개발자 이력서

| 성 명 | 000 | |
|-------|-----|--|
| 휴대폰번호 | | |
| 이메일 | | |
| 생년월일 | | |
| 현 주 소 | | |
| | | |

학력사항

| 학력 | 입힉 | | 졸업 | | | | 졸업 | |
|-----|------|---|------|---|---------|------|----|-----|
| 구분 | 년 | 월 | 년 | 월 | 출 신 학 교 | 전공 | 구분 | 소재지 |
| 대학교 | 2016 | 3 | 2021 | 8 | 00대학 | 00학과 | 졸업 | 경주 |
| | | | | | | | | |

교육 수료 경력

| 교육명 | 교육기간 | 이수시간(H) | 주요내용 |
|------------------------|---------------------|--------------------------|--|
| | | | - 강의 수강(Python, Glt/Github ,Django, DRF, AWS, Docker 등), |
| 내일배움캠프 3기 AI 백엔드 과정 | 2022. 08 ~ 2022. 12 | 매일 9시간 (오전 9시~ 오후 9시) | -팀프로젝트 및 간단한 Frontend 작성 및 Backend와 연동, |
| | | | - 웹 상에 배포 및 연동(AWS, Linux, Gunicorn, Postgresql, Nginx, Docker) |

자격 및 면허

| 취득일자 | 자 격 면 허 명 | 등 급 | 자격인증기관 |
|---------|-------------------------|-----|---------|
| 2022.04 | 컴퓨터활용능력 | 1급 | 대한상공회의소 |
| 2021.12 | 정보기술자격(ITQ) 아래한글 | A등급 | 한국생산성본부 |
| 2021.12 | 정보기술자격(ITQ) 한글엑셀(한셀) | B등급 | 한국생산성본부 |
| 2021.12 | 정보기술자격(ITQ) 한글파워포인트(한쇼) | B등급 | 한국생산성본부 |

보유 기술 및 프로그램 활용 능력

| 보유 기술명 | 수준(상,중,하) | 상세내용 |
|---------|-----------|---------------------------------|
| Python | 중 | Python을 활용한 데이터분석과 웹개발 가능 |
| Django | 중 | django를 활용한 웹개발 가능(팀프로젝트 3개) |
| AWS EC2 | 중 | Ubuntu 서버를 활용한 웹 서버 배포 가능 |
| Docker | 하 | django 서버 웹에 배포할 때 설정하는 것 수준 |

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

| 수행 기간 | 사업명 / 본인의 역할 및 주요 사용 기술 | 발주처 |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| 22.11.26 ~ 12.29, 4주 | MOVA (웹툰 리뷰 및 커뮤니티 플랫폼) 프로젝트 배포 주소: mo-va.site github : https://github.com/chorimgenius/MOVA_BACKEND 기술: Python, Django, Django Rest Framework, AWS, Linux, Gunicorn, Postgresql, Nginx, Docker, Git, Javascript, css, html - 웹툰을 리뷰 및 토론하고 팬아트를 만들 수 있는 서비스 [담당역할] - AWS를 이용한 EC2 초기 세팅 및 서버 배포(Docker, Nignx, Gunicorn, Postgresql) - 웹툰 정보 크롤링(Selenium, Chromedriver, BeautifulSoup) - API 명세서 작성(POSTMAN 활용) | |
| 22.11.22 ~ 11.28, 1주 | Custom_To_Clothes(딥러닝을 활용한 나만의 옷만들기 서비스) github: https://github.com/chorimgenius/Custom_To_Clothes_DLC_Backend 기술: Python, Django, Django Rest Framework, Git, Javascript, css, html - 여러가지 옷 시안에 필터를 이용하여 커스텀한 옷들을 주문하는 쇼핑몰 구현 - 배포 및 운영(AWS EC2 활용) [담당역할] - 딥러닝을 활용한 의류 커스터마이징 시스템 구현(style-transfer-pytorch) | 내일배움캠프 3기 AI 백엔드 과정 때 수행 |
| '22.11.02 ~ 11.07, 약1주 | DLC Project (머신러닝을 이용한 음악 추천 서비스) github : https://github.com/chorimgenius/DLC_Project 기술: Pvthon, Diango, Diango Rest Framework, Git, Javascript, css. | |

| html | |
|------------------------------|--|
| [담당역할] | |
| - 추천 시스템 구현(spotify API를 활용) | |

