**입사지원서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **지원분야** |  | **희망연봉** |  |

**기본정보**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 인간의 얼굴, 사람, 눈썹, 턱이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 | **이름** | 최윤석 | **나이/ 성별** | 1999.02.16 (25세) / 남 |
| **주소** | 서울특별시 서초구 반포대로333 109동 3004호  (반포동, 래미안원베일리) | | |
| **휴대폰** | 010-6450-8699 | **비상연락처** | 010-6366-9300 |
| **이메일** | ysyschoi99@gmail.com | | |
| **병역사항** | 육군 병장 만기전역 (2019.08 ~ 2021.03) | | |

**핵심역량/업무상 강점**

■ 데이터 분석 및 데이터 기반 의사결정 역량

■ 데이터 엔지니어링, MLOps, Back-Front/End 등 다양한 IT 경험

■ 교육 현장 경험

**학력사항**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **재학기간** | **졸업구분** | **학교명** | **전공** | **학점** |
| 2018.02~2024.02 | 졸업 | 수원대학교 | 데이터과학부 | 3.50 / 4.5 |

**경력사항 |** 2년 3개월 (아르바이트)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **근무기간** | **상세경력** | | |
| 2024.07 ~ 2024.11 (0년 5개월)  2023.09 ~ 2023.11 (0년 3개월)  2023.02 ~ 2023.04  (0년 3개월)  2022.06 ~ 2022.11  (0년 6개월) | **회사명** | ㈜하이컨시 | |
| **직종** | 일반 교과 학원 | |
| **근무부서** | 시대인재 본관/재종S관/재종신관 | |
| **직급(직책)** | 조교(아르바이트) | |
| **상세내용** | 원내 라이브러리 관리 및 출결 체크, 수업 보조 등 |
| **근무기간** | **상세경력** | | |
| 2021.05 ~ 2022.03  (0년 10개월) | **회사명** | Sunny Math | |
| **직종** | 일반 교과 학원 | |
| **근무부서** | 중등부 | |
| **직급(직책)** | 조교(아르바이트) | |
| **상세내용** | 채점, 오답풀이, 학생 생활 지도 등의 수업 보조 |

**주요활동 및 사회경험**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **활동기간** | **상세경력** | |
| YYYY.MM~YYYY.MM  (0년 00개월) | **구분** |  |
| **활동기관** |  |
| **활동내용** |  |

**교육이수**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **기간** | **교육명** | **교육기관명** |
| 2024.12 ~ 2025.04  (0년 4개월) | **에듀테크 프로덕트 매니저 주니어 양성과정** | 천재교육 |
| **상세내용** | |
| **- Data Analysis & Research Skills**  **- Project Management**  **- Strategy Develoment**  **- Marketing Strategy** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **기간** | **교육명** | **교육기관명** |
| 2023.12~2024.06  (0년 6개월) | **빅데이터 기반 지능형SW 및  MLOps 개발자 양성과정** | 엔코아 플레이데이터 |
| **상세내용** | |
| **- Data Engineering / MLOps - Data Science / AI - Front-end / Back-end** | |

**보유기술 및 능력**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **구분** | **기술** | **능력 및 활용범위** |
| **Programing Languages** | **JavaScript** | 입문, 게시판 개발 경험. |
| **JAVA** | 초급,  SpringBoot 활용한 웹 개발 경험. |
| **Python** | 상급,  다양한 데이터분석 툴 사용 경험. |
| **Framework/**  **Library** | **DJANGO** | 사용 경험 없음. |
| **Spring** | 초급,  웹 개발(게시판) 프로젝트 경험. |
| **Server** | **AWS** | 초급,  S3, RDS 사용 경험.  EC2를 활용한 Hadoop 설치 경험. |
| **MySQL** | 중급, MySQL, MariaDB 사용 경험. 쿼리 작성 가능. 관련 자격증 (SQLD) 보유. |
| **OA** | **Excel, Word, Powerpoint** | 중급 |

