

개발자 이력서

사진	성명	
	휴대폰번호	
	이메일	
	생년월일	
	현주소	

학력사항

학력 구분	입학		졸업		출 신 학 교	전공	졸업 구분	소재지
	년	월	년	월				
학사	2016	3	2023	2	00대학교	소프트웨어학과	졸업	성남
	2013	3	2016	2	00고등학교		졸업	서울

교육 수료 경력

교육명	교육기간	이수시간(H)	주요내용

자격 및 면허

취득일자	자 격 면 허 명	등 급	자격인증기관
2022.09.23	ADsP		한국데이터산업진흥원
2020.08.21	컴퓨터활용능력	1급	대한상공회의소
2019.11.22	정보처리산업기사		한국산업인력공단

보유 기술 및 프로그램 활용 능력

보유 기술명	수준(상,중,하)	상세내용
Python	상	Pandas, scikit-learn 등 사용 가능
SQL	중	SQL로 간단한 Query문 작성 가능
Tableau	중	간단한 시각화 가능
Java	중	기본적인 Java 코딩 가능

프로젝트 수행 경력 /대외 활동 포함(본인이 수행한 역할을 기술해 주세요)

수행 기간	사업명 / 본인의 역할 및 주요 사용 기술	발주처

경력

회사명	기간	직급	담당 업무

기타 참고 관련 사항 (위에서 기술하지 못한 내용이 있으면 적어주세요)

## 자 기 소 개 서

<p>성장 과정 (600자 이상)</p>	<p>[어제보다 나은 오늘] 어제의 저는 제 최고의 경쟁상대로 조금이나마 어제보다는 발전한 오늘이 되기 위해 꾸준히 노력하고 있습니다. 대학교 1, 2학년 시절 저는 뛰어난 학생은 아니었습니다. 처음 접하는 프로그래밍은 너무나 어렵고 생소했습니다. 그러나 포기하지 않고 방학마다 그 학기에 배웠던 내용들을 복습하고 학교에서 배우지 않은 내용들은 따로 공부하며 다음 학기 준비를 했습니다. 그 결과 성적이 점점 향상하였고 3, 4학년이 되서는 장학금도 받을 수 있었습니다. 당장에 결과는 나오지 않더라도 꾸준히 노력한다면 그 노력들이 언젠가 결실을 맺는다는 것을 경험하였고, 저는 그렇게 꾸준함의 가치를 배웠습니다. 비록 지금은 부족할지라도 꾸준함을 무기로 어제보다는 발전하는 신입 사원이 되겠습니다.</p> <p>#수정 저는 어제의 저보다 조금이라도 발전하는 것을 목표로 매일 꾸준히 노력하고 있습니다. 대학교 1학년과 2학년 때는 학업에서 높은 성적을 거두지 못했습니다. 프로그래밍이라는 처음 접하는 분야는 어렵고 낯설었습니다. 그러나 저는 포기하지 않고 방학마다 이전 학기에 배웠던 내용을 복습하고, 학교에서 배우지 않은 내용들을 따로 공부하며 다음 학기에 대비했습니다. 이러한 노력과 준비 과정을 거치면서 성적이 점차적으로 개선되었고, 3학년과 4학년에는 장학금도 받을 수 있게 되었습니다.</p> <p>이를 통해 꾸준한 노력이 언젠가는 결실을 맺는다는 것을 배웠습니다. 더불어 꾸준함과 인내심의 가치를 깨달았습니다. 저는 꾸준한 노력을 무기로, 어제보다 발전하는 신입 사원이 되기 위해 최선을 다하겠습니다.</p> <p>또한 빅데이터 분야에서도 저는 꾸준함을 기반으로 지속적인 자기계발과 성장을 추구하겠습니다. 빅데이터의 기술과 도메인에 대한 이해를 깊이 있게 쌓아가며, 최신 동향을 지속적으로 파악하며 업무에 적용할 수 있는 역량을 갖추겠습니다.</p>
<p>성격의 장단점 (600자 이상)</p>	<p>장점 [꼼꼼하고 세심한 눈] 무엇인가를 탐구할 때나 만들 때 꼼꼼하고 디테일까지 신경 쓰는 편입니다. 데이터과학 수업을 들으면서 데이터들을 탐구하고 찬찬히 뜯어보는 일이 제 성격과 잘 맞았고 제가 잘 할 수 있는 일이라고 느껴졌습니다. 이상치들을 찾아내고 원인을 파악하면서 더 좋은 분석을 할 수 있었습니다. 이런 장점을 키워서 꼼꼼한 데이터 분석가로 성장하고 싶습니다.</p> <p>단점 [느리고 조심스러운 적응] 새로운 환경이나 사람들을 만나면 적응하는 데 시간이 오래 걸리는 단점이 있습니다. 새로운 사람들과 조심스럽게 접근하려다 보니 친화력이 떨어지게 되었습니다. 대학교 동아리, 모임 등을 적극적으로 참여하면서 여러 사람들과 대화도 나누고, 또 친화력이 좋은 사람들도 많이 만나보면서 친화력을 기를 수 있도록 노력했습니다. 그 결과 지금은 사람들에게 먼저 다가가기도 하고 새로운 환경에도 빠르게 적응할 수 있게 되었습니다.</p> <p>#수정 제 성격의 장점은 꼼꼼하고 디테일에 강한 것입니다. 무엇인가를 탐구하거나 만들 때, 세부 사항에 깊이 관여하며 꼼꼼하게 작업을 진행합니다. 데이터 과학 수업을 통해 데이터를 탐구하고 세심하게 분석하는 일이 제 성격과 잘 맞았으며, 제 강점이라고 느껴졌습니다.</p>

