

# 자기소개서

정별 JUNG BYOUL

Email: jb7458@naver.com / Mobile: 010-4354-2784

## 핵심 역량

- SQL, Python, Tableau, R을 활용한 One-Cycle 데이터 분석 가능
- 현업 e-commerce 기업 데이터 분석 프로젝트 경험
- 통계 지식에 기반한 언어데이터 처리 가능
- 머신러닝, EDA 프로젝트 경험
- 이해관계자와의 유연한 커뮤니케이션 스킬

## Skills

- Python: Pandas(numpy)를 활용한 다수의 전처리 및 분석 경험이 있습니다.
- SQL, R: 다수의 프로젝트를 통한 데이터 추출, 전처리, 시각화 경험이 있습니다.
- Slack: 5개월의 부트캠프 기간동안 Slack을 통해 소통, 공지, 협업, 네트워킹하였습니다.
- Notion: 공모전, 대회, 프로젝트에서 Notion을 통해 협업하였습니다.
- 기타: Excel, Tableau

## 학력

한국외국어대학교 | 2019.03~ 2024.09(휴학중)

- AI융합전공(Software & AI track)
- 정치외교학과

## 자격증

워드프로세서 | 2021. 04

컴퓨터활용능력 2급 | 2021. 03

## 교육사항

데이터분석 부트캠프 | 패스트캠퍼스 | 2023. 12 ~ 2024. 5

- 기업연계 프로젝트
- SQL 강의 및 프로젝트
- Tableau 강의 및 프로젝트
- 통계, Excel 실무 강의

## 지원동기 및 자기소개

성장하는 샌드박스 네트워크에서 **Strategy** 팀의 데이터 핸들링과 인사이트 도출에 동참하기 위하여 지원하였습니다.

저는 지인들로부터 '트렌디하지 못하다'는 말을 들었던 사람입니다. **Youtube, Instagram** 모두 맛집 정보와 같이 용건이 있을 때만 보거나, 그조차 자주 보지 않았기 때문입니다. 저에게 **SNS**란 정보를 습득할 수 있는 수단 그 이상도 이하도 아니라고 생각했던 시기였습니다.

이런 저에게 **Youtube** 채널 '슈카월드'는 작은 전환점이 되었습니다. 경제 지식과 재테크 정보를 시작으로 몇번 보게 된 슈카월드 시청은 소소한 일상이 되었고 어느새 크리에이터 자체를 좋아하는 구독자가 되어 있었습니다.

'슈카월드 코믹스' 방송을 보던 어느날 배우나 가수 같은 전통적 개념의 연예인이 아닌, 이런 유튜버와 같은 인플루언서들은 과연 어떻게 콘텐츠를 운영해나가고 있을까 라는 궁금증이 문득 생겼습니다. 이에 **MCN**에 대한 정보를 직접 찾아보니 고객 확보, 마케팅, 저작권, 프로모션, 자금 지원 등 정말 체계적이고 전문적으로 다방면의 크리에이터들을 지원하고 관리하는 기업임을 알게 되었습니다.

제가 알고리즘에 따라 하하호호 웃고 있던 콘텐츠의 이면에는 **MCN**의 종합 관리 시스템이 돌아가고 있음을 알게 된 것입니다. 비록 시청자의 입장이지만 방송을 볼 때마다 과연 이 크리에이터가 왕성하게 활동하기까지 얼마나 많은 지원과 관리가 들어갔을지를 생각하며 보게 되었습니다.

이처럼 호기심이 많고 새롭게 배움을 좋아하는 저는, 단순히 크리에이터가 제공하는 콘텐츠의 수혜자에 그치지 않고, 나아가 이들에게 샌드박스를 제공하는 **MCN** 업계의 일원으로 함께 뛰어보고 싶습니다. 특히 저는 데이터 공모전 수상 내역과 기업의 내부 데이터를 직접 핸들링한 프로젝트 등의 경험을 갖고 있습니다. 기존에 쌓아왔던 데이터분석가로서의 역량을 발휘하여, 국내 **MCN** 산업을 선도하는 샌드박스 네트워크 **Strategy**팀의 데이터 작업에 동참하고자 합니다.

## 데이터분석 보조로서의 장점

'서울시 자치구별 범죄율에 영향을 미치는 요인' 프로젝트 과정에서, 데이터 전처리 및 인사이트 발굴 경험이 라는 장점을 갖게 되었습니다.

당시 **EDA**를 비롯한 데이터 분석 경험이 부족한 상태에서 얼떨결에 프로젝트를 진행하게 되었습니다. 주제 선정 과정부터 정말 막막했지만, 정치적 전공 특성상 이전에 많은 소논문을 작성했던 경험으로 서울시의 사회 이슈 중 문제다운 '진짜' 문제와 그 본질적 이유에 대해 팀원들과 논의할 수 있었습니다. 분석 과정 전반에서도 팀원들에게 의견과 조언을 구해가며 한단계 밟아 나갈 수 있었고 파이썬을 활용한 전처리 실력도 한층 키워 나갈 수 있었습니다.

종속변수인 '범죄율'과 9개 독립변수 지표들 간의 회귀계수를 계산했는데, 2개 변수의 수치가 통념과 다르게 나와 프로젝트 진행에 차질이 생겼습니다. 가볍게 단정짓고 넘어갈 수 있었지만 분석 결과에 끊임없이 질문을 던지며 다각도로 바라보았습니다. 결국 회귀 그래프에 도출된 이상치에서 논거를 찾을 수 있었고 실제 **correlation matrix** 결과를 확인함으로써 문제가 설명될 수 있었습니다.

누군가에게 작은 발견이겠지만, 효율과 속도를 추구해왔던 저의 입장에서 빠른 길을 마다하고 늦더라도 데이터를 붙들고 고민함으로써 인사이트를 찾아가는 과정이 보람찼습니다. 그 이후부터 이커머스, 공공사회분야, 항공, 기상 등의 여러 도메인의 데이터 분석 프로젝트를 진행해왔습니다. 날 것의 데이터를 다각적으로 핸들링하고 이를 논리적으로 정리하여 정제된

언어로 전달하는 과정이 저에게는 가치 있는 일이 되었습니다. 이것이 바로 제가 데이터분석 보조로서 갖는 장점이자 일하고 싶은 이유입니다.