경력

| 회사명 | 기간 | 직급 | 담당 업무 |
|-----|----|----|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

자 기 소 개 서

[화합]

고등학교시절 도서부 동아리에 들어가서 학교 도서관의 서가를 정리하고 책을 빌 려주는 일을 했습니다. 또한 책 신간이 나올 때마다 동아리의 모든 부원들이 야간 자습시간에 도서관에 나와서 책에 라벨링을 하고 서가를 정리하는 힘든 작업을 했 었습니다. 이 작업을 함께 하면서 동아리 부원들과 함께 손과 발이 하나가 되어 하나의 팀이 되었다는 것을 느낄 수 있었고 이런 것이 화합하는 것임을 알 수 있 었습니다.

이러한 경험을 바탕으로 하나의 팀으로서 시너지를 낼 수 있는 사람이 될 수 있도 록 노력하는 신입사원이 되겠습니다.

성장 과정 (600자 이상)

#수정

고등학교 시절 도서부 동아리 활동을 통해 화합의 중요성을 배웠습니다. 저는 학 교 도서관의 서가를 정리하고 책을 빌려주는 일을 담당 했습니다. 책 신간이 나올 때마다 동아리의 모든 부워들이 야간 자습 시간에 도서관에 나와, 책에 라벨링을 하고 서가를 정리하는 등 힘든 작업을 함께 해냈습니다.

이러한 시간들을 통해 동아리 부원들과 손과 발이 하나가 되며 , 화합하는 경험을 할 수 있었습니다.

업무를 처리할 때도 팀워들과의 화합이 중요하다고 생각합니다. 저는 하나의 팀으 로서 시너지를 낼 수 있는 사람이 될 수 있도록 노력하는 신입사원이 되겠습니다.

[장점]

맡은 일이 있으면 끝까지 책임을 지려고 하는 편입니다.

내일배움캠프 3기 백엔드 AI 과정에는 많은 팀 프로젝트들이 진행되었습니다. 팀 이 여러 번 바뀌고 그 때마다 맡는 역할도 달랐는데, 팀 내에서 맡기 어려워하는 부분을 맡아서 진행했었습니다. 맡겨진 역할이 어렵고 잘 모르는 부분임에도 불구 하고 스스로 검색하고 공부하여 프로젝트에서 맡은 기능을 해낼 수 있도록 하였습 니다. 또한 주어진 역할을 정해진 시간 내에 수행하기 위해서 쉬는 시간과 밥먹는 시간, 자는 시간까지 줄여가며 맡은 기능을 해낼 수 있도록 하였습니다.

성격의 장단점

이러한 경험을 바탕으로 맡은 바를 끝까지 해내고 제 시간에 끝낼 수 있는 신입사 (600자 이상) 원이 될 수 있도록 노력하겠습니다.

[단점]

저에게 있어서 인생에서 항상 걸림돌이 되는 단점이 있었습니다. 다른 사람들의 말을 들어주는 일은 잘하지만 저 자신이 가진 생각을 전달하는 일에 대해서는 익 숙하지 않았습니다.

이러한 부족한 점을 고치기 위해서 많은 노력을 했습니다. 대화를 할 때 말하고자 하는 부분을 잘 전달하기 위해서 노력하였고, 대화 이후에는 전달력이 있었는지 되짚어 보는 시간을 가졌습니다.

이러한 노력으로 지금은 이전보다 저를 분명하게 표현하고 생각을 전달할 수 있게 되었습니다. 앞으로도 꾸준히 개선해 나가야할 단점이라고 생각합니다.

#수정

맡은 일이 있으면 끝까지 책임을 지는, 저는 책임감이 강한 사람입니다.

