<u>이 력 서</u>

이름	장수경	영문	Jang Su Kyung
생년월일	960715	나이	28
휴대폰	010-4177-9168	E-mail	jangcoding77@gmail.com
주소	경기도 수원시 장안구 경수대로 976번길 22 142동 204호(조원동, 한일타운아파트)		
포트폴리오	https://github.com/SukyungJang/Portfolio		

최종학력사항

재학기간	학교명 및 전공	학점	구분
2012.03 ~ 2015.02	동원고등학교	-	졸업
2015.03 ~ 2016.09	협성대학교	-	중퇴
2022.06 ~	학점은행제 경영학과	_	134학점 취득

경력사항

근무기간	근무처	직위	담당업무
2016.09 ~ 2022.06	대한민국 육군	부사관	기갑

교육이수사항

교육기간	과정명: K-디지털트레이닝 AI 플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문	기관	
	[정규교과] 인공지능 및 빅데이터 기술 분석	16H	
	[정규교과] 알고리즘과 자료구조	24H	
	[정규교과] 엑셀 활용 빅데이터 실습 (함수개념, 전처리 연습)	20H	
	[정규교과] R 프로그래밍과 데이터 전처리	40H	
	[정규교과] 분산 데이터 관리 프로그래밍	48H	
	[정규교과] 객체지향 분산 프로그래밍	40H	
	[정규교과] 웹 프로그래밍	32H	
	[정규교과] Fedora Linux	32H	
	[정규교과] 하둡 아키텍처의 이해	32H	
	[정규교과] Python 프로그래밍	32H	
2022.12.28.~2023.06.23	[정규교과] Python 라이브러리 활용	60H	
(121일/960시간)	[정규교과] 수학 기초와 확률과 통계	20H	연세IT미래교육원
	[정규교과] Open CV	40H	
	[정규교과] Machine Learning & Deep Learning	60H	
	[정규교과] 텍스트 감성분석 프로그램	20H	
	[정규교과] 웹 크롤링과 스크레이핑	20H	
	[정규교과] 지도학습/비지도 학습/이론과 실습	20H	
	[프로젝트] R 데이터 분석 보고서 작성	32H	
	[프로젝트] 웹서비스 구현	32H	
	[프로젝트] 데이터 시각화	32H	
	[프로젝트] Jamovi 통계 활용 RNN,CNN & GAN알고리즘 관련	20H 80H	
	[프로젝트] PBL 프로젝트	200H	
	[프로젝트] Mentoring Day & 프로젝트 발표	8H	

병역사항

복무기간	군별	계급	병과	미필 또는 면제 사유
2016.09.19 ~	으그	하사	기가	
2022.06.18	平正	OLV!	기납	

자격/ 면허

취득일	자격증/ 면허증	등급	발행처
2022.08.19	한국사능력시험	1급	국사편찬위원회
2022.09.02	매경 TEST	우수	매일경제신문
2022.11.25	ADsP 데이터 분석 준전문가	-	한국데이터산업진흥원
2022.12.05	ITQ OA Master	-	한국생산성본부
2022.12.09	워드프로세서	-	대한상공회의소
2022.12.17	MOS Master	-	Microsoft
2022.12.11	컴퓨터활용능력 필기	1급	대한상공회의소

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다.

작성일 : 2023년 05월 25일

성 명: 장수경 (인)

자기소개서

성장배경

빅데이터 분야에 관심을 가지게 된 것은 2022년 10월이었습니다. 전역한 이후 어떤 분야를 공부할까생각을 하다가 빅데이터 분야가 미래에 전망이 있다는 얘기를 접하게 되었습니다. 어떻게 공부할지모르던 저는 무작정 자격증을 취득하면서 공부하자는 생각이 들었고 ADsP를 공부하면서 이 분야에입문하게 되었습니다. 그 후 관련 학원이 있다는 것을 알게 되어 연세 IT 미래 교육원에 들어가서배우기 시작했습니다. SQL, R, Python 등의 언어를 배우고 프로젝트를 진행하면서 저는 배우는 재미를느낄 수 있었습니다. 저는 학원에서만 공부하긴 아쉽다는 생각이 들었고 학원 끝난 후, 주말에 공부할수 있는 스터디를 학원 사람들과 만들어서 더 공부를 하였습니다. 지금도 많이 부족하다고 생각하지만제가 밑바닥부터 시작한다고 생각하고 하루하루 달라지려고 노력하고 있습니다.

성격의 장, 단점

저는 책임감이 강한 성격입니다. 육군 부사관으로 일하면서 항상 맡은 일에 책임감을 느끼고 최선을 다하려 노력하였습니다. 저로 인해 누군가 피해를 받거나 고생하는 모습을 보고 싶지 않아서 모자란 부분을 공부하고 남들보다 하나라도 더하기 위해 노력했습니다. 예로 대대 구급법 교관 시험을 볼 때 제가 잘 알지 못하는 과목이었지만 저보고 지원하라고 했던 저의 선배님들에게 떨어졌다 하고 싶지 않아 주말에도 나와 공부하고 브리핑, 시범 연습을 하여 끝내 합격하여 대대 교관이 되었던 경험이 있습니다.

반대로 저의 단점은 이 책임감에서 나옵니다. 일을 맡게 되면 잘하고 싶다는 생각이 강해서 잠을 못 잘 정도로 많은 고민과 걱정을 하게 됩니다. 그래서 잠을 못 잘 정도로 스트레스를 많이 받습니다. 예로 학원에서 프로젝트를 진행할 때 기획을 많이 하였지만 제가 부족하여 더 나은 성과를 내지 못했다는 사실에 좌절하곤 했습니다. 다만, 이제는 여러 프로젝트의 경험을 바탕으로 다음엔 더 나은 프로젝트 결과를 가지자는 생각을 가지려고 노력하고 있습니다.

지원동기 및 입사포부

저는 데이터 엔지니어를 하고 싶습니다. 데이터를 수집, 적재, 전처리에 관심이 많고 나아가 탐색적 자료 분석을 통한 시각화까지 하고 싶습니다. 학원에서 진행하는 프로젝트를 할 때 항상 위 부분을 맡아서 진행하였습니다. 현재 Python, R 등으로 크롤링을 통해 수집하는 것을 연습하고 있으며, 컴퓨터에 대한 기본 이해를 높이려고 포스텍에서 진행하는 강의를 듣고 있습니다. 취업을 하더라도 수집 및 전처리, 데이터베이스, 탐색적 자료 분석 등 계속 공부하여 1인 이상의 능력을 발휘하는 엔지니어가 되어 회사에 도움이 되는 사람이 되고 싶습니다.

그리고 단순히 데이터 엔지니어에서 머무는 것이 아니라, 데이터 사이언티스트 등 여러 분야를 공부하여 빅데이터의 여러 분야에서 능숙한 빅데이터 전문가가 되어 이 분야에 이름을 남길 수 있는 사람이 되고 싶습니다.