경력기술서 - AI/ML Data Scientist



|  |  |
| --- | --- |
| 이름 | 정 지 성 |
| 생년월일 | 1981. 4. 17 |
| Github | https://marvin-jung.github.io/ |
| 이메일 | [jisung.jung@me.com](mailto:jisung.jung@me.com) |
| 연락처 | 010-9964-1173 |
| 주소 | 서울 영등포구 신길동 |

**핵심역량**

* 미국 MBA 스쿨 졸업, 메인 언어 Python, R로 2년동안 통계분석, 기계학습, 데이터 엔지니어링 전문 지식을 학습한 비즈니스 분석가
* 4년간 건설 대기업 IT서비스 기획, User Interface 개선, 데이터 시각화 구현 등 사용자 친화 솔루션 개발에 기여한 프로젝트 관리자
* 건설 대기업 프로젝트의 전사 데이터 및 보안 관리 표준을 수립하고 8년간 수백만 건축 설계 데이터를 체계적으로 결점없이 관리한 데이터 거버넌스 전문가
* 국내 건설 대기업에서의 현업 경력 및 관련 업무에 대한 이해도와 경험 뿐만 아니라, 데이터 엔지니어링 관련 전문 지식을 바탕으로 하여 데이터를 활용한 기업의 제품 및 서비스 질 향상에 기여하길 희망

**학력사항**

2020.09 ~ 2021.08 Hult International Business School, San Francisco, CA, USA  
 Master of Science in Business Analytics 졸업

2019.09 ~ 2020.08 Hult International Business School, San Francisco, CA, USA  
 Master of Business Administration (MBA) 졸업

2000.03 ~ 2007.02 경희대학교 국제경영학부 국제경영 및 재무관리 졸업

1997.03 ~ 2000.02 대전 서일고등학교 졸업

**경력 사항 / Work Experience 총 12년 6개월**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 재직 기간 | 회사명 | 부서 및 R&R | 비고 |
| 2021. 10 ~ 2021. 12 | ㈜이에치코어 | SK Hynix S/W개발센터  비즈니스 데이터 분석 | 고객사: SK Hynix |
| 2021. 07 ~ 2021. 11 | Loft Science LLC, CA, USA | Product Dev 팀  모바일 어플리케이션 기획 | 미국 스타트업 |
| 2006. 11 ~ 2018. 10 | 대림산업㈜ (現DL이앤씨㈜) | 플랜트 BPI팀  IT 서비스 기획, 프로젝트 시스템 운영 및 관리 | 5년간 중국 파견 |

**기술스택 / Skill Set**

|  |  |
| --- | --- |
| 구분 | Skill |
| Programing Languages | Python, R, HTML5, Markdown |
| Framework / Library | Numpy, Pandas, Seaborn, Plotly, Shiny, Statmodel, Scikit-learn, Tensorflow |
| Server | MySQL, Oracle |
| Tooling / DevOps | Github, Tableau |
| Environment | Windows, Linux, Google Cloud |
| DB | MySQL, Oracle |
| Etc | Figma, Salesforce, Google Analytics, Notion |

**주요 프로젝트 / Projects**

**2021.10 ~ 2021.12 ㈜이에치코어 / 분당 SK Hynix S/W개발센터 / 차장**\* 회사 소개: SK하이닉스 반도체 관련 솔루션 개발 및 IT서비스 제공 기업

**■ SK 하이닉스 장비부품 원천관리 분석 환경 강화 및 지능화 구축**

|  |  |
| --- | --- |
| 사용언어  및 개발환경 | JAVA, C#, Spring, Oracle DB, Eclipse, Python, R |
| 인력구성 | 수석 1명, 선임 2명, CS 개발자 8명, 데이터 분석가 1명, 웹 프론트엔드 개발자 3명 |
| 주요업무 및  상세역할 | * 반도체 생산 장비 및 부품의 재생, 재사용률 증가를 위한 시험 성적서(CoA) 데이터 분석 * 조달, 제조 공정, 부품 품질 데이터 통합 연계 및 지능화 분석을 위한 데이터 파이프라인 구축 |
| 성과/결과 | * 불량품 예측, 불량품 입고를 감지하고 발생 원인을 추적하기 위한 **CoA(시험성적서) 무결성 검증 프로세스 기획**으로 비용 절감, 생산성 향상 전망 * 품질 관리 체계 고도화, 품질 기준 강화를 위한 **반도체 생산 부품 규격 What-if 분석 시뮬레이터를 기획**하여 데이터 기반 협력업체 공정 능력 평가 용이 * 효과적인 빅데이터 Pipeline 인프라 구축을 위한 **데이터 마이닝 수행 방법론 비교 분석 및 한글화 작업**을 하여 고객사의 데이터 프로젝트 업무 이해력 상승 |

