이 력 서

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 이름 | 정지성 | 영문 | Jisung Jung | | 한문 | 鄭址成 |
|  | 생년월일 | 1981년 4월 17일 | | | | 나이 | 41 |
|  | 휴대폰 | 010-9964-1173 | Linkedin | https://www.linkedin.com/in/mrvn-jung/ | | | |
|  | E-mail | jisung.jung@me.com | | | Github | https://marvin-jung.github.io/ | |
|  | 주소 | 서울 영등포구 가마산로 468 레전드힐스 1315호 | | | | | |

학력사항 (최종학력: Hult International Business School (2년) 졸업)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 재학기간 | 학교명 및 전공 | 학점 | | 구분 |
| 2020.09 - 2021.08 | Hult International Business School, San Francisco, CA, USA  Master of Science in Business Analytics | 3.7/4.0 | | 졸업 |
| 2019.09 - 2020.08 | Hult International Business School, San Francisco, CA, USA  Master of Business Administration (MBA) | 3.3/4.0 | | 졸업 |
| 2000.03 - 2007.02 | 경희대학교 국제경영학부 국제경영 및 재무관리 | 3.8/4.5 | | 졸업 |
| 1997.03 - 2000.02 | 대전 서일 고등학교 |  | |  |
| 경력사항 (전체경력:13년 5개월) | | | | |
| 근무기간 | 회사명 및 부서 | 직위 | | 담당 업무 |
| 2021.10 – 2021.12 | EHcore / 분당 SK Hynix S/W개발센터 | 차장 | | 비즈니스 데이터 분석 |
| 2021.07 – 2021.11 | Loft Science LLC | 팀장 | | 모바일 어플리케이션 기획 |
| 2006.11 – 2018.10 | 대림산업 플랜트BPI팀 | 차장 | | 신규 시스템 기획  사내 프로젝트 시스템 운영 및 관리 |
|  |  |  | |  |
| 어학 | | | | |
| 언어 | 시험 | 점수 | | 기관 |
| 영어 | EF SET (EF Standard English Test) | C1 Advanced | | EF Education First |
|  |  |  | |  |
| 교육/ 연수 | | | | |
| 기간 | 과정명 | | 기관 | |
| 2021.08 – 2021.12 | Google Developers 머신러닝 부트캠프 수료  - Coursera Deep Learning Specialization 수료  - GCP Professional ML Engineer Certificate 취득  - 캐글 데이터 분석 경진대회 참가, 온라인 미팅, 멘토링 웨비나 참여 | | 구글 코리아 | |
| 2019.04 – 2019.08 | Pre-MBA 어학 교육 프로그램 수료 | | EF Education First | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 기타활동 | | |
| 기간 | 활동 내용 | 기관 |
| 2021.10 - 2021.11 | So-Cal K-Group Hackathon 대회 참가 | So-Cal K-Group |
| 2021.08 – 현재 | DSF (Data Science Fellowship) 운영 빌더  - DataCamp에서 제공되는 학습 컨텐츠를 활용하여 팀원 역량 향상하도록 동기부여  - 매주 비대면 모임을 운영하여 팀원과 상호작용하면서 함께 주어진 커리큘럼 완주 | 가짜연구소 |
| 2019.01 – 2019.04 | 꿈에그린 도서관 자원봉사활동 | 본동종합사회복지관 |
| 2006.01 – 2006.02 | 한일 대학생 문화교류 세미나 참가 및 일본 지역 탐방 | 경희대학교 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 수상내용 | | |
| 기간 | 상세 내용 | 기관 |
| 2021.06 | Dean's List (GPA: 3.7 / 4.0) | HULT 국제경영대학원 |
| 2020.05 | Peer Recognition Award for the Above & Beyond | HULT 국제경영대학원 |
| 2005.12 | 3학년 2학기 성적 우수 장학금 (GPA: 4.2 / 4.3) | 경희대학교 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 자격증 | | | |
| 취득일 | 자격증/ 면허증 | 등급 | 발행처 |
| 2021.12.01 | GCP Machine Learning Engineer | Professional | Google Cloud |
| 2021.10.01 | Deep Learning Specialization Certificate |  | Coursera, Deeplearning AI |
| 2021.07.03 | Data Analyst with SQL Server Track |  | Datacamp |
| 2020.07.01 | Google Analytics | Power Users | Google analytics |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 병역 | | |
| 복무기간 | 군별/ 계급/ 병과 | 미필사유 |
| 2001.03 - 2003.05 | 육군 / 병장 / 경리 | 없음 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 가족사항 | | | |
| 관계 | 성명 | 연령 | 직업(근무처)/ 직위 |
| 모 | 김이분 | 71 | 가사 |
| 형 | 정지현 | 45 | 풀스택 엔지니어 / 차장 |

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다.

