|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (증명사진) |  | 이 름 | 김 호 재 | 영 문 | Ho-Jae Kim | | | 성 별 | 남 |
|  |
| 생년월일 | 1996년 11월 19일 | | | | | 나 이 | 27 |
|  |
| 주 소 | 서울시 송파구 법원로 55 송파아이파크 B존 918호 | | | | | | |
|  |
| 연락처 | 010-9362-9325 | | | E-Mail | hojaii@naver.com | | |
|  |

▣ 학력사항

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기 간 | 학 교 명 | 전 공 | 구 분 |
| 2015. 03 ~ 2017. 02 | 가천대학교 | 신소재화학공학과 | 중 퇴 |
|  |  |  |  |

▣ 교육사항

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 기 간 | 기 관 | 과 정 명 |
| 2021. 12 ~ 2022. 06 | 비트교육센터 | 딥러닝을 활용한 빅 데이터 개발 실무 |
|  |  |  |

▣ 프로젝트

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기 간 | 기 관 | 프로젝트명 | 내 용 |
| 2022. 03 ~ 2022. 03 | 비트교육센터 | 맛집탐색기 | 네이버 지도를 크롤링하여 인기가 있는 음식점을 참고한 투표, 통계표 구현 |
| 2022. 04 ~ 2022. 04 | 비트교육센터 | Bit-Coin 예측 | 빅데이터 RNN방식을 사용한 주가등락예측 |

▣ 병역사항

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 기 간 | 군 별 | 계 급 | 병 과 | 구 분 |
| 2017. 04 ~ 2019. 01 | 육군 | 병장 | 화학제독병 | 만기전역 |

▣ 사용가능 기술

|  |  |
| --- | --- |
| Compiler **&** Tools | Java, C#, Python, Servlet, JSP, JavaScript, HTML, CSS |
| Database | MySql |
| Etc | Jason, CSV, keras, numpy, tensorflow, matplotlib |

위의 내용은 사실과 틀림없음

작성자 : 김 호 재

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로젝트 명 | 맛집탐색기 | | |
| 프로젝트 기간 | 2022. 03. 02 ~ 2022. 03. 15 | | |
| 프로젝트 개요 | 21세기에 들어가서 미식도 하나의 취미생활이 되었다. 이러한 미식탐방(맛집탐방)은  다른사람보다 먼저 도전하고 평가를 해서 다른 후발주자들을 위해서 본인의 개인적인  선호 가게를 소개하는경우도있다.  이러한 선호가게들을 한눈에 보기 쉽게 사전에 네이버 지도에서 제공하는 리뷰시스템,  별점제도를 참고하여 소개하고 사이트 이용자들이 앞서말한점들을 참고하여 본인들이  추가로 평가하여 이용자들간의 맛집을 공유하여 한번도 먹어보지도않고 맛있는 음식을  평가순, 선호도순을 참고하여 맛있는 음식점을 갈수있도록 웹사이트를 제작한다. | | |
| 설계의 주안점 | • 네이버 지도에서 크롤링이 쉽게, 원하는부분을 추출할수 있는가?  • 투표시스템의 구축  • 사이트 이용자들끼리의 의사소통가능 게시판구축  • 추천 맛집을 사이트 사용자 기준 어디 구역까지 할것인지? | | |
| 개발 환경 | Windows10 | 개발 언어 | Java, JavaScript, Python |
| 개발 라이브러리 | chromedriver | | |
| 개발 도구 | Eclipse, Jupyter notebook, MySQL, JSP, HTML | | |
| 주요역할 및 담당 | 네이버 지도를 기반으로 여러 가게의 이름, 해당 가게의 메뉴와 가격을 크롤링할수있는 크롤러 제작, 크롤러를 사용한 데이터를 사이트에 출력시키기 위한 DB에 넣기 쉽도록 컬럼가공, CSV화시켜주기 JSP를 이용한 웹 퍼블리싱 총괄 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로젝트 명 | Bit-Coin 예측 | | |
| 프로젝트 기간 | 2022. 04. 01 ~ 2022. 04. 15 | | |
| 프로젝트 개요 | 코인 거래 초보자들의 무분별한 코인 거래가 사회문제로 떠오르고 있습니다.  각종 방송과 인터넷 미디어에 코인거래를 유도하는 경우가 많아서 접근성이 매우높아진 현재, 초보 투자자들이 비트코인 거래를 할 때의 최소한의 가이드를 제공합니다. RNN방식으로 모델을 구현하여 향후 1분후의 결과를 어느정돈 예측시킵니다. | | |
| 설계의 주안점 | • 비트코인이라는 가변적인 주제가 RNN방식의 예측이 가능할지  • 학습시키는데 걸리는 시간  • 코인 정보 open API제공여부  • Django환경에서의 각종 Python 라이브러리들의 호환성 | | |
| 개발 환경 | Windows10 | 개발 언어 | Python, JavaScript |
| 개발 라이브러리 | Tensorflow, matplotlib, keras, numpy | | |
| 개발 도구 | Pycharm, Visual Studio Code, Jupyter notebook, MySQL, Django, HTML | | |
| 주요역할 및 담당 | JavaScript를 사용한 웹퍼블리싱 총괄 Open API를 받아 사용한 원화로 거래되는 모든 코인들의 이름, 태그를 가공하여 CSV파일 로 가공하여 DB담당자에게 제공, 실시간으로변동하는 코인가격을 받아오는 코드 구현 | | |