

이력서

장준영 (Chang June Young)

☎ 010-2992-5799 | ✉ jjy9815@gmail.com

지원 직무: Data Analyst / Data Scientist
GitHub: <https://github.com/JuneY0ung/Project>

데이터 기반 문제를 구조화하고 인사이트와 개선안으로 연결하는 데이터 분석가

PROFILE

공공데이터와 이커머스 데이터를 활용해 문제를 정의하고, 분석을 통해 실행 가능한 개선 방향을 제안해 온 신입 데이터 분석가입니다. SQL과 Python을 기반으로 데이터 수집, 전처리, 분석, 시각화 전 과정을 수행했으며, 공공데이터 공모전과 해커톤 그리고 개인 프로젝트를 통해 다양한 주제의 데이터 분석 경험을 쌓았습니다.

특히 퍼널 분석을 통해 세그먼트별 전환 차이를 비교하고 병목 구간을 도출하여 개선 아이디어와 성과 측정 기준까지 설계한 경험이 있습니다. 또한 공공데이터를 활용한 입지 선정, 추천 모델 제안, 산불 위험 예측 프로젝트를 수행하며 데이터 분석을 사회문제 해결과 연결하는 역량을 길렀습니다.

실무에서도 데이터를 단순히 보는 데 그치지 않고, 비즈니스와 사용자 관점에서 의미 있는 지표와 인사이트를 도출하는 데이터 분석가로 기여하고자 합니다.

CORE COMPETENCIES

1. [데이터 분석 및 문제 해결]

- 퍼널 분석, 전환율 분석, 고객 세분화 기반 병목 구간 도출
- 공공데이터 기반 사회문제 해결형 데이터 분석 경험
- 문제 정의부터 데이터 기반 개선안 도출까지 수행

- 성과 측정을 위한 지표 및 기준 설계 경험

2. [데이터 처리 및 분석 역량]

- SQL을 활용한 데이터 추출, 정렬, 집계, 조인 수행
- Python 기반 데이터 전처리 및 분석 수행
- 기상 데이터, 공공데이터, 사용자 행동 데이터 분석 경험
- 통계적 유효성 검토 및 변수 간 관계 분석 경험

3. [시각화 및 결과 전달]

- 지도 시각화 기반 입지 분석 결과 전달
- Tableau, Plotly, Power BI, Looker Studio 활용 경험
- 분석 결과를 정책 제언, 개선안, 활용 아이디어로 정리
- 공모전 및 프로젝트 발표를 위한 분석 스토리라인 구성 경험

PROJECT EXPERIENCE

세그먼트별 퍼널 분석으로 본 병목 구간과 개선 방안 | 개인 프로젝트 | 2026.01 - 2026.02

이커머스 사용자 여정을 단계별로 구조화하고 세그먼트별 전환율 차이를 비교하여 병목 구간과 개선 방안을 도출한 프로젝트

- 주요 내용
 - 퍼널 단계를 정의하고 SQL로 사용자 행동 데이터를 추출
 - 상위 고객과 하위 고객의 전환율을 비교해 이탈이 큰 구간 도출
 - 병목이 발생하는 구간의 원인을 분석하고 개선 아이디어 제언
 - 개선 효과를 확인할 수 있도록 성과 측정 기준 설계
- 핵심 인사이트
 - 같은 서비스 내에서도 고객 세그먼트에 따라 이탈 지점이 다르게 나타남을 확인
 - 전환율 차이는 특정 단계의 경험 차이에서 발생할 수 있음을 분석
 - 단순 현황 분석이 아니라 개선안과 KPI까지 연결하는 분석 구조의 중요성을 확인
- 사용 기술:
 - SQL, 데이터 분석, 퍼널 분석, 세그먼트 분석