**2022년 1 월 8 일**

**성 명 : 정 지 성 (인)**

경력 기술서

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회사명 | EHcore | 부서 | SK Hynix S/W개발 | 직급 | 차장 |
| 주요업무 (프로젝트 명) | SK 하이닉스 장비부품 원천관리 분석 환경강화 및 지능화 구축 | | | 프로젝트기간 | 3개월 |
| 주요역할 및 담당 | 반도체 생산 장비 및 부품의 재생, 재사용률 증가를 위한 시험 성적서(CoA) 데이터 분석  조달, 제조 공정, 반도체 부품 품질 데이터 통합 연계 및 지능화 분석을 위한 데이터 파이프라인 구축 | | | | |
| 업무 성과 | CoA(시험성적서) 무결성 검증 프로세스 기획  반도체 생산 부품 규격 What-if 분석 시뮬레이터 기획  데이터 마이닝 수행 방법론 비교 분석 및 한글화 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회사명 | Loft Science LLC | 부서 | Product & Engineering | 직급 | PM |
| 주요업무 (프로젝트 명) | Trippian 모바일 애플리케이션 구축 | | | 프로젝트 기간 | 5개월 |
| 주요역할 및 담당 | 해외 여행 관광객과 한국 홍보대사 연결 플랫폼 앱 기획 및 상세 디자인 | | | | |
| 업무 성과 | Investor Pitch Deck 작성  Figma Tool 이용 모바일 어플리케이션 프로토타입 디자인 제작  So-Cal K-Group 해커톤 참가 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회사명 | 대림산업 (DL E&C) | 부서 | 플랜트BPI팀 | 직급 | 차장 |
| 주요업무 | 신규 시스템 기획, 사내 시스템 운영 및 관리 | | | 업무 기간 | 3년 3개월 |
| 주요역할 및 담당 | IT 표준화 지침 수립, 국내 외 현장 IT 수행 계획 수립 및 기술 지원, 사내 구축 시스템 실무 교육 | | | | |
| 업무 성과 | 종료 프로젝트 IT 인프라 장비 및 S/W 라이선스 재활용으로 IT 예산 12만불 원가 절감  중동, 동남아, 러시아 국가 60여명 외국인 근로자 대상 현장 시스템 현지 교육 실시 | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | 건설 프로젝트 협업 시스템 (Ensemble) 리뉴얼 | | | 프로젝트 기간 | 9개월 |
| 주요역할 및 담당 | 시스템 요구사항 분석, PLM 솔루션 기술 검토, 연관 시스템 인터페이스 검증, 정식 오픈 후 기능 안정화 | | | | |
| 업무 성과 | 테크니션 / 엔지니어의 시스템 단순 반복 업무 자동화로 사용자 만족도 15% 증가  전자 결재, 전자 서명 제도 도입으로 종이 인쇄물 제로 업무 전환  설계 산출물 실적 대시보드 구축으로 설계 부서 도면 제출 지연율 5% 감소 | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | 중국 충칭 BASF MDI 프로젝트 | | | 프로젝트 기간 | 2년 9개월 |
| 주요역할 및 담당 | 프로젝트 데이터 관리 표준 지침 수립, 데이터 고품질 유지, 현지 사업팀과 현장 엔지니어 대상 시스템 교육 | | | | |
| 업무 성과 | 결측 오류 데이터 수정 및 DB 디버깅 작업으로 데이터 무결성 달성 및 MAU 20% 증가  사용자 페이지 레이아웃 개선으로 Bounce Rate 33% 하락 | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | 중국 난징 BASF-YPC IPS Phase II 프로젝트 | | | 프로젝트 기간 | 2년 10개월 |
| 주요역할 및 담당 | 중국 플랜트 프로젝트 Data Management Team 리드 및 시스템 인터페이스 관리 | | | | |
| 업무 성과 | 공문서 검토 절차 및 발주처 승인 프로세스 수정으로 공문서 검토 기간 20일에서 10일로 단축  Documentum 데이터 관리 솔루션 구축 및 트리 구조 공문서 보관으로 데이터 중앙화 및 부서 간 자료 검토 용이 | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | 사우디 Ibn Zahr PP-III Utilities and Offsites Project | | | 프로젝트 기간 | 2년 3개월 |
