|  |
| --- |
| **기술경력서** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **성 명** | 정지성 | **주민등록번호** | | | 810417-\*\*\*\*\*\*\* | | | | **성별(결혼)** | 남(미혼) |
| **소속회사** | 경포씨엔씨 | | | | | **병역(병과, 기간)** | | | 육군(2001.03 ~ 2003.05) | |
| **부 서** | KDB산업은행  AI플랫폼팀 | | **직위** | | 수석 | **전산경력** | | 3년 | **기술등급** | 고급 |
| **주 소** | 서울특별시 영등포구 신길동 261-22 레전드힐스 1315호 | | | | | | | | **출근가능일** | 2023년 5월1일 |
| **전 화** | 010-9964-1173 | | |  | | | **근무가능지방** | | **서울** / 무관 | |
| **E-Mail** | withsee@gmail.com | | | **정규직급여** | | | 협의후 결정 | | **계약직 급여** | 협의후 결정 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 대전서일 | 고등학교 | 이과 | 97년 | 3월 | **입학** | 00년 | 2월 | **졸업** |  | 자 격 증 명 | 취득일 |
|  | 전 산 원 |  | 년 | 월 | **입학** | 년 | 월 | **졸업** |  | Google ML Engineer | 2021. 12. |
|  | 전문대학 |  | 년 | 월 | **입학** | 년 | 월 | **졸업** |  | DL Specialization | 2021. 09. |
| 경희 | 대 학 교 | 국제경영 | 00년 | 3월 | **입학** | 07년 | 2월 | **졸업** |  | DataCamp SQL | 2021. 07. |
| HULT경영 | 대학교(원) | MBA, 사업분석 | 19년 | 9월 | **입학** | 21년 | 8월 | **졸업** |  | Google Analytics | 2020. 07. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 회 사 명 | 기 간(YYMM – YYMM) | 직 위 | 담 당 업 무 |
| 한국지질자원연구소 | 04.12~05.08 | 사원 | 홈페이지 유지보수 |
| 대림산업 | 06.11~18.10 | 차장 | 프로젝트 협업 시스템 설계 기획, 관리 |
| Loft Science LLC | 21.07~21.11 | PM/팀장 | 모바일 앱 기획 및 디자인 |
| 이에치코어 | 21.10~21.12 | 차장 | SK 하이닉스 장비부품 원천관리 분석 |
| 경포씨엔씨 | 22.04~23.01 | 수석 | 분석플랫폼 모형이관 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 교 육 명 | 시 작 일 | 종 료 일 | 기 관 |  | 보 유 기 술 | 숙련도  (상,중,하) |
| 머신러닝 부트캠프 | 2021.08 | 2021.12 | 구글 코리아 |  | Python | 상 |
|  |  |  |  |  | R | 상 |
|  |  |  |  |  | SQL | 중 |
|  |  |  |  |  | Tableau | 상 |
|  |  |  |  |  | Google Analytics, Excel | 상 |
|  |  |  |  |  | Figma | 중 |
|  |  |  |  |  | Tensorflow, Keras | 중 |

|  |
| --- |
| SKILL INVENTORY |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **프로젝트명**  **(업 무 명)** | **참여기간** | **고 객 사** | **근무**  **회사** | **개발분야** | | **역 할** | **개 발 환 경** | | | | | | |
| **산업** | **응용** | **기 종** | **O.S** | **언 어** | **DBMS** | **TOOL** | **통 신** | **기 타** |
| 북한 광물 자원 홈페이지  유지보수 | 04.12~  05.08 | 한국지질자원연구원 | 한국지질자원연구원 |  | 0 | 관리 | IBM | WIN  /NT | ASP | MS-SQL | 자체Tool |  |  |
| 아프리카지질연구사이트 구축 | 05.03~  05.05 | 한국지질자원연구원 | 한국지질자원연구원 |  | 0 | 설계 | IBM | WIN  /NT | ASP | MS-SQL | 자체Tool |  |  |
| 설계 부서간 도면 Review  시스템 운영 및 Data 관리 | 06.11~  09.07 | 대림산업 | 대림산업 |  | 0 | 관리 | HP | WIN  /NT | ASP | MS-SQL | 자체Tool |  |  |
| Documentum구축 및 프로젝트 Data 검수 | 09.08~  11.12 | 대림산업 | 대림산업 |  | 0 | 설계 | HP | SUN | JAVA | MS-SQL  /DQL | Documentum |  |  |
| 중국 BASF MDI 프로젝트 설계 시공 데이터 통합 관리 시스템 구축 및 운영 | 12.04~  14.09 | 대림산업 | 대림산업 |  | 0 | 설계 | HP | WIN  /NT | Asp.net  Silverlight CrystalReport | MS-SQL | 자체Tool |  |  |
| 해외 시공 프로젝트 대상 신규 시스템 셋업 및 종료 프로젝트 자료 본사 이관 | 14.10~  17.06 | 대림산업 | 대림산업 |  | 0 | 관리 | HP | WIN  /NT | Asp.net  Silverlight CrystalReport | MS-SQL | 자체Tool |  |  |