**자격증/면허증**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **자격증/면허증** | **발행처/발행기관** | **합격구분** | **취득일** |
| 빅데이터 분석기사 | 한국데이터산업진흥원 | 필기합격 | 2024.09 |
| SQL 개발자 (SQLD) | 한국데이터산업진흥원 | 합격 | 2024.04 |
| 데이터분석 준전문가 (ADsP) | 한국데이터산업진흥원 | 합격 | 2023.03 |
| 자동차운전면허 2종보통 | 경찰청 | 합격 | 2021.04 |

**프로젝트 기술서**

|  |  |
| --- | --- |
| **작업 기간** | 2024.05.09 ~ 2024.06.24 (46일) |
| **인력 구성** | 총 4명 ( **Data Engineer** / AI Developer / Back-end / Front-end ) |
| **프로젝트 목적** | 반려인들을 위한 반려동물 동반 여행지 추천/정보제공 등을 위한 웹사이트 구축. |
| **주요업무 및**  **상세역할** | -주요 업무: 데이터 엔지니어링, 웹 개발, 서비스 기획  -상세 역할: 데이터파이프라인 구축, 게시판 구현, 화면설계서 작성 |
| **사용언어 및**  **개발환경** | -사용언어: Python, Java, JavaScript  -개발환경: Windows, AWS  -라이브러리/프레임워크: SpringBoot, Fast API |
| **프로젝트 결과** | AI 기반의 반려동물 동반 여행지 추천 서비스 구현. 반려동물 동반 여행시 준비물, 주의사항 등 웹서비스 다양화. |
| **참고자료** | -서비스 링크: <https://www.petwme.com/> (배포 중단)  -깃허브 링크: [PetripDiary](https://github.com/YoonseokChoi/DE29-final-CherryKong-PetripDiary?tab=readme-ov-file) |

|  |  |
| --- | --- |
| **작업 기간** | 2024.02.15 ~ 2024.02.20 (6일) |
| **인력 구성** | 총 5명 ( **Cohort 분석**, RFM 분석, 장바구니 분석, 전처리/EDA, 발표 자료 준비 ) |
| **프로젝트 목적** | 고객 거래 데이터를 바탕으로 의미 있는 인사이트 도출. |
| **주요업무 및**  **상세역할** | -주요 업무: 데이터 전처리, 고객 세분화 분석  -상세 역할: Cohort 분석, 프로젝트 발표 |
| **사용언어 및**  **개발환경** | -사용언어: Python  -개발환경: Windows, macOS  -라이브러리/프레임워크: KMeans, apriori, seaborn, matplotlib 등 |
| **프로젝트 결과** | RFM score 기반 고객 세그먼트 분류 후, 해당 세그먼트별 소비패턴 등 분석. |
| **참고자료** | -깃허브 링크: [RFM-Cohort-DACON](https://github.com/YoonseokChoi/RFM-Cohort-DACON-/blob/main/%EB%B0%9C%ED%91%9C%EC%9E%90%EB%A3%8C.pdf) |