| 주요역할 및 담당 | 설계 산출물, 국내 / 해외 Vendor 자재 구매 Data 및 프로젝트 자료실 관리 | | | | |
| 업무 성과 | 공문서 개정 정보 추적 관리 및 데이터 카탈로그 정제 작업으로 사내 불필요 이메일 사용 15% 감소 | | | | |

데이터 분석 과제 및 프로젝트

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 조직명 | Hult 국제경영대학원 | 과정 | 경영학석사 MBA | 평균 평점 | A |
| 주요업무 (프로젝트 명) | 직업 만족도 설문 조사 ANOVA 분석 | | | 프로젝트기간 | 1개월 |
| 주요역할 및 담당 | 다중 회귀 모델 테스트 적용, R-Square, F-score, 유의확률, 잔차 분석 및 상관 관계 분석 실시 | | | | |
| 업무 성과 | 다중 회귀 모델 테스트 수행 방법 및 분석 보고서 작성 능력 향상  가설 검증 결과 해석 능력 향상 | | | | |
| 링크 및 스크린 샷 | <https://github.com/marvin-jung/Employee-Job-Satisfaction-Survey>  Diagram  Description automatically generated  A screenshot of a cell phone  Description automatically generated | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | 온라인 잡화 쇼핑몰 마케팅 KPI 대시보드 구축 | | | 프로젝트 기간 | 14일 |
| 주요역할 및 담당 | Google Merchandise Store 실시간 Log 데이터를 이용하여 KPI 계산  Google Analytics 도구로 핵심 데이터 KPI 지표 시각화 | | | | |
| 업무 성과 | 이커머스 쇼핑 비즈니스 이해도 증가  대시보드 구성 방법 및 비즈니스 성과 지표 해석 능력 향상 | | | | |
| 링크 및 스크린 샷 | <https://github.com/marvin-jung/Google-Merchandise-Store-Analysis>  Graphical user interface, application  Description automatically generated | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 조직명 | Hult 국제경영대학원 | 과정 | 비즈니스분석 / 통계 | 평균 평점 | A |
| 주요업무 (프로젝트 명) | 월드뱅크 오픈 데이터 EDA 및 Data 시각화 | | | 프로젝트 기간 | 20일 |
| 주요역할 및 담당 | Python을 이용하여 미국과 중남미 국가의 사회, 경제, 교육, 보건, 기반시설 지표의 통계 분포 확인  Histogram, Boxplot 검토 작업으로 수집데이터의 결측치, 이상치 보정  국가 별 변수 격차 정도를 Heatmap으로 시각화 | | | | |
| 업무 성과 | 파이썬 데이터 시각화 라이브러리 사용 능력 향상  적절한 파이썬 조건문, 반복문, 사용자 정의 함수 사용으로 읽기 쉽고 효율적인 코드 작성 | | | | |
| 링크 및 스크린 샷 | <https://github.com/marvin-jung/Exploratory-Data-Analysis>  Chart, histogram  Description automatically generated  Chart, box and whisker chart  Description automatically generated | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | Air France SEM 캠페인 분석 과제 | | | 프로젝트 기간 | 14일 |
| 주요역할 및 담당 | R, RStudio Connect를 이용하여 SEM 입찰 업체별 매출, ROA, 클릭 당 순수익 시각화  Logistic 모델, GINI 트리 모델 사용하여 주요 ROA 영향 변수 파악 | | | | |