| 플랜트 전사 프로젝트  협업 시스템 리뉴얼 구축 | 17.07~  18.04 | 대림산업 | 대림산업 |  | 0 | 기획설계 | HP | SUN | JAVA  CrystalReport | Oracle | Dassault ENOVIA |  |  |
| 플랜트 Best Practice  DB 포털 구축 | 18.05~  18.08 | 대림산업 | 대림산업 |  | 0 | 기획설계 | HP | WIN  /NT | Asp.net | MS-SQL | 자체Tool |  |  |
| 직업 만족도 설문 조사  ANOVA 분석 과제 | 20.01~  20.03 |  | Hult Int'l Business School |  | 0 | 분석 | IBM | WIN | - | - | Excel |  |  |
| 온라인 잡화 쇼핑몰  마케팅 KPI 대시보드  구축 과제 | 20.06~  20.07 |  | Hult Int'l Business School |  | 0 | 개발 | IBM | WIN | - | - | Google Analytics |  |  |
| 월드뱅크 오픈 데이터 EDA 및 Data 시각화 과제 | 20.10~  20.11 |  | Hult Int'l Business School |  | 0 | 개발 | IBM | WIN | Python | - | Jupyter Notebook |  | Libraries used: Pandas, NumPy, Seaborn |
| Air France SEM 캠페인  분석 과제 | 20.11~  20.12 |  | Hult Int'l Business School |  | 0 | 개발 | IBM | WIN | R  R markdown | - | RStudio Connect |  | Libraries used:  dplyr, plotly, knitr, rpart |
| Meal Kit 배달 브랜드  고객 데이터 ML 분석 과제 | 21.01~  21.02 |  | Hult Int'l Business School |  | 0 | 개발 | IBM | WIN | Python | - | Jupyter Notebook |  | Libraries used: Statmodels, Scikit-learn,  Pandas |
| 비지도학습을 이용한  대학생 컴퓨터 구매 패턴 분석 과제 | 21.01~  21.02 |  | Hult Int'l Business School |  | 0 | 개발 | IBM | WIN | Python | - | Jupyter Notebook |  | Libraries used: Pandas, Seaborn, Scikit-learn, |
| Twitter 트윗 키워드 분석을 활용한 대형 음원 스트리밍 사이트 비교 분석 | 21.02 |  | Hult Int'l Business School |  | 0 | 개발 | IBM | WIN | R | - | RStudio |  | Libraries used:  rtweet, ggraph, tidyverse |
| Speech to Text 자연어  처리 활용 재학생 감정  분석 및 성격 예측 과제 | 21.02~  21.03 |  | Hult Int'l Business School |  | 0 | 개발 | IBM | WIN | R  Shiny | - | RStudio |  | Libraries used:  shiny, tidyverse NLP, ggraph, plotly, quanteda |
| Intel APAC 국가 대상  온라인 마케팅 광고 예산 최적화 LP 모델링 과제 | 21.03 |  | Hult Int'l Business School |  | 0 | 분석 | IBM | WIN | - | - | Excel |  | Excel Solver Add-in |
| 컨설팅 기업 2019년 재무제표, 손익계산서 페이지 구축 과제 | 21.03~  21.04 |  | Hult Int'l Business School |  | 0 | 개발 | IBM | WIN | MySQL | MySQL | VS Code, MySQL Workbench |  |  |
| 싱가포르 국립대 (NUS) Tableau 스토리보드  홍보물 작성 과제 | 21.04~  21.05 |  | Hult Int'l Business School |  | 0 | 개발 | IBM | WIN | - | - | Tableau Desktop |  |  |
| 대형유통점 미국 시장  매출 및 수익 분포 현황  대시보드 구축 과제 | 21.04~  21.05 |  | Hult Int'l Business School |  | 0 | 개발 | IBM | WIN | - | - | Tableau Desktop |  |  |
| 해외 여행 가이드 플랫폼  모바일 애플리케이션 구축 | 21.07~  21.11 | Loft Science LLC | Loft Science LLC |  | 0 | 기획설계 | IBM | WIN | React Native, Firebase | NoSQL | - |  | Prototyped by Figma |
| SK 하이닉스 장비부품 원천관리 분석 환경강화 및 지능화 구축 | 21.10~  21.12 | SK하이닉스 | 이에치코어 |  | 0 | 개발 | IBM | WIN | Python, R | Oracle | RStudio  Jupyter Notebook |  |  |
| 인공지능 기반 기업 금융 플랫폼 구축 프로젝트 | 22.04~  23.01 | KDB산업은행 | 경포씨앤씨 |  | 0 | 개발 | DELL | Linux | Python, Hive, Impala | Oracle, Hive, Kudu | Apache NiFi, Jupyter Notebook,  Brightics AI | EAI | Flask API, Docker Container Deployment |