|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **학습 일지** | | | |
| **작성자** | 이수진 | **학습일자** | 2020년 4월 8일 |
| **강의실** |  | **시간** | 09:00 ~ 18:00 |

* **학습내용**

|  |  |
| --- | --- |
| **시간** | **주요내용** |
| 09:00~09:50 | * **오리엔테이션** * **강사님과 미팅 후 주제 확정 🡪 “퍼스널 쇼퍼”** * **인스타그램 크롤러 오픈 소스 찾아보기** |
| 10:00~10:50 |
| 11:00~11:50 |
| 12:00~12:50 | **중식** |
| 13:00~13:50 | * **인스타그램 크롤러 오픈 소스 찾아보기** * **크롤러 활용법 숙지하기** * **데이터 아키텍처 구축: 디렉토리 구조, 파일명 등** * **크롤링할 계정 100개 수집하기** |
| 14:00~14:50 |
| 1500~15:50 |
| 16:00~16:50 |
| 17:00~17:50 |
| 18:00~18:50 |
| **기타**   * + 내일 할 것: 크롤러(crawler.py) 및 다운로더(download.py) 튜닝   + 저장 파일명 변경(id\_일련번호.jpg 형식)   + 실제 사람이 착용하고 있는 사진만 필터링해서 다운로드 받을 수 있는지 확인 필요   + 크롤링 시작 전 metric learning 에 대해서 숙지하기 🡪 크롤링 분량과 범위 확정하기 위해 꼭 필요하다! | |