**김 진 곤**

**E-mail**: kjg933@naver.com / **핸드폰 :** +82-10-2360-1402

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EDUCATION** | | | |
| 2012년 3월 –  2020년 3월 | | **성균관대학교**  ***물리 / 컴퓨터공학 전공*** | 수원 |
|  |  | | |
| 2009년 3월 –  2012년 2월 | | **강화고등학교** | 강화 |
| **ACTIVITIES** | | |  |
| 2020년 8월 –  2020년8월  2020년 8월 –  2020년8월  2020년 7월 –  2020년7월  2019년 12월 –  2020년 4월  2019년 2월 –  2019년 11월 | | **주가 예측 프로젝트**   * Pandas 이용 * Keras LSTM 모델을 이용한 딥러닝 및 주가 예측   **영화추천 프로젝트**   * Pandas 이용 * Pearson Correlation 이용한 영화 추천 알고리즘 구현   **코로나 확진자 예측 프로젝트**   * Pandas 이용 * Facebook prophet이용한 확진자 예측     **‘반려견 산책경로 추천’ 애플리케이션 개발 프로젝트**   * AndroidStudio를 이용한 UI제작 * ‘MYSQL’ 연동을 통한 데이터베이스 구현 * 데이터 분석 프로젝트 진행중   **크롤러 개발 프로젝트** | 수원 |
|  | * BeautifulSoup4를 이용한 html 코드 크롤링 * Selenium을 이용한 Webdriver 사용 및 동적 크롤링 기능 구현 * MySQL을 이용한 크롤링 데이터 처리 및 활용 | | |
| 2019년 11월 –  2019년 11월 | | **CNN 프로젝트** | 수원 |
|  | * Tenserflow-gpu 이용한 이미지 분류 * ResNet 코드 인용 | | |
| 2019년 11월 –  2019년 10월 | | **알고리즘 별 Accuracy 측정 프로젝트** | 수원 |
|  | * R이용한 Linear regression, K-nearlist 등을 이용한 accuracy 측정 및 비교 * Decesion tree 이용한 accuracy 측정 | | |
| 2019년 10월 –  2019년 9월 | | **IP packet 및 ICMP 분석 프로젝트(네트워크개론 수업 프로젝트)** | 수원 |
|  | * Wireshark를 이용한 IP packet 및 ICMP 분석 | | |
| 2019년 6월 –  2019년 3월 | | **XV6 프로젝트( 운영체제론 수업 프로젝트)** | 수원 |
|  | * 연습용 운영체제 XV6를 이용한 여러 기능 구현 | | |