| 업무 성과 | R markdown, flexdashboard 라이브러리 활용 스킬 향상  Logistic Regression 및 GINI Tree 모델 등 지도학습의 필수 개념 이해 | | | | |
| 링크 및 스크린 샷 | <https://github.com/marvin-jung/Air-France-Flexdashboard>  Table  Description automatically generated with medium confidence | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | Meal Kit 배달 브랜드 고객 데이터 머신러닝 분석 과제  (Python, Scikit-learn 라이브러리) | | | 프로젝트 기간 | 21일 |
| 주요역할 및 담당 | 전년도 플랫폼 이용객 누적 데이터를 4개의 회귀 ML 모델에 Train 시켜 매출에 가장 영향을 주는  소비자 행동 변수 파악  5개의 분류 ML 모델에 이용객 데이터를 Train 시켜 와인 구독 서비스 홍보 효과를 극대화 시키는  소비자 행동 변수 파악 | | | | |
| 업무 성과 | 회귀, 분류에 사용되는 주요 모델들을 현실 데이터에 적용 가능  데이터 전처리, 정규화, 하이퍼파라미터 튜닝을 반복하여 0.7이상으로 예측 정확도 상승 | | | | |
| 링크 및 스크린 샷 | <https://github.com/marvin-jung/Apprentice-Chef-Analysis>  Diagram  Description automatically generated  Chart, bar chart  Description automatically generatedChart, line chart  Description automatically generated | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | 비지도학습을 이용한 대학생 컴퓨터 구매 패턴 분석  (Python, Scikit-learn 라이브러리) | | | 프로젝트 기간 | 10일 |
| 주요역할 및 담당 | 대학생 대상, 개인 성격 특성 및 노트북 브랜드 선호에 대한 설문조사 결과를 PCA분석 및 K-means 클러스터링 하여 MZ 세대의 컴퓨터 구매 패턴 및 잠재적인 고객 성향 확인 | | | | |
| 업무 성과 | 차원 축소 모델링을 이용한 데이터 압축 기술 이해  클러스터링을 통해 변수들간의 새로운 관계 파악 및 직관적인 데이터 해석으로 유의미한 결론 도출 | | | | |
| 링크 및 스크린 샷 | <https://github.com/marvin-jung/Windows-or-Mac>  Table  Description automatically generated with medium confidence  Chart, bar chart  Description automatically generated  • Cluster 1, 2, and 3 are most likely to purchase a Mac.  • Cluster 4 is most likely to switch to a PC. | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | Twitter 트윗 키워드를 활용한 대형 음원 스트리밍 사이트 비교 | | | 프로젝트 기간 | 12일 |
| 주요역할 및 담당 | #Spotify, #Apple, #YouTube, #Music 태그가 있는 트윗을 크롤링  대표 음원 스트리밍 기업 3사 간 키워드 상관관계를 시각화  빈출 단어들을 Network Diagram으로 연결하여 3사 서비스 비교 분석 | | | | |
| 업무 성과 | Tidyverse 라이브러리 활용 스킬 향상  텍스트 데이터 시각화 방법 및 분석 능력 향상 | | | | |
| 링크 및 스크린 샷 | <https://github.com/marvin-jung/Tweets-Text-Analytics>  Chart, scatter chart  Description automatically generated  Map  Description automatically generated with low confidence | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | Intel APAC 국가 대상 온라인 마케팅 광고 예산 최적화 | | | 프로젝트 기간 | 14일 |
