|  |
| --- |
| **이력서** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  |  | 성명 | 임규찬 | 영문 | Lim Kyu Chan |
|  | 지원분야 | 데이터 분석 | 희망연봉 | 회사내규 |
| 생년월일 | 1995/01/08 | 휴대전화 | 010-4330-5181 |
| E - Mail | dennis0108@hanmail.net | 주소 | 동망산길19, 103동 1205호 |
| 포트폴리오 주소 |  | | |
|  | 깃허브 주소 | https://github.com/Limkyuchan | | |

**학력사항**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 학교명 | 학과(전공) | 학점 | 졸업여부 |
| 2013.03 ~ 2019.08 | 서원대학교 | 체육교육과 | 3.33 | 졸업 |
| 2010.03 ~ 2013.02 | 세광고등학교 | 문과 | - | 졸업 |

**교육이수**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 교육기관 | 과정명 | 시수(H) |
| 2023.04.26 ~ 2023.09.04 | KG아이티뱅크 | 퍼블릭 클라우드 서비스를 활용한 파이썬 기반 AI-ML 인재 양성 과정 | 800H |
| 2023.02.06 ~ 2023.03.06 | KG아이티뱅크 | Python 기초 | 60H |

**교육세부내용**

|  |  |
| --- | --- |
| 과정명 | 교육 내용 |
| 퍼블릭 클라우드 서비스를 활용한 파이썬 기반 AI-ML 인재 양성 과정 | 파이썬 이해, 파이썬 웹 제작, 웹 크롤러  데이터 사이언스 이해, 회귀 모델 분석, 분류 모델 분석  비지도 학습, 인공 신경망, 심층 신경망, Deep Learning |
| Python 기초 | 파이썬 기초 문법 |

**자격증** –1순위: IT관련 자격증 / 2순위: IT관련 자격증 외 본인이 어필하고 싶은 자격증, 어학, 수상내역 등 자유롭게 작성

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 자격증 & 장학금 | 발행처 | 취득년월 | 비고 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**병역**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 복무기간 | 군별 | 병과 | 계급 | 병역구분 | 비고 |
| 2015.01.06 ~ 2016.10.05 | 육군 | 보병 | 병장 | 군필 |  |

**기타사항** – 위 항목 외 작성하고 싶은 내용 작성(해외 경험, 봉사활동, 대외활동 등)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 활동내역 |  | 비고 |
| 2017.07.24 ~ 2017.07.28  2017.08.07 ~ 2017.08.11 | 봉사활동 |  | 열린 학교 |

**경력** – 근무, 인턴, 아르바이트 등

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 근무처 | 직책 | 업무내용 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**자기소개서**

|  |  |
| --- | --- |
| **자기소개** | **[ 소 제 목 ]**  **\*** 자신을 한 문장으로 표현해라.  **\*** 표현한 문장을 토대로 경험했던 바를 이야기로 풀어내라. |
| **성격** | **[ 소 제 목 ]**  저는 집중력이 좋은 성격의 장점을 가지고 있습니다. 파이선 기반 AI-ML 수업을 들으면서 팀 프로젝트를 하게 되었습니다. 그 과정에서 풀리지 않는 문제가 발생하였는데, 집중력이 좋은 장점을 기반으로 주어진 문제에 대해 차근히 생각함으로써 문제를 잘 해결할 수 있었습니다. 앞으로 이러한 장점을 기반으로 주어진 문제에 대해 집중하여 해결하도록 하겠습니다. |
| **관심분야** | **[ 소 제 목 ]**  **\*** 비전공자는 IT에 들어온 계기(Turning Point)부터 기술습득을 위한 노력한 부분을 집중적으로 작성한다.  **\*** 전공자는 IT에 관심을 가진 계기부터 성장하게 된 이야기를 집중적으로 작성한다. |
| **직무역량** | **[ 소 제 목 ]**  파이선 기반 AI-ML 교육과정을 통해 데이터 분석 실습 역량을 키울 수 있었습니다. 저희 팀은 수면 장애 프로젝트를 진행하게 되었습니다. 수면 장애에 대한 요인을 분석하여 유의미한 영향을 주는 요인에 대해 도출하는 것이 목적이었습니다. 저는 유의미한 영향을 주는 요인이 무엇인지 분석하는 역할을 담당하였습니다. 준비한 데이터를 분석하고, 그에 따른 특성 중요도를 확인하여 영향을 주는 요인을 파악하였고, 수면 장애에 큰 영향을 주는 요인에 대해 알 수 있었습니다. 이 과정을 수행하기 위해서는 준비한 자료에 대해 필요한 요인들만을 선별하는 데이터 전처리 과정을 실행하였고, 머신러닝 모델을 사용하였습니다. fit()을 통해 준비한 데이터를 학습시켰고, 점수를 출력하여 높은 점수가 나온 모델을 유효한 모델이라고 판단하여 해당 모델을 사용하였습니다. 특히 feature\_importances\_ 를 통해 특성 중요도를 확인하여, 수면장애에 영향을 많이 끼치는 요인으로 BMI 와 혈압이라는 것을 확인해 볼 수 있었습니다. 이 과정에서 데이터 분석 시 필요한 머신러닝 모델에 대한 이해도와 자료의 종류에 따라 모델을 결정할 수 있는 역량을 키울 수 있었습니다. 앞으로도 데이터 분석 과정에서 머신러닝에 대한 이해도를 높이고, 자료에 맞는 모델을 결정하여 의미 있는 정보를 도출할 수 있도록 기여하겠습니다. |
| **지원동기** | **[ 소 제 목 ]**  파이선 기반 AI-ML 교육과정을 통해 인공지능(AI)의 중요성과 앞으로 머신 러닝, 딥 러닝을 활용한 서비스 구현에 관심을 가지게 되면서 데이터 분석에 관심을 가지게 되었습니다. 데이터 분석 직무에 대해 알아보니 머신 러닝과 딥 러닝 기술을 활용하기 위해 인공지능에 대한 전문성이 필요하다고 생각하여 파이선 기반 AI-ML 교육과정을 신청하게 되었습니다. 파이선 기반 AI-ML 교육과정에서 머신 러닝과 딥 러닝에 대해 이해하고 다양한 모델들을 활용하여 데이터 분석을 직접 실습하고 예측 결과를 구현해 보았습니다. 특히 팀 프로젝트에서 머신 러닝 모델을 직접 활용하여 준비한 데이터에 대해 시각화를 진행하고, 예측값을 출력하는 데이터 분석을 진행한 경험이 있습니다. 앞으로 5년 후에는 인공지능의 머신 러닝과 딥 러닝에 대한 전문성을 익혀 다양한 분야의 데이터를 분석할 수 있는 전문가로서 활동하겠습니다. |