**2021.07 ~ 2021.11 Loft Science LLC, CA, USA / Product Management / 팀장**\* 회사 소개: 미국 실리콘밸리 소재 B2C Marketplace Platform에 특화한 Disruptive 혁신 비즈니스를 연구 개발 중인 스타트업

**■ Trippian 모바일 애플리케이션 구축**

|  |  |
| --- | --- |
| 사용언어  및 개발환경 | React Native, Firebase, NoSQL, Figma, Miro |
| 인력구성 | 창업가 1명, Product Manager 1명, 모바일 앱 개발자 3명, 디자이너 2명  마케팅 & 콘텐츠 제작 4명 |
| 주요업무 및  상세역할 | 해외 여행 관광객과 한국 홍보대사 연결 플랫폼 앱 기획 및 상세 디자인 |
| 성과/결과 | * **Investor Pitch Deck 작성**하여 Product를 더욱 매력있게 구체화하고 비즈니스 성공을 이끌 수 있는 경영 전략들을 확정 * Figma Tool 이용 **모바일 어플리케이션 프로토타입을 디자인**하여 사용자에게 모의 평가를 받을 수 있었으며 고급 인력들이 프로젝트에 참여 * **So-Cal K-Group 해커톤 참가**하여 오랜 경력의 엔지니어, 디자이너와 프로덕트 개발 협업을 하였음 |

**2006.11 ~ 2018.10 대림산업㈜ (現DL이앤씨㈜)) / 플랜트사업본부 플랜트BPI팀 / 차장**\* 회사 소개: e편한세상, ACRO 브랜드를 가진1939년 설립된 종합건설회사로서 국내 100대 건설사 중 가장 오래된 역사를 가지고 있으며 첫 해외진출 건설사, 국회의사당 및 세종문화회관 등 역사적 랜드마크 건립의 기록을 보유함.

**■ 2018.02 ~ 2018.06 플랜트 사업 Best Practice(모범사례) DB 구축 프로젝트**

|  |  |
| --- | --- |
| 사용언어  및 개발환경 | Asp.net, MS Sharepoint, Silverlight, CrystalReport, MS-SQL, 자체 Tool |
| 인력구성 | 수석 1명, 선임 3명, 백엔드 개발자 2명, 프론트엔드 개발자 3명 |
| 주요업무 및  상세역할 | 요구사항 정의 및 분석, S/W 기능 설계, 오픈 후 기능 안정화 |
| 성과/결과 | * **이슈 해결 미팅을 주최**하여 이해관계가 충돌되는 **고객 대표간의 개발 희망 요건들을 조율**시켜 고객들간의 갈등 해소 및 요구사항을 명확하게 함 * **데이터 필터링 기능을 강화하고 복잡한 화면 구성을 단순화**하여 개발팀의 잠재적인 기술적 장애물을 제거하였으며 고객 업무의 효율을 높임 * 오픈 전 **수집된 데이터의 기준 불일치 레코드를 확인 개선**하여 데이터의 품질을 높임 |

**■ 2017.07 ~ 2018.04 플랜트 건설 프로젝트 협업 시스템 (Ensemble) 리뉴얼 프로젝트**

|  |  |
| --- | --- |
| 사용언어  및 개발환경 | JAVA, CrystalReport, Oracle DB, Dassault EVONIA |
| 인력구성 | 수석 2명, 선임 6명, 컨설턴트 2명, 백엔드 개발자 6명, 프론트엔드 개발자 4명 |
| 주요업무 및  상세역할 | 요구사항 정의 및 분석, PLM 솔루션 기술 검토, 연관 시스템 인터페이스 검증, 정식 오픈 후 기능 안정화 |
| 성과/결과 | * 구 시스템에서 테크니션 / 엔지니어들을 불편하게 했던 **시스템 단순 반복 업무 자동화 기능을 제안**하고 구축에 성공하여 사용자 만족도 15% 증가 * 사업팀, 현장에서 많은 병목을 일으킨 서면 결재를 중단할 수 있는 **전자 결재, 전자 서명 프로세스를 설계,** 여러 상황에 대응할 수 있는 **시나리오 테스트를 수행**하고 완성하여 종이없는 스마트오피스로의 전환 촉진 * 설계도면/시방서 산출 실적을 주 단위, 일 단위로 체크할 수 있는 **프로젝트 대시보드를 기획**하였고 개발 완성하는데에 적극 관여하여 설계 부서 도면 제출 지연율 5% 감소 * **외부와 내부 시스템 간 인터페이스 로직을 보완하고 사용자 접근 권한을 개선**하여건축 자재 구매 관련 입찰평가서 & 발주서의 발행 로그, 납품업체 전달 로그가 사내 전자조달시스템에도 자동적으로 일일 공유됨 |