내일배움캠프 3기 백엔드 AI 과정에서 많은 팀 프로젝트들이 진행되었습니다. 팀이 여러 번 바뀌었고, 그때마다 수행할 역할도 달라 졌습니다. 이때 저는 팀 내에서 맡기 어려워하는 부분을 자진해서 맡아 진행했습니다. 맡겨진 역할이 어렵고 잘 모르는 부분임에도 불구하고, 스스로 검색하고 공부하며 프로젝트에서 맡은 역할을 잘 해냈습니다. 주어진 역할을 정해진 시간 내에 수행하기 위해 쉬는 시간과 밥먹는 시간, 자는 시간까지 줄여가며 책임감을 갖고 노력했습니다.

이러한 경험을 바탕으로 입사 후 업무를 맡게 되면, 맡은 바를 끝까지 해내며 제 시간에 끝낼 수 있는 신입사원이 되겠습니다.

상대방에게 제 의사를 제대로 표현하는 것에 서툰점은 제 단점이라고 생각합니다. 이점을 고치기 위해서 많은 노력을 하고 있습니다. 대화를 할 때 말하고자 하는 부분을 잘 전달하기 위해서 노력했고, 대화 이후에는 전달력이 있었는지 되짚어 보는 시간을 가졌습니다. 이러한 노력으로 지금은 이전보다 저를 분명하게 표현하 고 생각을 전달할 수 있게 되었습니다.

[스스로 노력하고 함께 성장하는 개발자]

내일배움캠프 3기 AI 백엔드 과정에서 다른 사람이 잘 모르고 어려운 부분을 스스로 노력해서 답을 찾고, 많은 과정 내의 분들이 이해할 수 있도록 설명하고 함께 과정을 성공적으로 마무리한 경험이 있습니다.

내일배움캠프 3기 AI 백엔드 과정(온라인)을 진행하면서 Docker라는 부분을 배웠었습니다.

타임어택으로 그 주마다 배운 것들을 점검하는 시간을 가졌었는데 이 날 점검한 것은 웹상에 배포하는 과정에 대해서 5단계를 점검하는 시간을 가졌는데 함께 공 부하는 많은 분들이 어려워하고 풀지 못하였습니다.

저 또한 처음에는 풀지 못하였으나, 그 문제에 대해서 스스로 고민해보고 검색하고 찾아보면서 느리지만 5시간만에 스스로 문제를 해결하였습니다.

그 문제를 해결하고 나서 함께 공부하는 분들을 모아서 온라인으로 문제를 단계마 다 하나하나 알기 쉽게 설명하는 시간을 가졌습니다.

나중에는 과정 내 마지막 프로젝트 때 웹 상에 배포하는 것도 포함이 되었는데 그때 많은 분들이 모르는 것이 있으면 저에게 와서 물어보면서 프로젝트를 진행하였고, 함께 공부하는 분들이 성공적으로 모두 웹상에 배포하고 프로젝트를 마무리할수 있었습니다.

개발 업무는 빠르게 시장이 변하고 필요한 지식들이 요구되는 직무라고 생각합니다. 저는 입사 후에도 스스로 찾아보고 노력하고 저뿐만 아니라 다른 사람과 협력하며 함께 성장해 나가는 신입사원이 되도록 노력하겠습니다.

#수정

저는 내일배움캠프 3기 AI 백엔드 과정에서 다른 사람들이 어려워하는 부분을, 포

본인 역량 및 경력 사항 (600자 이상) 기하지 않고 스스로 노력해 해결한 경험이 있습니다. 이후 과정 내의 다른 분들이 이해할 수 있도록 설명해주며, 함께 성공적으로 과정을 마무리 했습니다.

온라인으로 진행된 ai 백엔드 과정에서 Docker에 대해 학습했습니다.

