|  |
| --- |
| 기술 경력서 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 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 |  |  |
| Trippian 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 |