**■ 2014.10 ~ 2018.10 러시아 Vysotsk LNG 프로젝트, 오만 소하르 SRIP 프로젝트 외 다수**

|  |  |
| --- | --- |
| 사용언어  및 개발환경 | Asp.net, Silverlight, CrystalReport, MS-SQL, 자체 Tool |
| 인력구성 | 팀장 1명, 그룹장 3명, IT매니저 2명, IT기획자 10명, SM/SI 개발자 45명 |
| 주요업무 및  상세역할 | 신규 시스템 기획, 사내 시스템 운영 및 관리 |
| 성과/결과 | * 4년동안 국내 6개, 해외 18개 공사 **프로젝트 IT 수행 계획 수립 및 기술 지원** * 전사 데이터 및 보안 관리 관련 **IT 표준화 지침 개정**하여 사업주의 엄격한 프로젝트 관리 기준에 부합 * 50개 이상의 건설 프로젝트 입찰에 참여, **경쟁력 있는 견적 예산 산출 자료를 제출**하여 대형 플랜트 프로젝트 수주 공헌 및 원가 절감에 기여 * **준공 프로젝트 IT 인프라 장비 및 S/W 라이선스 재활용**으로 IT 예산 12만불 원가 절감 * 중동, 동남아, 러시아 국가 60여명 외국인 근로자 대상 **현장 시스템 현지 교육 실시** |

**■ 2011.12 ~ 2014.09 중국 충칭 BASF MDI 프로젝트**

|  |  |
| --- | --- |
| 사용언어  및 개발환경 | Asp.net, MS Sharepoint, Silverlight, CrystalReport, MS-SQL, 자체 Tool |
| 인력구성 | IT매니저 2명, IT엔지니어 1명, SM개발자 4명, 시스템 운영자 1명,  사업팀/현장Data Management Team 사원13명 |
| 주요업무 및  상세역할 | 프로젝트 데이터 관리 표준 지침 수립, 데이터 고품질 유지, 현지 사업팀과 현장 엔지니어 대상 시스템 교육 |
| 성과/결과 | * 사업팀, 현장에 따라 분리되었던 **데이터 저장 공간을 통∙폐합**하고 중간 관리자들의 요청에 따라 중복 설계된 **웹 페이지 레이아웃을 최적화**하여 일관된 자료 처리와 데이터 공간 18% 절약, 시스템 성능을 개선하였음 * 데이터 왜곡을 일으키는 **결측 오류 데이터 수정 및 SQL 스크립트 디버깅 작업**으로 데이터 무결성 달성 및 MAU 20% 증가 * DB에 기록된 공문서 수발신 **로그 데이터를 활용** Excel로 **KPI 집계 보고서를 작성**하여 설계팀에서 설계 실적 지연이 발생하거나 납품업체에서 건축 자재 납기가 지연되는 경우 후속 조치를 공식 촉구하는 근거 자료로 활용 |

**■ 2009.02 ~ 2011.12 중국 난징 BASF-YPC IPS Phase II 프로젝트**

|  |  |
| --- | --- |
| 사용언어  및 개발환경 | JSP, JAVA EE, Documentum, NetApp Storage |
| 인력구성 | IT매니저 1명, IT엔지니어 1명, SM개발자 2명, 시스템 운영자 1명,  사업팀/현장Data Management Team사원 8명 |
| 주요업무 및  상세역할 | 중국 플랜트 프로젝트 Data Management Team 리드 및 시스템 인터페이스 관리 |
| 성과/결과 | * 갑작스런 시스템 변경에 대응하여 **Documentum 솔루션을 계획보다 빠르게 구축 및 안정화 하였고** 사용자가 직관적으로 이해할 수 있는 **트리 구조로 공문서 기록 관리 방식을 변경**하여 부서 간 자료 검토가 용이해졌고 데이터 중앙화를 달성하였음 * 설계도면/시방서의 특징 및 프로젝트 진도에 적합하게 유관설계부서 검토 유무 및 사업주 승인 여부를 변경할 수 있도록 **엔지니어링 산출물 검토 프로세스를 수정**하여회람 기간을 20일에서 10일로 단축 * **다른 컨소시엄 팀의 데이터 관리자와의 협업**으로 **타 외국회사의 시스템 접근 권한을 받아 현장 주변** 지하에 매설 중인 **전기/배관 설계 데이터를 수집**하고 설계팀 **엔지니어에게 공유**하여 플랜트 공정 인터페이스의 간섭 현상을 빠르게 해소하였음 |

