정재훈

지원 포지션: Data Analysis

인적사항 성명 : 정재훈

주민번호: 900313-0000000

주소 : 경기도 광주시 오포읍 능평로 205-9

휴대전화: 010-4810-8756

Blog: https://blog.naver.com/jaehoon-

Mail: jaehoon-@hotmail.com

학력사항 2009.03.02 - 2018.08.20

강남대학교 졸업

전공: 경영학 학사 / 학점: 3.53/4.5

직장경력 2014.04.28 - 2015.08.20

(주)나민인터내셔널

캄보디아 사업부 카페베네팀 Brand Manager / 사원 / 정직원

주업무

- 마케팅&신제품 기획, 관리, 실행
- 매출 및 원가 관리
- 본사 커뮤니케이션 관리
- 2호점 오픈바이저

2021.03.01 - 2021.08.01 헤이스콘(베이커리 카페) Operation Part / 정직원

손익 구조 분석 / 배달 및 예약 서비스 기획 및 운영

자격증 / 기타활동

OPic IH/ 유통관리사 2급 / 회계관리 2급

머신러닝 기반의 빅데이터 분석과정 2021.09.08 - 2022.01.20

BSG Online Top 25 2017.09.01 - 2017.12.18

B+ Premium 관련 마케팅 논문 작성 2017.03.02 - 2017.06.20 스타벅스 분당이마트점 바리스타 2016.03.25 - 2016.12.11

기술소개서

Python

Pandas: numpy, pandas 로 데이터테이블 전처리 및 조작 가능

Matplotlib: 변수 특징에 따른 데이터 시각화 가능 Seaborn: 변수 특징에 따른 데이터 시각화 가능 Folium: 위도, 경도 데이터를 활용해 지도 시각화

Beautiful Soup 4: 웹크롤링 후 json, xml 에서 데이터 추출 가능

Scikit-Learn : SVM, decisiontree 등 머신러닝 분석 가능 Tensorflow : 1.0 대, 2.0 대, keras 로 CNN, RNN 분석

Database

Maria DB: 터미널로 기초적인 조회 및 관리 및 파이썬과 연동 가능

SQLite: 간단한 DB 생성 및 조회, 파이썬과 연동 가능

MongoDB: DB 및 Collection 조작 가능

R

Dplyr: 효율적인 분석을 위한 데이터프레임 조작 가능 기타 통계 분석: 차이분석, 상관관계분석, 회귀분석

Git & Github

Git: 커맨드라인 명령어로 관리 가능

Github: branch 관리 및 프로젝트 관리 가능

*url: https://github.com/obilige