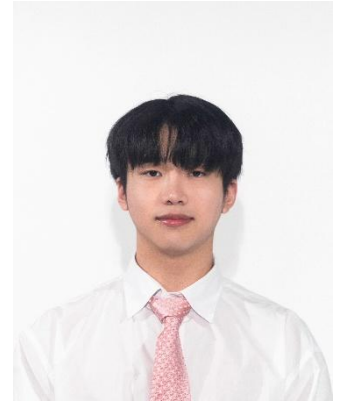


● 인적사항

성명(국문) : 강지운 성명(영문) : Jiwoon Kang
생년월일 : 2004년 10월 30일 (☑양/□음)
연락처 : 010.4200.0773 이메일 : jiwoonk2@illinois.edu
주소 : (05327) 서울시 강동구 천호동 358-4



● 어학사항

● 자격증 및 면허

2024.12 SQL for Data Science/UC Davis/Coursera
2024.12 Data Analytics with R /Google/Coursera
2025.01 Data Science Discovery / UIUC
2025.02 Business Analytics with R/UIUC/Coursera

● 학력사항

● 프로그램 활용능력

2023.08-현재 University of Illinois Urbana-Champaign
Information Science, 학점: 3.6/4.0
2019.08-2023.05 Cardinal Mooney High School
High School Diploma

Python □상 ☑중 □하
R □상 ☑중 □하
SQL □상 ☑중 □하

● 프로젝트 및 경력사항

2024.01 – 2024.05 / Hyundai Financial Insight Project / Alpha Investment Management
Description: 현대자동차의 재무성과와 시장 동향을 데이터 기반으로 분석하고 시각화하여 인사이트를 도출한 프로젝트
<https://docs.google.com/presentation/d/1r6hAdxkO3XaQkKtO490Yu4leWmN8h-F1Z5kHinflDVM/edit?usp=sharing>
2025.02 / Project1- counting-words / 수업 프로젝트
GitHub: <https://github.com/OnOne/project1-counting-words>
2025.03 / Project2- api / 단일 프로젝트
GitHub : <https://github.com/OnOne/project2-api>

자기소개서

저는 미국 UIUC 정보과학과에 재학 중이며, 데이터 사이언스, 데이터 분석, 사회적 정보 시스템 등 다양한 분야의 수업을 통해 관련 역량을 쌓아왔습니다. 특히 'Data Science Discovery' 과목에서는 Python을 활용해 실제 사회 데이터를 분석하고, 사람들에게 실질적인 도움을 줄 수 있는 인사이트를 도출하는 프로젝트를 수행했습니다. 또한, Coursera 등의 외부 플랫폼에서 데이터 분석, 프로그래밍, 경영학 등과 관련된 자격증을 취득하며 실무 역량도 꾸준히 강화해왔습니다.

학회 AIM에서는 팀장을 맡아 현대자동차의 재무제표와 시장 동향 데이터를 분석하는 프로젝트를 주도했습니다. 단순한 분석에 그치지 않고, 팀원들과 함께 분석 결과를 시각화하고 스토리텔링 중심의 보고서를 작성하여 발표함으로써 데이터 기반 의사소통 능력을 키웠습니다. 현대자동차 프로젝트를 통해 분석한 시장 데이터는 실제 발표 후 좋은 피드백을 받았고, 임원진들과 학회 전문가들로부터 높은 평가를 얻었습니다. 학회 AIM에서의 경험을 통해 키운 데이터 시각화 및 스토리텔링 역량은 스타트업 Damda에서의 서비스 기획 및 경영부문에서 사용자 중심적인 접근 방식을 적용하는 데 크게 도움이 되었습니다.

스타트업 Damda에서는 서비스 기획 및 경영관리를 병행하며, 사용자 조사와 정보 구조 설계, Figma를 활용한 시안 제작, 콘텐츠 구성 등 실질적인 기획 과정을 주도했습니다. 더불어 시장조사, 및 비즈니스제작, 콘텐츠 구성 등 실질적인 기획 과정을 주도했습니다. 더불어 시장조사와 비즈니스 전략 수립, 홍보 모델 제작을 수행하고, 이를 매주 프레젠테이션을 통해 공유하며 피드백을 받았습니다. 특히 소수의 인원으로 서비스의 기획부터 홍보 전략까지 주도적으로 업무를 수행하며 스타트업의 핵심적인 의사결정 과정에 참여하는 경험을 쌓았습니다.

또한, 인터넷 슬랭의 확산과 변화 과정을 분석한 프로젝트를 통해, 정형화되어 있지 않은 텍스트 데이터를 처리하는 AI 기반 분석 역량도 쌓았습니다. 저는 팀원들과 함께 Hugging Face와 Pushshift API를 활용해 Reddit 데이터를 수집하고, Beautiful Soup을 이용해 웹 데이터를 추출했으며, Bag-of-Words와 Sentence Embedding을 사용해 사전에 등재된 슬랭들의 의미 변화를 분석했습니다. 이 프로젝트에서는 데이터 정제, 스크래핑, 언어 분석을 주도하며 협업 속에서 문제 해결 방식과 협력력의 중요성을 깊이 체감할 수 있었습니다. 이러한 경험을 바탕으로 OO회사의 데이터 분석 직무에서 고객 데이터를 기반으로 실질적인 비즈니스 성과를 만들어내는 역할을 하고 싶습니다.

Damda에서의 실무 경험과 슬랭 분석 프로젝트를 통해, 저는 사용자 요구를 데이터와 기술로 연결하는 데 흥미와 책임감을 느꼈고, 데이터를 바탕으로 실제 문제를 해결해가는 과정에서 큰 보람을 얻었습니다. 저는 데이터를 분석하고 사용자 경험을 개선하는 일을 통해 사람들의 삶에 실질적인 변화를 이끌어내는 데이터 전문가로 성장하고 싶습니다. OO 회사의 혁신적인 서비스와 함께 저의 역량을 발휘해 의미 있는 변화를 만들어내겠습니다.