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 스케쥴링 및 데이터 파이프라인을 구축한 경험 보유.

학력 **부산정보산업진흥원/한국품질재단**

2023.06 - 2023.11

프로젝트 기반의 빅데이터 분석가 양성과정

[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 Al를 통한 추론 및 예측
- 텍스트마이닝 실습

[Web]

- Django를 기반으로 한 웹 기초

2023.01 - 2023.07 제로베이스 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 Apac 2023.11 he Airflow Udemy 프로젝트 기반의 산업별 맞춤형 인재양성 사업 | 빅데 2023.11 이터 분석가 2기 최종 프로젝트 발표회 대상 2023.10 SQL 개발자(SQLD) 한국데이터산업진흥원

데이터분석 준전문가(ADsP)

2023.09

한국데이터산업진흥원

SQL 데이터 분석 캠프 입문반

2023.01

데이터리안

외국어 영어

비즈니스회화

• **OPic** 2023.09.01

IM3

링크 https://planet-capri-

419.notion.site/7e988116c6104be59b7e045ce4d4aff4?pvs=4

포트폴리오 링크입니다.

https://velog.io/@dbstpwhd131

벨로그 링크입니다.

https://github.com/LIMEMONI/Portfolio

github 링크입니다.