**■ 2006.11 ~ 2009.01 사우디 Ibn Zahr PP-III Utilities and Offsites 프로젝트**

|  |  |
| --- | --- |
| 사용언어  및 개발환경 | Asp, CrystalReport, MS-SQL, 자체 Tool |
| 인력구성 | IT매니저 1명, IT엔지니어 1명, SM개발자 2명, 시스템 운영자 1명,  사업팀/현장 Project Administrator 사원 6명 |
| 주요업무 및  상세역할 | 공문서 관리, 문서 수발, 사무 보조 및 영문 기안 문서 작성 |
| 성과/결과 | * 자재 제작사 설계도면/시방서의 출력물과 전자 파일 버전 정보의 불일치 현상을 감지하고 **잘못 기록 된 레코드 700건을 추적**하고 제작사에 수정 의뢰하여 외주 건설 업체가 최신 버전의 설계도를 가지고 공사가 진행되었고 준공 예정일 대비 조기 완공하였음 * 해외 제작사와 당사 프로젝트 간 **영문 송달 이메일**에 대한 **양식 템플릿을 작성**하고 **해외 제작사들에게 강제 사용하도록 요청**하여 외부 이메일 분류 작업이 용이해졌고, 외부 수신 설계도면/시방서 정보 등록 시간이 5분 이상 단축됨. |

**기타 사항**

* **외국어:** 영어 [상]
* **자격증**
* GCP Machine Learning Engineer / Google Cloud (2021. 12 취득)
* Deep Learning Specialization Certificate / Coursera (2021. 10 취득)
* Data Analyst with SQL Server Track / Datacamp (2021. 07 취득)
* Google Analytics Power Users / Google (2020. 07 취득)
* **교육 및 대외활동**
  + 2021.08 ~ Present / DSF (Data Science Fellowship) 운영 빌더 / 가짜 연구소

: DataCamp에서 제공되는 학습 컨텐츠를 활용하여 팀원 역량 향상

: 매주 비대면 모임을 운영, 함께 주어진 커리큘럼 완주

* + 2021.08 ~ 2021.12 / Google Developers 머신러닝 부트캠프 수료 / 구글 코리아

: Coursera Deep Learning Specialization 수료

: GCP Professional ML Engineer Certificate 취득

: 캐글 데이터 분석 경진대회 참가, 온라인 미팅, 멘토링 웨비나 참여

* + 2021.10 ~ 2021.11 / So-Cal K-Group Hackathon 대회 참가 / So-Cal K-Group
  + 2019.04 ~ 2019.08 / Pre-MBA 어학 교육 프로그램 수료 / EF Education First
  + 2019.01 ~ 2019.04 / 꿈에그린 도서관 자원봉사활동 / 본동종합사회복지관
  + 2006.01 ~ 2006.02 / 한일 대학생 문화교류 세미나 참가 및 일본 지역 탐방 / 경희대학교

**자기소개서**

**[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 얽매이지 않은 다양한 개인 프로젝트들을 수행하였으며, 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 뜻 깊은 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 4,200만원을 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 많은 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 고민을 많이 하며, 순간순간 떠오르는 흥미로운 아이디어들을 기록하는 습관이 있습니다.

주어진 과제 또는 프로젝트에 몰두를 오래하는 편이라 또래 동료들보다 멋진 결과물을 만들어 낼 때가 많습니다. 대학원과 인턴십을 하는 동안 엑셀, 파이썬, R, 타블로로 빅데이터 분석 작업을 했었을 때 데이터 시각화 및 프레젠테이션 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 쓰자’가 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 원프레딕트가 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 리더십이 있는지, 수평적 커뮤니케이션을 가지고 있는지에 대해 중요하게 생각합니다. 점핏에서 근무하고 계시는 윤지나님께서 저의 경력으로 보았을 때 B2B 사업을 하고 있는 원프레딕트를 추천해주셔서 회사 소개 노션 페이지를 들여다보니 위의 기준들을 모두 다 충족하였으며 또한 최신 딥러닝 기술을 활용하여 다운타임을 줄이는 비즈니스를 하는 점이 깊은 인상을 받았습니다, 게다가 다양한 IoT 기술을 통해 스마트팩토리 분야를 혁신하고 있는 점이 제가 앞으로 하고자 하는 업무와 일치했었기에 이렇게 지원서류를 쓰게 되었습니다. 제가 입사를 하게 되면 구성원들이 많은 노력을 하고 있는 데이터 가공 및 분석, 인사이트를 통한 문제 해법을 제시하는 작업에 주도적으로 일을 하고 싶습니다.

언제나 기대 이상의 성과를 보여주는 것이 저의 장점인데 데이터의 성격과 특징을 잘 대변하는 맞춤 모델을 발견하는데 많은 노력을 기울여서 매출 증가와 더불어 고객의 만족도가 대폭 상승하는데 기여를 하고 싶습니다. 원프레딕트가 많은 산업에 걸쳐 지금 상황보다 훨씬 높은 고객 충성도를 가진 회사로 탈바꿈 할 수 있도록 저의 맡은 바 임무를 성실히 수행하겠습니다.

감사합니다.