|  |
| --- |
| 지원기업 [ 데이타커맨드 ] 지원분야 [ SW 개발 ] 이름 [ 이성모 ] |

■ 인적 사항

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 주 소 | 경북 구미시 진평동 | 학력사항 | 2013.03~2019.08 | 고려대학교 | 공공행정학부 | | 학사 졸업 |
| 연락처 | 010-6440-5170 |  |  |  |  | |  |
| 이메일 | dltjdah25@naver.com |  |  | | | | |
| 병 역 | 필 | 병역기간 | 2015.01~2017.08 | 보훈여부 | | N | |

■ 경력 및 경험사항(대내외 활동)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 구 분 | 기 간 | 소 속 / 기 관 | 내 용 |
| 교 육 | 2023.07~2023.11 | 삼성 청년 SW 아카데미 | 프로젝트기반 웹 백엔드 교육과정 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

■ 자격 / 어학 / 수상

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 구 분 | 취득/수상일 | 소 속 / 기 관 | 내 용 / 등 급 |
| 자 격 | 2023.11  2023.12 | 한국데이터산업진흥원  〃 | 데이터 분석 준전문가(ADsP)  SQL 개발자(SQLD) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

■ 프로젝트 경험 ①

|  |  |
| --- | --- |
| 프로젝트 명 | gumi2inside |
| 기간 / 인원 | 2023.09 ~ 2023.11, 8명 |
| 개 요 | 배운 내용을 활용한 커뮤니티 사이트 운영 |
| 기술 / 환경 | django, python |
| 담당 역할 | CRUD 구현, 추가 기능 개발 |
| 구현 사항 | 장고를 이용한 게시판 CRUD |
| 성과 / 학습 | 예습 및 복습, 직접 구현해서 서버 운영하는 과정 참여 |
|  |  |

■ 프로젝트 경험 ②

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로젝트 명 | | SSAFY 1학기 관통 프로젝트 | |
| 기간 / 인원 | | 2023.11 (02주), 2명 | |
| 개 요 | | 금융 관련 서비스 웹페이지 구현 | |
| 기술 / 환경 | | django rest framework, Vue | |
| 담당 역할 | | 백엔드, 프론트엔드 전반, 추가 기능 구현 | |
| 구현 사항 | | API 활용, 금융 상품 추천 알고리즘 | |
| 성과 / 학습 | | 협업 경험, 백엔드, 프론트엔드 모두 참여하여 구현 | |
|  | |  | |
| 지원기업 [ 데이타커맨드 ] 지원분야 [ SW개발 ] 이름 [ 이성모 ] | |

|  |
| --- |
| 1. 지원한 이유와 회사에서 하고싶은 일(500자 내외) |
| 데이타커맨드의 목표는 혁신적인 CDM 기술을 통해 데이터 관리 패러다임을 바꾸어 4차 산업의 성장을 이끌어내는 것입니다. 이 기술을 통해 데이터의 생성부터 유연하고 안정적인 관리를 제공하여 기업들이 디지털 혁신에 집중할 수 있도록 지원하고자 합니다. 저의 열정과 경험을 바탕으로 이러한 혁신적인 기술을 세계적인 수준으로 발전시켜 미국을 넘어 글로벌 시장에서 혁신을 이끄는 기업으로 성장하는 데 도움이 되고 싶습니다. 제가 이 회사에서 하고 싶은 일은 혁신적인 기술을 향한 연구와 개발에 참여하여 세상에 새로운 가치를 제공하고, 고객들의 비즈니스 성공을 지원하는 것입니다. |
| 2. 직무강점 및 관련 경험 (교육이수, 협업 경험, 프로젝트 경험, 인턴십, 대/내외활동 등) (800자 내외) |

 SSAFY 교육을 받으면서 python, web-HTML, django, DB, DRF, Vue 등을 익히며 소프트웨어 개발 분야에서의 백엔드, 프론트엔드의 기초적인 지식을 확보했습니다. 또한 수업과 병행하여 CS, DB, 알고리즘 등의 추가 학습을 거쳐 기본적인 개발 역량을 키웠으며, ADsP, SQLD 등 자격증 시험도 응시하였습니다.

동기들과 프로젝트를 수행하는 과정에서 팀원들과의 협업을 통해 커뮤니케이션 능력을 향상시켰습니다.