|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Makers’ Day 페어 팀 일지 | | |
| 작성자 : | | | | | |
| 일 자 | 2023년 7월 13일 목 요일 1 주차 | | 팀 명/  활동 시간 | 일이삼사 팀 / 6 시간 | |
| 참가자 | 전유진, 하승아, (멘토 김수환) | | 장소 | ( 대면 / 비대면 ) | |
| 페어 팀  역할 | AI , data set 수집 | | | | |
| 활동 내용 | 활동 목표:  딥러닝을 위한 데이터 셋 모으기( "street","americancasual","casual", "formal", "girlish", "romantic" 총 6개의 분류로) 데이터셋 각각 60\*20개 씩 가져온다.  어려웠던 점:  구글 코랩에서 실행 가능한 시간이 제한 되어있고, 사이트의 링크에 대한 배경 지식이 없어서 어떤 부분을 수정해야 하는지에 대한 어려움이 있엇다. 또한 셀레니움을 사용하여 크롤링을 하였는데 가장 최근에 업데이트가 되어 우리가 참고한 링크와 구현 가능한 코드가 매우 달랐고, 지원하지 않은 함수가 많았다, 예를 들어 APT 가 구현되지 않았다. 데이터 크롤링 자체의 시간도 많이 걸렸지만, 코드가 왜 작동하지 않는지 이유를 찾는 것이 시간이 많이 걸렸다.  참고 자료  <https://blog.naver.com/kiddwannabe/222559420797> -> 셀레니움의 find elements 태그 참조  (elements 와 element 의 차이)  <https://pgh268400.tistory.com/286> -> 셀레이움의 apt사용 불가능 한 점을   가능하게 하는 방법 (코드 참조)  <https://seonghun120614.tistory.com/m/43> -> 구글 코랩에서 셀레니움 이용하기  이번 주차 구현한 코드  <https://colab.research.google.com/drive/1K2ZTtS_durYnq3cjS5NuqAKwSMnDHa1G?usp=sharing> | | | | |
| 활동 사진  (팀원,활동 사진) |  | | | | |