**Technology (보유기술) 예시이므로 본인에 맞게 작성하기 바랍니다!**

|  |  |
| --- | --- |
| **기술분류** | **보유기술** |
| **Language** | **[Python]**  - Python 기본 문법 및 함수, 클래스 생성 |
| **DBMS** | **[MySQL]**  - DB 설치 및 기본 SQL 작성  - DB 모델링 기법 및 정규화  - 트랜잭션의 개념과 처리 방법과 PL/SQL 작성 |
| **WAS** | **[Web Logic / Tomcat]**  - 서버 구축 작업 및 사용 가능 |
| **TOOL** | **[Git]**  - Git을 활용한 팀 프로젝트 진행  **[Visual Studio]**  - Visual Studio 를 이용한 Python 코드 작성 |
| **Framework** | **[Django]**  - 파이선을 활용한 웹 개발 |

**Project (프로젝트)**

|  |  |
| --- | --- |
| **프로젝트** | Ex) MOZLE |
| **개발기간** | Ex) 2014.05.12 ~ 2014.09.02 (총 60일) |
| **참여인원** | Ex) 4명 |
| **담당업무** | Ex)  제안, 기획, Framework 설계, DB 설계, 디자인, 기능 개발  \*각 파트별 본인 담당업무를 구체적으로 명시하기, 기여도 표현하기 |

|  |  |
| --- | --- |
| **개발환경** |  |
| **사용도구** |  |
| **사용기술** |  |

|  |
| --- |
| **개요** |

|  |
| --- |
| **기획 의도(동기)** |

|  |
| --- |
| **목표 및 설계** |

|  |
| --- |
| **후기** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*서류 완성 후 빈칸 / 주석 삭제\***  **경력기술서 (예시)** | | | | | |
| **회사명** | CJ | **소속부서** | IT개발2팀 | **경력기간** | 2012.03 ~ 2015.12 |
| **직 위** | 파트장 | **담당직무** | 사내 어플리케이션 개발 및 기획 | | |
| 1. 프로젝트명 : CJ ENM 2015,2016 해외컨설팅 서비스 지원사업  2. 내용 : 개발 솔루션(플랫폼)에 대한 해외사업서비스 플랫폼 최적화 지원  3. 수행기간 : 2012.09 ~ 2013.03  4. 담당분야 및 역할(직급) :  1. 당사 개발 솔루션에 대한 해외서비스목적으로 기획 및 제안서 작성  2. 수주된 사업 관리  - CJ ENM 산하 창작 컨텐츠 관리시스템 개발  - 사업비 총괄 담당(사업비 정산) | | | | | |
| 1. 프로젝트명 : 클라우드 소싱기반 빅 데이터 컨텐츠 플랫폼 및 Session Wizard 개발  2. 내용 : 당사가 개발한 솔루션(플랫폼)에 대한 서비스 시행 및 빅데이터 시각화 진행  3. 수행기간 : 2013.09 ~ 2014.06  4. 담당분야 및 역할(직급) :  1. 서비스 시행 연구과제 프로젝트 수행  2. 빅 데이터 기반으로 컨텐츠 플랫폼을 이용한 스마트시스템 개발  - UI(화면) 개발  3. 수주된 사업 관리  - 컨텐츠 구동 및 이용 횟수를 통한 맞춤 제공 플랫폼 기획서 작성  - Onboarding 프로그램 및 Provisioning 서비스를 as-a-service 솔루션으로 구현.  - 개발관련 문서 및 매뉴얼 작성 | | | | | |
| 1. 프로젝트명 : 시설물 관리 시스템 개발  2. 내용 : 건물 내 전체 시설물에 대한 장애관리/시설물 점검/생애주기 등을 관리하는 시설물 관리 시스템구축  3. 수행기간 : 2014.01 ~ 2015.12  4. 담당분야 및 역할(직급) :  1. 당사 솔루션(플랫폼\_시설물 관리 시스템) 개발  - UI(화면) 개발, UX(사용자 화면) 편의성 및 최적화 작업  2. 산출물 작성  - MiPlatform에서 Spring Framework로 Transaction 및 색인(Index) 검색 구현  - SVN Commit & Update  - 개발문서, 매뉴얼 작성 | | | | | |