

조원종

학력사항

2020.03 경희대학교

- 2026.08(예정) 전공: 경영학과 (졸업 요건 충족으로, 4-2 학기 학교에 나가지 않습니다)
학점: 4.15 / 4.5

경력사항

2025.07 크레비스 파트너스

- 2025.12 디지털인텔리전스 본부 사업개발 인턴

신규 데이터 비즈니스 모델 발굴, 개발 및 사내 프로세스 자동화

- 신규 데이터 품질관리 솔루션 기획 및 Python 상용화 개발, 수익화 실현
- 사내 대용량 매출 데이터 처리를 위한 Snowflake 파이프라인 설계 및 실시간 대시보드 구축
- 운영 리소스 절감을 위한 자동화 봇 및 고객 대응 Web App 개발, 수동 업무 80% 제거
- SaaS 비즈니스 성장 전략을 위한 해외 선도 기업 리서치 및 Salesforce 도입 타당성 검토 및 PoC 실행

2025.04 서스틴베스트

- 2025.05 리서치&데이터 본부 인턴

ESG 리서치 및 데이터 구축 & 수집 자동화

- 80 개의 정성 지표를 130 개 기업에 적용하여 10,000 건의 ESG 데이터 리서치·클렌징 진행
- 수출입은행 프로젝트 참여, 해외 PE, Private market 의 ESG 고려 동향 조사 후 GP 선택 기준 정리
- SR 보고서 수기 추출 한계 해결을 위한 키워드 매핑, 파이썬을 활용한 크롤링 프로세스 제안·모델·구축

추가 활동사항

2024.03 데이터분석&컨설팅 학회

- 2025.02 BACS 학회, 부학회장

- 통신, 금융, 유통, 커피 등 다양한 산업 사례를 주간 프로젝트로 선정 후 시장*경쟁환경 분석
- 파이썬 기반의 빅데이터 분석과 군집분석을 통해 카드사의 혜택 오퍼 시스템 제안
- 현대카드의 투트랙 전략 (B2C 스마트 캠퍼스 구축+B2B 데이터 솔루션 고도화) 제안

2024.09 아카데미кус

- 2024.11 교내 공모전

- Chat GPT 와 Consensus 를 활용해 CBDC 도입이후 금융 패러다임 변화 조사 및 분석
- 지급결제 데이터를 활용한 보험상품 추천 솔루션 기획 및 추천 모델 초안 제작

수상내역

장려상 선정 제 1 회 AI/OR Business Challenge

- 한국경영과학회 주관 3등상 수상

기타사항

컴퓨터활용능력 MS-Office 활용능력 中

Python 활용능력 上

- 학회 활동과 공모전에서 머신러닝, 딥러닝 모델링과 EDA 분석

경력기술서

2025.07 **크레비스 파트너스**

- 2025.12 디지털인텔리전스 본부 사업개발 인턴

[Project 1] 데이터 품질 관리 솔루션 개발 (2025.08~2025.11)

1. 배경 및 문제 정의

고객사들이 데이터 웨어하우스 도입을 원했으나, 원천 데이터의 결측치 및 형식 오류로 인해 데이터 분석 성능이 제대로 나오지 않는 문제점 발견. 이를 해결하면서 단계적 도입이라는 솔루션을 도출

2. 상세 역할 및 과정

- **선도 기업 리서치:** 데이터 품질 관리를 제공하는 국내, 해외 선도기업의 솔루션을 리서치 후 정리하여 현재 회사의 기술력으로 실행 가능한 교집합을 도출
- **아키텍처 설계:** 6 가지 핵심 진단 필드를 정의하고 진단-정제-보고서 파이프라인과 각 단계별 규칙을 설계
- **Python 개발 & TDD:** 비전공자의 한계를 극복하기 위해 AI를 활용한 바이브코딩을 활용, 코드의 신뢰도 확보를 위한 100 가지 이상의 테스트 케이스를 작성하여 TDD 방법론을 적용하여 개발 완료
- **자동화:** 진단 결과를 시각화된 PDF 보고서로 자동 생성하는 모듈을 개발하여 수작업 리포팅 시간을 0 으로 단축

3. 성과

- 고객사 데이터 60만 건 진단 및 10만 건 정제 완료
- PoC 성공을 통한 타 고객사와의 신규 계약 체결
- v2 리뉴얼을 통한 진단부터 보고서 작성까지 6 가지의 필드 자동화 완료

[Project 2] KISA 신고 대응 프로세스 완전 자동화 (2025.10~2025.12)

1. 배경 및 문제 정의

매주 반복되는 KISA 스팸 신고 처리 업무가 회사가 성장함에 따라, 건수가 많아지고 모든 과정이 수동으로 이루어져 메일을 주고 받는 과정에서 많은 병목 현상이 발생

2. 상세 역할 및 과정

- **파이프라인 자동화:** Google Apps Script 를 활용하여 신고 메일 수신 시 내용 파싱, DB 적재, 고객사 메일 전송, 응답 기록까지 모든 과정을 자동화하는 시스템 기획 및 개발
- **고객 소명용 Web App 개발:** 이메일 회신의 비효율을 없애기 위해, 고객사가 직접 접속하여 신고 내용 확인 후 소명 내용 입력할 수 있는 Web App UI 개발. 고객별 고유 URL 제공으로 보안성 확보 및 입력 데이터 실시간 DB 동기화 구현
- **알림 봇:** 매 과정 결과를 보고하고 메뉴얼과 간단한 질문에 대한 응답 기능을 포함한 슬랙 알림 봇을 개발

3. 성과

- **업무 효율 개선:** 담당자의 수동 개입 과정을 제거하여 운영 리소스 획기적 절감
- **고객 경험 개선:** 복잡한 이메일 회신 없이 간편하게 소명 가능한 UI 제공으로 만족도 향상