| 주요역할 및 담당 | 아시아 국가 별 Facebook 광고 마케팅 계획안을 선형계획법(LP), Excel Solver Add-in function을  이용하여 모든 타겟 국가의 Click-throughs를 최대화 할 수 있게끔 Impression 수량 변경 | | | | |
| 업무 성과 | Linear Programming, Slack, Sensitivity Analysis 개념 및 모델링 절차 이해  소셜 마케팅 비즈니스 용어 이해 및 마케팅 예산 최적화 가능 | | | | |
| 링크 및 스크린 샷 | <https://github.com/marvin-jung/Intel-Asia-Pacific-The-Catch-Win-Campaign>  Table  Description automatically generated | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | 컨설팅 기업 2019년 재무제표, 손익계산서 페이지 구축 | | | 프로젝트 기간 | 10일 |
| 주요역할 및 담당 | 5개년 기업 회계 장부 데이터베이스를 MySQL Query 및 Store Procedure 커맨드로 호출 후  `19 회계년도의 재무제표, 손익계산서 완성 | | | | |
| 업무 성과 | 회계 장부 데이터 원본에서 돈의 흐름에 따라 어떻게 재무제표를 만들 수 있는지 파악 가능  ER Diagram 분석 능력 향상 및 이해관계자들의 이해를 돕는 사용자 맞춤 테이블 제작 가능 | | | | |
| 스크린 샷 | <https://github.com/marvin-jung/Accounting-Database>  Table  Description automatically generatedGraphical user interface  Description automatically generated with medium confidence | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | 싱가포르 국립대 (NUS) Tableau 스토리보드 홍보물 작성 | | | 프로젝트 기간 | 14일 |
| 주요역할 및 담당 | 싱가포르 전체 대학 졸업생 취업 현황 설문조사 데이터를 기반으로 싱가포르 국립대 (NUS)가  높은 취업률, 고임금 졸업생들을 많이 배출했음을 알리는 Tableau 스토리보드 홍보물 작성 | | | | |
| 업무 성과 | 공공 데이터 자료를 마케팅 캠페인에 적용하는 요령 이해  Tableau Chart 및 Storyboard 주요 기능 사용법 이해 | | | | |
| 링크 및 스크린 샷 | <https://github.com/marvin-jung/NUS-Visual-Data-Storytelling>  <https://public.tableau.com/app/profile/ching.chih.chang/viz/Team7-VisualDataStorytelling2_16192431166070/Story>  Chart  Description automatically generated  Chart  Description automatically generated | | | | |
| 주요업무 (프로젝트 명) | 대형 유통 기업 미국 시장 매출 및 수익 분포 현황 대시보드 구축 | | | 프로젝트 기간 | 14일 |
| 주요역할 및 담당 | Tableau 인터액티브 대시보드를 활용, 대형 유통 기업의 미국 시장의 2개년도 Revenue 및 Profit의 시계열 그래프, 제품군별 그래프, 지도 그래프를 시각화 | | | | |
| 업무 성과 | 지리적 데이터 시각화를 통해 보다 높은 수준의 대시보드 완성  2년간의 기업 시계열 데이터를 분석할 수 있고 수익률이 낮은 제품군에 대한 문제점 및 발생 원인을  추론 할 수 있는 능력 향상 | | | | |
