|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **입 사 지 원 서** | | | | | | | | | | |
| 증명_darkblue.jpg | 성 명 | **이주아** | | | | | | | | |
| 주민번호 | **880402-2184031** | | | | 연 령  (만) | **34** | | | |
| 주 소 | 서울시 관악구 남부순환로 187길 21 유일하우스 206호 | | | | | | | | |
| 연 락 처 | **010-9741-8259** | | | | E-MAIL | jualee0402@naver.com | | | |
| **학력사항** | | | | | | | | | | |
| 학 교 명 | | 재 학 기 간 | | 전 공 | | | 소재지 | | | 학 점 |
| 금강대학교 | | 2007-2012 | | 통상통역영어 | | | 충청남도 논산 | | | 3.72/4.5 |
| **경력사항** | | | | | | | | | | |
| 회 사 명 | | 기 간 | 담당부서 | 업무내용 | | | | | 퇴사사유 | |
| **웅진 컴퍼스** | | 2013-2014 | 콘텐츠개발 | 초등대상 영어교재 개발 | | | | | 개인 사유 | |
| **테스트웍스** | | 2021.05.24  -2021.06.18 | 데이터가공 | 삼성증권 음성전사 아르바이트 (데이터가공) | | | | | 계약기간 만료 | |
| **자격증/면허증** | | | | | | | | | | |
| 자격증/면허증 | | 발행처/발행기관 | | | 합격구분 | | | 취득월 | | |
| **AI 데이터라벨링**  **전문인 과정 수료** | | 서초여성인력개발센터 | | | 수료 | | | 2021.05 | | |
| **코알못을 위한 블록 코딩으로 배우는 인공지능 (초급)** | | 고용노동부. 러닝핏 (원격) | | | 수료 | | | 2021.09.04 | | |
| **쉽게 시작하는 데이터 분석:** | | 고용노동부, 고려아카데미 (원격) | | | 수료 | | | 2021 | | |
| **초급 AI 개발자 실무역량 강화 취업연계 프로그램** | | 러닝핏 (미림 미디어랩) | | | 교육 수료 중 | | | 2022.01.30 예정 | | |

위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없습니다.

2022년 04 월 11일

성 명 : **이주아**

1. 자기소개

저는 대학교에서 영어를 전공한 비전공자 출신이라 교육기관 러닝핏의 초급ai 개발자 과정 교육수료를 마쳤습니다. 대학교 졸업 후 처음 직장으로 전공을 살려 영어 출판사 웅진 컴퍼스에 취업했고, 그 곳에서 교재개발과 컨텐츠 개발 업무를 맡아 약 2년의 근무를 했습니다. 개인 사정으로 퇴사한 후 현재 개발직군 취업을 준비 중입니다.

1. 성격: INTP (논리적 사색가)   
   저는 작년 2021년 중순 서초 여성인력개발센터에서 재취업을 준비하던 중 적성탐구를 위해 브릭스-마이어 성격검사를 받았고 INTP (논리적 사색가)형이라는 결과를 받았습니다.

INTP는 I: 내향, N:직관, T:사고, P:인식 형입니다. 이 성격의 주 기능은 내향 사고로서 엄밀한 논증과 사고 활동의 전개, 어떠한 현상이나 문제의 원인 등을 논리적으로 파고들어 분석하는 데에 가장 두각을 드러내는 성격이라고 합니다.

위에서 서술한 성격의 특징에 걸맞게 저는 분석적이며 외부 환경에 크게 영향받지 않고 혼자 사고하는 것을 즐기는 성격입니다. 원인과 결과를 찾는 것을 좋아하고 분석적인 편이라 제가 지원하는 개발 업무에 도움이 될 것 이라고 생각합니다.

1. 보유 기술 :

러닝핏의 초급 ai개발자 과정:

파이썬 언어를 기반으로 넘파이, 판다스, 사이킷런, 오픈CV, 텐서플로 등의 라이브러리를 사용했고 시각화 툴로 맷플로립을 학습했습니다.

지오소프트의 멘토링 프로그램 이수 :

언어: 자바와 자바스크립트/ 데이터베이스: postgres/ 웹 프레임워크: 스프링/ 사용자 인터페이스: 리액트 등을 학습했고 STS, 디비버와 도커, 깃허브 등의 툴 사용법을 익혔습니다.