자기소개서 및 이력서

	l						
성명	최소은						
소속	경기대	학교	학번	201913073 (현재 3학년	2학기 재학	중)	
	창의 공	공과 대학-					
	산업경	영공학과					
학년	3학년		생년월일	1998.04.07			
성별 여자		휴대폰 01056757516					
			번호				
주소 : 경기도 안산	·시 상록	구 감골로83,60	05동 1403호				
E-mail	980407cse@gmail.com						
희망직무	AI 직무,데이터 분석 직무,백엔드 직무						
	•		<u>이</u> 력시	<u> </u>			
평균학점	 3.5점 / 4.5점						
전공평균학점	3.5점 / 4.5점 (전공평균학점 / 총 학점)						
자격증	정보처리산업기사		발행처	한국산업인력공단	취득일자	2018-11-	
						16	
네트		크관리사	발행처	한국정보통신자격협회	취득일자	2017-12-	
						19	
전산능력	인터넷 활용 : 상 / 엑셀: 상 / 워드: 상 / 파위포인트: 상						
경력	-뉴턴 수학학원_고등수학선생님(경기도 안산시 본오동) 기간:2021.03.01~2021.12.01						
대외활동	외활동 -AI기술활용 프로젝트 교육 (고급언어과정) 교육기간:2021.07.17~ 2021.09.26					09.26	
	(160시간)						
	-경기도 미래 기술 학교_데이터 산업 인력 양성 교육-데이터 처리.가공 과정						
	(20시간)						
			자기소기	<u> </u>			
지원동기		현업에서의 실전 감각을 기르고 싶습니다. 프로젝트를 진행하며 예기치 못					
		한 상황에서의 대처 능력을 기르고 구성원들과의 협업을 통해 결과물을 만					
		들어냈을 때의 성취감은 이후에 다른 프로젝트를 진행하는데 주된 동기가					
		될 것이라고 생각합니다.					
전공 및 기술 능력		시스템 분석 및 설계 과목을 수강하며, 고객과 환경의 상호작용을 돋기 위					
		해 고객에게 환경 친화적 제품 사용이나 챌린지 참여에 대한 적립금을 제					
		공해주고 관리해주는 플랫폼을 기획하는 과제를 수행한 경험이 있습니다.					
		소비자의 요구 사항을 미리 파악하고, 사전 계획을 바탕으로 환경 애플리케					
		이션을 기획하는 활동을 통해 기업과 고객, 환경 단체 모두가 만족할 만한					
		합의점을 찾는 데 성공하였습니다. 이후, SQL을 이용한 데이터 분석과					

figma툴을 이용한 사용자 인터페이스 구축 부분를 맡아 프로젝트를 구체화 했습니다.

팀원들과 역할을 분담하는 과정에서 문제가 있었지만 꾸준한 의사소통으로 극복할 수 있었고, 이를 계기로 데이터 분석뿐만 아니라 UI/UX개발에도 도 전 할 수 있었던 좋은 계기가 되었습니다.

주요 경력 및 대외활동

저는 공급사슬망 관리능력과 데이터 분석 능력을 가지고 도전하는 강점을 가지고 있습니다.

산업 자료 관리 과목을 수강하던 중 SQL에 대해 배우게 되고 데이터를 효율적으로 관리하는 것에 관심을 가지게 되었습니다. 이후, 07월 서울ICT이노베이션 인공지능 고급 언어 프로젝트 개발 과정에 참여하게 되었습니다. 새로운 분야의 설레는 도전으로 학업과 데이터 교육을 병행하기 위해 주,월단위의 세부적인 계획을 세웠습니다.

Python프로그램을 이용하여 기존 존재하는 데이터의 관계를 파악하고 새롭게 관측된 데이터의 관계성 또한 예측하는 프로젝트를 수행하였습니다. 자연어를 분석하여 인공어로 처리하는 기술이 마치 인간과 컴퓨터 사이의 통역사 같은 역할을 하는 것 같았습니다. 프로젝트를 수행하며 MODELING 과정에서 겪었던 어려움에 대해 더욱 깊이 있는 고찰을 위해 tensorflow 활용과 리눅스, 하둡에 대한 이론 지식 학습을 위해 함께 교육을 진행했던 사람들과 스터디를 진행중입니다. 앞으로도 8주 동안 프로그래밍 과정에서 배운 자연어 처리 프로젝트를 활용하여 기존 데이터의 관계성을 세부적으로 분류하고 새로운 데이터에 기반하여 다양하고 정확한 선택을 제공하고 싶습니다.

성격 및 장단점

평소 새로운 것에 호기심을 가지고 도전하는 성격으로 20대 초반에 혼자인도 여행을 갔습니다. 인도는 위험한 나라이고 치안이 좋지 않다는 얘기를 많이 들었지만 새로운 것에 대한 호기심과 남들이 흔히 가지 않은 나라를 여행한다는 생각에 벅찼습니다. 부모님의 반대도 있었지만 저는 약 보름 동안 혼자 인도 여행을 하게 되었습니다. 인도는 두번째로 인구가 많은 나라이기에 어딜 가나 사람들로 붐볐습니다. 그러나 여행 전 사전 조사로 미리기차표를 예매 해둔 것과 여행 계획을 체계적으로 짰던 것이 여행을 성공적으로 마치는 것에 도움이 되었습니다. 많은 인구로 인해 하루에도 크고작은 일들이 번번히 일어나지만 많은 인구가 소통하기엔 부족한 통신망과열악한 보안이 눈에 띄었고, 효율적으로 일을 처리하는데 도움을 주고 싶다는 생각이 들었습니다.

여행을 다녀온 후 진로를 정하는데 도움이 되었고 사소한 호기심으로 시작하여 관심 분야를 구체화 할 수 있는 긍정적인 기회로 작용하게 되었습니다. 이후에도 다양한 경험을 마다하지 않고 호기심을 느끼며 꾸준히 도전하고자 합니다.

프로젝트	스스로 필요성을 느끼는 프로그램에 대해 python으로 구현하고 있습니다.
	또한 Github에 저장하여 관리하며 개인 프로젝트를 꾸준히 진행하고 있습
	니다.
	링크 주소 : <u>soeunida (soeun choi) (github.com)</u>
	https://github.com/soeunida