| 링크 및 스크린 샷 | <https://github.com/marvin-jung/Superstore-Interactive-Dashboard>  <https://public.tableau.com/app/profile/marvinjung/viz/Data-DrivenStrategicRecommendationsandBusinessReport_16194722823160/StoryPoint>  Graphical user interface, chart, application  Description automatically generated  Graphical user interface, map  Description automatically generated | | | | |

자기 소개서

|  |  |
| --- | --- |
| 성장과정 | ‘대한민국의 지식 기반 산업을 이끌 데이터 마이닝, 머신러닝 전문가’로 발전하고 싶은 정지성입니다. 어렸을 때부터 현재에 안주하지 않고 새로운 도전을 하는 것에 주저하지 않은 마음가짐을 가지고 자라서, 건설 회사에서 다닌지 2년만에 해외로 장기간 동안 외국인 현지 동료들과 같이 대형 플랜트 건설 프로젝트를 함께하는 용기를 발휘하였고, 인문학 전공자임에도 불구하고 IT 기술에 대한 이해도가 빠르고 엔지니어간 커뮤니케이션도 탁월하여 프로젝트 정보 관리자에서 IT 매니저로 직무를 전환하여 수십개의 건설 현장의 IT 비즈니스를 체계적으로 관리하는 경험을 할 수 있었습니다. 더욱 더 성숙한 관리자로 발전하고자 미국 샌프란시스코에 있는 비즈니스 스쿨에 입학하여 인종도 문화도 서로 다른 32개국 학생들과 MBA 수업을 통해 아이디어를 구조화 시키는 스킬을 배우던 도중 세일즈포스, 구글, 시스코에서 근무하는 시니어 관리자들로부터 직접적으로 그들의 빅데이터 비즈니스 성과와 데이터 문해력의 중요성을 역설하는 담화를 듣고 난 후부터 데이터 과학의 거대한 성장 잠재력을 깨닫게 되어 비즈니스 통계, 프로그래밍과 머신러닝을 동일 학교에서 순차적으로 교육 받을 수 있는 비즈니스 분석 석사 프로그램에 도전하게 되었습니다. 해당 분야의 친숙도와 이해도를 키우기 위해 국내, 해외의 다양한 데이터 과학 강좌들을 적극적으로 학습하고 특정 산업에 얽메이지 않은 다양한 개인 프로젝트들을 수행하였으며 올해 하반기에는 미국 소재 스타트업 프로덕트 매니저 및 SK Hynix의 부품, 장비 관리 시스템 고도화 프로젝트에서 비즈니스 데이터 분석가로 활동을 하였습니다. 앞으로 나이 / 성별을 불문하고 큰 비전을 가지고 세상을 움직일만한 데이터 마이닝, 머신러닝 프로젝트를 하고 싶은 사람들과 같은 팀을 이루어서 멋진 결과물을 만들어 내는 것이 저의 다음 목표이고 만약 이런 성과를 달성하게 된다면 저에게 살면서 가장 뜻깊은 순간이 될 것 같습니다. |
| 성격과 강점 | 디지털 기기를 다루는 것을 좋아하고 새로운 것에 호기심 많은 얼리어답터 기질을 가진 저에겐 인터넷, 오픈소스, 디지털 플랫폼 문명을 확대 시켜주고 있는 데이터라는 존재와 불가분한 관계에 있습니다. 불확실하고 불안정한 상황을 겪고 있을 때 보통 사람보다 현저히 빠른 저만의 데이터 수집 기술을 발휘한 다음 해결 방안을 종합적으로 분석한 후 타당한 해결책을 들고 신속하게 행동에 옮기는 편입니다. 과거 아버지께서 큰 사고를 당해 뇌수술을 받고 중환자실에 누워계셔서 저희 가족들이 엄청난 혼란에 빠져 있었을 때 저는 중국 건설 현장에서 프로젝트 정보 관리 업무로 한국에 못 들어가고 있는 상황에도 불구하고 갑작스런 경제적 피해를 최소화 시킬 수 있는 방법을 강구하여 인터넷을 통해 저희 아버지 사건과 유사한 상황을 샅샅이 뒤져가면서 정부 및 고용 법인으로부터 얻을 수 있는 보상 제도를 파악하여 모든 지원 보조금을 받도록 만들었습니다. 법률 관련 데이터를 철저하게 확인하여 사고를 일으킨 가해자가 저지른 모든 죄에 대해 형사, 민사 소송을 전부 내고, 가족이 겪고 있는 아픔에 대해 탄원서를 법원에 보냄으로써 가해자 징역 처벌 및 손해 배상금 4200만원을 수령하였습니다. 비록 아버지께서는 상태가 호전되지 않으신 채 5개월간 병상에 누워 치료를 받으시다 하늘나라로 가셨지만, 갑작스런 위기 상황을 저희 가족이 큰 경제적 피해 없이 슬기롭게 대처할 수 있었던 것은 데이터 수집을 통해 정보를 구체화하고 인사이트를 얻은 다음 중요한 결정들을 올바르게 합의한 결과였다고 봅니다. |