**자기소개서**

|  |  |
| --- | --- |
| **성장과정** | < 에듀테크 프로덕트 매니저를 꿈꾸게 된 과정 >  유년 시절부터 여러 도구를 분해하며 원리를 이해하는 것에 재미를 느끼던 가지던 저는, 제 손으로 처음부터 끝까지 모든 과정의 원리를 이해하며 만들어 나아가는 프로그래밍에 흥미가 생기게 되었습니다. SW 개발자로 근무하던 외삼촌과 함께 간단한 코딩을 수행하며 프로그래밍과 친숙해졌고, 이러한 관심을 이어나가 데이터과학부에 진학하였습니다.  학부생 시절, 데이터과학을 전공하며 Data Science 역량을 집중적으로 학습하였고, 매년 꾸준히 병행한 학원 조교 업무는 교육산업에 대한 관심으로 이끌었습니다. 이러한 다양한 개발 및 데이터 관련 경험과 교육 현장에서의 실무 경험은 에듀테크 프로덕트 매니저라는 직무에 자연스럽게 관심을 갖게 된 계기가 되었습니다. |
| **직무역량** | < 개발, 데이터, 교육 현장 경험을 모두 갖춘 PM >  데이터과학을 전공하며 numpy, pandas를 활용한 데이터 처리, matplotlib, seaborn을 활용한 데이터시각화, sklearn, keras를 활용한 모델링 기술을 집중적으로 학습하였습니다. 추후 수강한 부트캠프 과정을 통해 Data Engineering/MLOps 기술과, SpringBoot를 이용한 웹개발 스킬을 새롭게 배울 수 있었습니다. 또한, 단과학원, 재수종합 학원에서 매년 꾸준히 조교로 근무하며 교육 현장에서의 경험을 쌓을 수 있었습니다. 최근에는 천재교육에서 진행하는 에듀테크 PM 과정을 통해 AI/DT 콘텐츠 기획, 디지털 마케팅 역량을 집중적으로 성장시키고자 하고 있습니다.  제가 가진 데이터 분석 스킬, 개발 경험, 교육 현장 경험 등은 데이터 기반 인사이트 도출, 개발자와의 소통, UI/UX 개선 등의 부분에서 큰 강점으로 작용할 수 있을 것이라 생각합니다. |
| **성격의 장단점** | < 윤리의식을 바탕으로 한 소통 >  도덕성을 중요시 여기는 것은 저의 가장 큰 장점 중 하나입니다. 팀 단위의 업무를 수행함에 있어, 자신의 기분에 따라 행동하여 동료들을 언짢게 한다면, 해당 업무 뿐 아니라 기업에까지 부정적인 영향을 끼칠 것입니다. 타인에게 피해를 끼치는 행동을 지양하는 저는, 함께하는 동료들에게 긍정적인 에너지를 부여하며 천재교육의 성장에 이바지할 수 있을 것입니다.  하지만 내성적인 성격과 상대방을 지나치게 배려하려는 성향으로 인해 스스로 상처와 스트레스를 잘 받고는 했습니다. 이러한 점을 개선하기 위해, 아파트 내의 피트니스 센터 친목 모임 등을 통해 내향적인 부분을 개선하고자 노력하고 있습니다. 또한, 휴일을 이용한 여행이나 여가 활동 등을 통해 스트레스를 최소한으로 관리하며 감정의 영역에서 더욱 성숙해지고자 노력을 다하고 있습니다.  윤리의식을 바탕으로 한 소통을 통해, 동료들과 함께 성장하고 싶습니다. |
| **입사 후 포부** | < 핵심 리더로 성장하고 싶습니다. >  입사 초기에는 실무에서 요구되는 기술적 역량과 도메인을 신속하게 습득하여 빠르게 사내 문화에 적응할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 또한, 추후에 입사하는 신입 사원들을 위한 업무 가이드나 교육 자료 등을 제작해 후배 동료들의 빠른 사내 적응을 위해 힘쓰고 싶습니다.  3~5년 차부터는 팀을 이끄는 리더 역할을 맡아 직접 새로운 서비스 등을 기획해 보고 싶습니다. 사용자의 요구사항을 최대한 반영한 맞춤형 디지털 플랫폼을 기획하고, AI/빅데이터 기술을 활용하여 교육 산업 전반의 효율성과 안정성을 극대화할 수 있는 매력적인 아이디어를 제시하고 싶습니다.  천재교육의 성장을 가속화하는 데 필요한 혁신적인 서비스 등을 기획하고 성공적으로 구현하여 핵심적인 기술 리더로 자리매김하고 싶습니다. |

위의 모든 내용은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 최 윤 석 (인)