	<p>데이터에서 이상치를 발견하고 원인을 파악하면서 더 정확하고 효과적인 분석을 할 수 있었습니다.</p> <p>이러한 성격적 장점을 바탕으로 꼼꼼한 데이터 분석가로 성장하고 싶습니다. 데이터에서 이상치를 발견하고 원인을 파악하면서 더 정확하고 효과적인 분석을 할 수 있었습니다.</p> <p>+에피소드 1 추가</p> <p>하지만 새로운것에 적응하는 데 시간이 오래 걸리는 단점이 있습니다. 새로운 환경이나 새로운 사람들과 접하는 경우, 조심스럽게 접근하는 경향이 있습니다. 이를 개선하기 위해 대학교 동아리나 모임에 적극적으로 참여하고 다양한 사람들과 대화하며 친화력을 향상시키기 위해 노력했습니다. 이를 통해 사람들에게 먼저 다가갈 수 있게 됐고, 새로운 환경에 빠르게 적응할 수 있는 능력을 기를 수 있었습니다.</p> <p>빅데이터 분야에서 꼼꼼함과 디테일에 강한 제 강점을 살려 정확하고 신뢰할 수 있는 데이터 분석을 수행 하겠습니다. 동시에 다양한 팀과의 협업을 원활하게 이끌어내며 프로젝트를 성공적으로 이끌어내는 사람이 되겠습니다.</p>
<p>본인 역량 및 경력 사항 (600자 이상)</p>	<p>1. 데이터 분석가가 되기 위해 빅데이터 분야의 전공지식을 쌓아 왔습니다. 데이터 과학, 머신러닝, 딥러닝, 데이터베이스 등의 전공 수업을 통해 Pandas, scikit-learn, PyTorch, Hadoop 등 기술들을 사용해 봤습니다.</p> <p>2. 디엠씨코넷 주관 기업 멤버십 SW 캠프 빅데이터 과정을 이수하였습니다. 실무 중심의 머신러닝 수업과 딥러닝 수업을 들었고, 척주 병원 데이터를 활용한 재발 여부 예측 및 환자의 재방문율을 향상시키는 프로젝트를 진행하였습니다. 프로젝트를 진행하면서 특히 팀원들 간 커뮤니케이션 역량을 향상시킬 수 있었습니다.</p> <p>#수정</p> <p>저는 데이터 분석가가 되기 위해 빅데이터 분야의 전공지식을 쌓아 왔습니다. 데이터 과학, 머신러닝, 딥러닝, 데이터베이스 등의 전공 수업을 통해 Pandas, scikit-learn, PyTorch, Hadoop 등의 기술을 습득했습니다. 또한 디엠씨코넷 주관 기업 멤버십 SW 캠프 빅데이터 과정을 이수했습니다. 실무 중심의 머신러닝 수업과 딥러닝 수업을 들었고, 척주 병원 데이터를 활용한 재발 여부 예측 및 환자의 재방문율을 향상 시키는 프로젝트를 진행했습니다. 본인의 역할은? 프로젝트를 진행 하면서 느낀점은? 여러 프로젝트를 진행하면서 팀원들간 커뮤니케이션 역량을 향상시킬 수 있었습니다.</p> <p>이러한 경험을 바탕으로 뭘 배우고 느꼈는지 작성-&gt;그걸 통해서 직무에 어떻게 적응하겠다 작성</p>
<p>지원동기 및 입사 후 포부 (600자 이상)</p>	<p>데이터 분석을 처음 접한 것은 대학교 3학년 데이터과학 수업에서였습니다. 데이터를 분석하여 인사이트를 얻어낼 때 보물을 찾은 것처럼 쾌감과 뿌듯함을 느꼈고, 데이터를 활용하여 예측할 때는 마법처럼 신기하게 느껴지기도 했습니다.</p> <p>데이터 분석에 흥미를 가지게 되어 이 직무로 취업을 준비하던 중 디엠씨코넷에서 주관하는 기업 멤버십 SW 캠프를 알게 되었습니다. 학교에서 데이터 전처리부터 모델링까지 기본적인 것들은 배웠지만 데이터 분석가가 되기 위해서는 통계학, 머신러닝 등 데이터 분석 분야를 더 깊이 있게 공부해야겠다고 생각해서 지원하게 되었습니다.</p> <p>특히 기업 멤버십 SW 캠프에서는 멤버십 기업들이 있기 때문에 현장에서 수요로 하는 기술이나 지식들을 배울 수 있는 점과 현장실습에서 배운 것들을 직접 활용할 수 있는 점이 매력적으로 느껴졌습니다. 또한 데이터 분석가를 꿈꾸는 저에게 기업멘토링, 현장실습, 기업의 리얼데이터를 활용하는 등 데이터 분석 분야의 현장을 공부하고 경험할 수 있는 것은 값진 경험이라 생각합니다.</p>

