The Complete Hands-On Introduction to Apache Airflow

2023.11

Udemy

프로젝트 기반의 산업별 맞춤형 인재양성 사업 | 빅데이터 분석가 2기 최종 프로젝트 발표회

2023.11

대상

SQL 개발자(SQLD)

2023.10

한국데이터산업진흥원

데이터분석 준전문가(ADsP)

한국데이터산업진흥원

2023.09

SQL 데이터 분석 캠프 입문반

데이터리안

2023.01

외국어

영어

비즈니스회화

● OPic 2023.09.01

IM3

링크

[https://planet-capri-](https://planet-capri-419.notion.site/7e988116c6104be59b7e045ce4d4aff4?pvs=4)

[419.notion.site/7e988116c6104be59b7e045ce4d4aff4?pvs=4](https://planet-capri-419.notion.site/7e988116c6104be59b7e045ce4d4aff4?pvs=4)

포트폴리오 링크입니다.

<https://velog.io/@dbstpwhd131>

벨로그 링크입니다.

<https://github.com/LIMEMONI/Portfolio>

github 링크입니다.