과정 중에는 주차별로 학습한 내용을 점검하는 시간이 있었고, 그 중 하나는 웹상에 배포하는 과정의 5단계를 점검하는 시간이었습니다. 많은 교육생이 어렵게 느끼며 포기 했지만, 저는 포기하지 않았습니다. 스스로 고민하고 검색하며 5시간이라는 시간을 투자해, 결국 스스로 문제를 해결할 수 있었습니다.

이후 함께 공부하는 분들을 모아 문제를 단계별로 알기 쉽게 설명하는 시간을 가졌습니다. 교육 마지막 프로젝트에서 웹상에 배포하는 작업도 포함되었는데, 이때도 많은 분들이 이해하지 못하는 부분이 있으면 저에게 질문하며 프로젝트를 진행했습니다. 결과적으로 함께 공부하는 분들 모두가 성공적으로 프로젝트를 웹상에 배포하고 마무리할 수 있었습니다.

빠르게 변화하는 시장에서 새로운 지식들을 소화해내는 빅데이터 전문가가 되겠습니다. 입사 후에도 스스로 공부하고 노력하며, 다른 사람들과 협력하여 함께 성장하겠습니다.

[00에서 데이터 분석가로서의 성장 기대]

00에서 꾸준한 연구개발과 데이터 품질 향상 등을 통해 신뢰도 높은 지식 자산 서비스를 제공하는데 기여하고 싶어서 지원하게 되었습니다.

00의 핵심 경쟁력은 빅데이터, AI 기반의 선행기술적용연구 서비스에 있다고 생각합니다. 최근 ChatGPT와 같은 빅데이터 기반의 AI 모델이 주목받고 있는데, 00에서는 이러한 기술들을 접목시켜 특허정보와 같은 지식재산을 관리하고 서비스하는데 있어 빅데이터 전문가로서 서비스를 고도화하는데 기여하고 싶습니다.

이를 위해서 저는 팀스파르타에서 진행한 내일배움캠프 3기 AI 백엔드 과정을 통해 파이썬 개발언어를 배우고, Django로 웹 개발 프로젝트를 통해 웹 백엔드 개발 자로서의 역량을 갖추기 위해 노력해왔습니다. 또한 최근에는 SW 기업멤버십 빅데이터과정을 통해서 데이터분석기반 과정 전반을 배우면서 데이터 분석가를 목표로 데이터 분석에 대한 이해도를 높이고자 노력하고 있습니다. 이러한 준비와 목표로 윕스에서 진행하는 다양한 사업 목적에 맞는 데이터 분석가로서 성장해 나가 겠습니다.

지원동기 로 데이터 및 표로 윕스 입사 후 포부 겠습니다. (600자 이상)

#수정

00에서 꾸준한 연구개발과 데이터 품질 향상 등을 통해, 신뢰도 높은 지식 자산 서비스를 제공하는 일에 기여하고 싶어 지원하게 되었습니다.

00의 핵심 경쟁력은 빅데이터, AI 기반의 선행기술적용연구 서비스에 있다고 생각합니다. 최근 ChatGPT와 같은 빅데이터 기반의 AI 모델이 주목받고 있습니다. 00에서는 이러한 기술들을 접목시켜 특허정보와 같은 지식재산을 관리하고 서비스하고 있습니다. 저는 빅데이터 전문가로서 서비스를 고도화하는데 기여하고 싶습니다.

이를 위해 다양한 역량을 개발하고 있습니다. 팀스파르타에서 진행한 내일배움캠프 3기 AI 백엔드 과정을 통해 파이썬 개발언어를 배웠고, Django로 웹 개발 프로젝트를 통해 웹 백엔드 개발자로서의 능력을 갖추기 위해 노력해왔습니다.

또한 최근에는 SW 기업멤버십 빅데이터과정을 통해서 데이터분석기반 과정 전반

을 배우면서 데이터 분석가를 목표로, 데이터 분석에 대한 이해도를 높이고자 노력하고 있습니다. 이러한 준비와 목표로 윕스에서 진행하는 다양한 사업 목적에 맞는 데이터 분석가로서 성장해 나가겠습니다.

상기 사항이 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2024년 0월 00일

지원자 : 00000 (인)