공유 모빌리티 활성화를 통한 탄소 절감 제언 | 안양시 공공 빅데이터 활용 공모전 | 2024.04 - 2024.06

안양시의 교통 및 환경 문제를 해결하기 위해 공유 모빌리티 대여소의 최적 입지를 데이터로 제안한 프로젝트

- **주요 내용**

- 공공데이터를 수집하고 분석 가능한 형태로 전처리
- 공유 모빌리티 활성화를 위한 입지 선정 기준 정의
- 대여소 후보 지역을 분석하고 지도 기반으로 시각화
- 교통 혼잡 완화와 탄소 절감 관점에서 정책 제안 정리

- **핵심 인사이트**

- 도시 문제 해결에서 데이터 기반 입지 선정이 정책 설계에 유의미함을 확인
- 이동 수요와 지역 특성을 함께 고려한 분석이 필요함을 경험
- 공공데이터를 실제 제안서와 시각화 결과물로 연결하는 경험 확보

- **사용 기술:**

- Python, 공공데이터 분석, 데이터 전처리, 지도 시각화

일·가정 양립 기업 추천 모델 제안 | 고용노동부 공공 데이터 활용 공모전 | 2024.07

저출산과 경력단절 문제를 연결해 일과 가정을 양립할 수 있는 기업을 추천하는 아이디어를 제안한 프로젝트

- **주요 내용**

- 출산 계획이 있는 구직자와 재취업 희망 경력단절 여성을 주요 사용자로 설정
- 공공데이터를 기반으로 기업 추천 아이디어를 구조화
- 사회문제 두 가지를 연결해 데이터 기반 해결 방향 제안
- 추천 기준과 활용 가능 시나리오 설계

- **핵심 인사이트**

- 데이터 분석은 단일 문제보다 연결된 사회문제를 함께 다룰 때 활용도가 커질 수 있음을 확인
- 사용자 관점에서 문제를 재정의하고 서비스 형태로 풀어내는 경험을 쌓음

- **사용 기술:**

- 삼성SDS 브라이틱스 AI, 공공데이터 활용 기획, 데이터 분석 아이디어 설계

부산광역시 환경 최적화 공공시설 분석 | 2024 부산 DIVE 글로벌 데이터 해커톤 | 2024.10

부산의 청년 인구 감소와 빈집 문제를 연결해 공공시설 활용 최적 입지를 데이터로 제안한 프로젝트

- **주요 내용**

- 빈집과 청년 인구 문제를 연결한 분석 주제 설정
- 데이터 분석과 군집화 알고리즘을 활용해 적합 지역 도출
- 공공시설 활용 가능성이 높은 위치를 지도 기반으로 시각화
- 일자리 지원 공간 및 공유오피스 활용 가능성 제안

- **핵심 인사이트**

- 지역 문제 해결에서 군집화 기반 후보지 탐색이 유용함을 확인
- 데이터 분석 결과를 실제 공간 활용 전략으로 번역하는 경험 확보

- **사용 기술:**

- Python, 데이터 분석, 군집화, 지도 시각화

EDUCATIONS&TRAINING

- 강원대학교 지구환경시스템공학 전공 | 2017.02 – 2026.02 | 졸업
- 강원대학교 AI 소프트웨어 부전공 | 2017.02 – 2026.02 | 이수
- 서울고등학교 | 2014.03 – 2017.02 | 졸업
- 데이터 분석 온라인 부트캠프, Meta Code M | 2024.11 – 2025.02 | 수료
- SQL 데이터 분석 캠프 입문·실전, 데이터리안 | 2026.01 – 2026.02 | 수료

SKILLS

- Programming / Query: Python, SQL
- Python Library: pandas, numpy, matplotlib, plotly, sklearn, selenium
- Data / BI Tools: BigQuery, MySQL, Tableau, Power BI, Looker Studio
- Analysis: 퍼널 분석, 고객 세분화, 전환율 분석, 리텐션 기초, 매출 분석, 공공데이터 분석, 시각화

CERTIFICATIONS

- 빅데이터분석기사 | 2023.07 | 한국데이터산업진흥원
- SQL개발자(SQLD) | 2022.09 | 한국데이터산업진흥원
- 데이터분석준전문가(ADsP) | 2022.03 | 한국데이터산업진흥원