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 국제경영대학원 (2년) 졸업)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 재학기간 | 학교명 및 전공 | 학점 | 구분 |
| 2020.09 - 2021.08 | HULT 국제경영대학원 비즈니스분석 / 통계 석사 | 3.7/4.0 | 졸업 |
| 2019.09 - 2020.08 | HULT 국제경영대학원 경영학 석사 | 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 | | 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 | 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.

**2021년 12 월 27 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 | | | | |