#수정

데이터 분석을 처음 접한 것은 대학교 3학년 데이터과학 수업에서였습니다. 데이터를 분석하여 인사이트를 얻어낼 때 보물을 찾은 것처럼 쾌감과 뿌듯함을 느꼈고, 데이터를 활용하여 예측할 때는 마법처럼 신기하게 느껴지기도 했습니다.

데이터 분석에 흥미를 가지게 되면서 디엠씨코넷에서 주관하는 기업 멤버십 SW 캠프를 알게 되었습니다. 학교에서 데이터 전처리부터 모델링까지 기본적인 것들은 배웠지만 데이터 분석가가 되기 위해서는 통계학, 머신러닝 등 데이터 분석 분야를 더 깊이 있게 공부해야겠다고 생각해서 수료하게 되었습니다.

기업 멤버십 SW 캠프에서는 멤버십 기업들이 있기 때문에 현장에서 필요로 하는 기술이나 지식들을 배울 수 있었고, 현장실습에서 배운 것들을 직접 활용하면서 실무 경험을 쌓을 수 있었습니다.

+입사 후 포부

#수정

1. 입사 하려고 하는 회사에 대한 정보 작성

ex웍스에서 꾸준한 연구개발과 데이터 품질 향상 등을 통해, 신뢰도 높은 지식 자산 서비스를 제공하는 일에 기여하고 싶어 지원하게 되었습니다.

웍스의 핵심 경쟁력은 빅데이터, AI 기반의 선행기술적용연구 서비스에 있다고 생각합니다. 최근 ChatGPT와 같은 빅데이터 기반의 AI 모델이 주목받고 있습니다. 웍스에서는 이러한 기술들을 접목시켜 특허정보와 같은 지식자산을 관리하고 서비스하고 있습니다. 저는 빅데이터 전문가로서 서비스를 고도화하는데 기여하고 싶습니다.

or 유디포엠은 Unity를 활용한 AR/VR 3D Contents 제작에 힘쓰고 있는 회사로 3D 그래픽에 전반적인 이해도가 있고 Unity를 통한 여러 게임을 제작해본 경험이 있는 사람에게 일하기 적합한 회사라고 생각합니다.

2. 회사에 기여할 수 있는 본인이 가지고 있는 역량 작성

3. 입사 후 구체적인 포부 작성

상기 사항이 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2023년      월      일

지원자 :                      (인)