| 특기사항 | 온화한 성격으로 조직 생활에 유연하게 적응을 잘하며, 남들보다 잦은 해외 근무 경력으로 인해 영어 커뮤니케이션 또는 문화 차이로 인해 발생하는 갈등은 없는 편입니다. 단순하고 반복적인 직무 프로세스들에 대해 어떻게 효과적으로 개선할 수 있을지에 대해 상상을 많이하며, 순간순간 떠오르는 흥미로운 아이디어들을 기록하는 습관이 있습니다. 주어진 과제 또는 프로젝트에 몰두를 오래하는 편이라 또래 동료들보다 멋진 결과물을 만들어 낼 때가 많습니다. 대학원과 인턴쉽을 하는 동안 엑셀, 파이썬, R, 타블로로 빅데이터 분석 작업을 했었을 때 데이터 시각화 및 프리젠테이션 작업을 월등히 잘한다는 의견을 평가자 피드백으로 받았습니다. 제가 만든 차트가 사람들에게 데이터를 이해 시키는 시간이 가장 빨랐으며, 슬라이드 구성이 누구보다도 간결하고 명확하고 설득력 있어서 동료들로부터 PPT 천재라는 별명을 들었습니다. 또한 비즈니스 분석가로써 첫 급여를 받은 SK하이닉스 프로젝트에서는 클라이언트와의 사업 계획 발표 및 스토리텔링에 제가 준비한 환경 분석 결과물이 내년도 사업 추진 승인에 중요한 역할을 했다는 평가를 PM으로부터 받았습니다. 앞으로 복잡한 문제 해결을 위한 연구 개발 프로젝트에 투입을 하게 된다면 원천 데이터를 잘 가공하여 현상을 분석하고, 비즈니스 주요 지표를 올바르게 정의하며, 데이터 툴을 효과적으로 사용하여 인사이트를 창출하고 다양한 비즈니스 전략을 세우는데 이바지 하겠습니다. |
| 생활신조 | 배우지 않으면 곧 늙고 쇠한다 (不學이면 便老而衰라)라는 고사성어와 일맥상통한 항상 배우고 익히는데 몸과 마음을 쓰자가 저의 생활 신조입니다. 기회가 닿았을 때 보통 사람들보다 다양한 경험을 쌓고, 자기 주도 학습을 통해 넓은 식견을 얻으면서 VUCA(변동적이고 불확실하며 복잡하고 모호한) 사회 환경에 대응하는 것이 저의 지향점입니다. 대학원 졸업 후 컴퓨터 공학 비전공자임에도 불구하고 8:1의 경쟁을 뚫고 (1,711명이 지원하고 213명이 선발) 구글 머신러닝 부트캠프에 일원이 되어 모든 교육 과정들을 성공적으로 완료할 수 있었던 것은 CNN 이미지 분석, NLP 자연어 처리 기술들이 인터넷과 스마트폰이 세상을 변하게 한 것처럼 디지털 혁신의 새로운 물결이 될 것이고, 탄소 중립과 기후 변화 문제의 해결사 역할을 할 것이란 믿음이 있었기 때문에 Fast Learner가 되어 새로운 환경에 빠르게 들어가 신경망 이론을 숙지하고 사람들을 널리 이롭게 하는 비즈니스 가치를 창출하고 싶은 소망이 있어서 였습니다. 앞으로 저와 비슷한 목표를 가진 동료들이 있는 조직으로 들어가 비즈니스를 주도적으로 이끄는 핵심 인력으로 활약을 하고 제가 가진 머신러닝 보유 기술과 프로젝트 관리 노하우를 십분 발휘하여 치열한 비즈니스 경쟁 레이스에서 OO회사가 한발짝 먼저 앞서 나가는 계기를 마련토록 하겠습니다. |
| 지원동기 및  입사 포부 | 저에게 맞는 회사를 판단하는 기준은 해당 기업이 데이터를 이용한 가설 검증으로 제품과 서비스를 개선한 이력이 있는지 그리고 조직의 대표가 데이터를 통해 가치를 창출하려는 리더쉽이 있는지, 수평적 커뮤니케이션을 가지고 있는지에 대해 중요하게 생각합니다. 구글 머신러닝 부트캠프 테크 토크 세션에 김OO 님께서 발표하신 회사 소개를 들어보니 위의 기준들을 모두 다 충족하였으며 또한 최신 딥러닝 기술을 활용하여 사용자 맞춤 콘텐츠를 보여주는 새로운 방식의 추천 모델이 깊은 인상을 받았습니다, 게다가 다양한 ML 연구 논문을 분석하면서 기존 모델을 다시 재개선 하고 있는 점이 제가 앞으로 하고자 하는 업무와 일치했었기에 이렇게 지원서류를 쓰게 되었습니다. 제가 입사를 하게 되면 구성원들이 많은 노력을 하고 있는 원본 데이터 분석 및 인사이트를 통한 문제 해법을 제시하는 작업에 주도적으로 일을 하고 싶습니다. 언제나 기대 이상의 성과를 보여주는 것이 저의 장점인데 데이터의 성격과 특징을 잘 반영하는 맞춤 모델을 발견하는데 많은 노력을 기울여서 매출 증가와 더불어 고객의 만족도가 대폭 상승하는데 기여를 하고 싶습니다. OOOO이 전 연령에 걸쳐 지금 상황보다 훨씬 높은 고객 충성도를 가진 회사로 탈바꿈 할 수 있도록 저의 맡은 바 임무를 성실히 수행하겠습니다. |