**[포트폴리오]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **교육과정** | **디지털컨버전스 기반 딥러닝 학습을 이용한 웹 개발자 양성과정 A** | | |
| **교육기간** | 2021.01.11. ~ 2021.06.23. | **교∙강사** | 현 혜 정 (인) |
| **교 과 목** | (비NCS) 데이터 시각화 Project | **학습기간** | 2021.05.14.~2021.05.21. |
| **학습자명** | **김동현** (서명) | **과제 제출일** | 2021.05.24. |
| **평가문제**  **(수행내용)** | **[문제]**  데이터 시각화에 필요한 데이터 준비, 탐색, 분석 과정을 제시한다. | | |
| **프로젝트 주제** | 데이터 시각화 프로젝트 | | |
| **목적** | 데이터 분석 수집, 전처리 과정을 통한 시각화 구현 학습 | | |
| **제출처** | Github주소, 공용드라이브, 강사메일 등 기재 | | |
| **프로젝트 결과물(첨부)** | | | |
| 텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 | | | |
| 테이블이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 | | | |
| 텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 | | | |
| 테이블이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명    텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명  텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 | | | |
| **결과물 설명** | 크롤링 방법을 이용하여 데이터를 수집하고, 데이터프레임을 생성하여 데이터 전처리 과정을 거쳐 학습 전용과 테스트 전용 데이터로 분할하는 메서드를 이용해 데이터를 학습하고 예측한다. | | |