박 영 민



1995.03.19 M 010-2049-7699

angksflvlf52@gmail.com

지원분야: 데이터 분석

EDUCATION

2014.03 - 2021.02 단국대학교

공과대학, 소프트웨어공학과

PROJECT

2018.9 – 2018.12	JSP 파일 공유 플랫폼 제작 및 운영
2019.6 - 2019.8	Python을 이용한 프렌차이즈 입점 분석 및 민간 아파트 분양가 분석
2019.9 – 2019.12	농산물 가격 예측 머신러닝 Flask 웹앱 제작 및 배포
2020.2 – 2020.6	React, Node.js를 이용한 SPA기반 유명SNS 인터페이스 클론 제작
2020.4 - 2020.6	영상처리 기법을 이용한 자율주행 RC Car 제작

EXPERIENCE

2020.7	경영성과 분석 What if Simulation - Python Flask 웹앱 제작
	Scikit-learn을 활용한 선형회귀 모델 제작 및 Python Flask 웹앱 제작
	코드 리팩토링 작업
2020.8	Data Performance Marketing 기획 참여
	크롤링, NLP등 DT기술 활용방안 및 프로젝트 체계 기획
2020.9	Power Apps를 이용한 임원평가 DT 설문App 제작
	어플리케이션 전체 컴포넌트 제작 및 로직 구현

OTHER EXPERIENCE

2019.12 아주대학교 AIOT Architecture 리더 양성 과정 수료

AI와 IOT 융합 인재 육성 교육 과정.

머신러닝, 딥러닝에 대한 학습 및 스마트팜 프로젝트 진행

HONORS

단국대학교 2018, 2019, 2020년 성적 우수 장학생

TOEIC 960점

TOEIC SPEAKING LV.6

정보처리기사

컴퓨터활용능력 1급

강점 및 입사 후 포부

■ 보유 역량

데이터 분석 및 활용에 필요한 모든 DT기술 역량을 보유하고 있습니다. 데이터 수집부터 분석, 시각화까지, 전 영역에 개발 및 기술 지원이 가능합니다.

1) DT 기술

- 데이터 수집 (Python, 크롤링, 전처리)
- 데이터 전처리 (Python Pandas라이브러리)
- 데이터 분석 (머신러닝 개발(선형,회귀 기법, 로지스틱 등)
- 데이터 시각화 (Html, CSS, JSP, React, Node. js, JavaScript 등)
- 플랫폼 영역 (C# Window Application, C++, Java Swing)

2) 글로벌 역량

- 영어 회화 (토익 960점, 토익 Speaking lv,6), 한자 어문 2급

■ 주요 프로젝트 소개

"현업에 즉시 활용 가능한 실무 프로젝트 경험"

- Python 공공 데이터 분석 프로젝트 경험을 통해 학습했던 다양한 데이터 분석 기법들을 활용하여, LS ELECTRIC의 전사 데이터를 분석 할 수 있습니다.
- 농산물 가격 예측 프로젝트를 진행하며 학습했던 AI 기법들을 곧바로 현업에 적용하는 데에 능숙합니다.
- 다양한 Web, App 프레임워크 경험을 기반으로 DT기술을 활용할 수 있는 플랫폼을 구현 및 제작할 수 있습니다.

"DT추진단 실무 경험을 통한 조기 전력화"

- DT 2.0 PoC 인 경영성과 예측 프로젝트 고도화에 참여하였습니다.
- DT추진단의 신규 과제인 Data Performance Marketing 과제 발굴에 참여 중입니다.
- LS ELECTRIC의 CT(Culture Transformation) 관점의 "일하는 방식의 변화"를 위해 '20년 임원평가 설문 App을 직접 개발하였습니다. ('10월 5일, 12일 사용 예정)

■ 입사 후 포부

[매출 증대 및 비용절감을 위해 최적의 데이터 분석 및 DT기술을 제공하겠습니다]

'20년 DT추진단 인턴으로써, 데이터 수집 및 간단한 분석업무를 수행하였습니다.
'21년 DT추진단 데이터분석 Part 동료가 된다면, Global R&D Campus에서 데이터 분석 (머신러닝 개발, 코딩 영역)에서 가장 뛰어난 인재가 되어, 회사의 North Star(매출증대, 비용절감) 달성에 크게 기여하겠습니다.