회의록 작성은 구글 드라이브 문서를 통해서 작성한다.

(권오정 팀원이 주로 작성하되, 필요에 따라서 다른 팀원들도 작성할 수 있다.)

회의록 위치는 “gitlab/doc”로 한다.

“gitlab/doc”는 모든 문서를 포함한다.

프로젝트 첫 주는 명세서를 보며 각자 진행하기로 한다.

각 팀원은 아래의 작업을 하였으며, 진행 중 이다.

* 2020 - 09 - 01

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 이름 | 한일 | 할일 |
| 이선수 | 1. 깃랩에 스켈레톤 코드 이전  2. 명세서 기반 스켈레톤 코드 실행  3. Parse.py, analyze.py 기능 구현 | 1. 지라 연결  2. visualize.py 기능 구현 |
| 권오정 | 1. 깃랩 생성  2. 지라 이슈 추가  3. 명세서 기반 스켈레톤 코드 실행 | 1. 데이터 전처리(parse.py) 진행 |
| 김대용 | 1. 깃랩에 스켈레톤 코드 이전  2. 지라 이슈 추가  3. 파이썬 재설치 및 환경설정 세팅 | 1. 데이터 전처리 (parse.py) 진행 |
| 김형택 | 1. 깃랩에 스켈레톤 코드 이전  2. 지라 이슈 추가  3. 명세서 기반 스켈레톤 코드 실행 | 1. 데이터 전처리 (parse.py) 진행 |
| 전수현 | 1. 깃랩에 스켈레톤 코드 이전  2. 지라 이슈 추가(일부만)  3. 명세서 기반 스켈레톤 코드 실행 | 1. 데이터 전처리 (parse.py) 진행 |
| 김찬영 | 1. 깃랩에 스켈레톤 코드 이전  2. 지라 이슈 추가  3. 명세서 기반 스켈레톤 코드 실행 | 1. 데이터 전처리 (parse.py) 진행 |

* 2020 - 09 - 02

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 이름 | 한일 | 할일 |
| 이선수 | 1. 명세서 3번 visualize.py 완료 | 1. 명세서 4번 행렬 만들기 |
| 권오정 | 1. 명세서 2번 진행 (진행 중) | 1. 명세서 2번 다시 진행 |
| 김대용 | 1. parse.py , analyze.py 완료 | 1. visualize.py. sparse행렬 구현 |
| 김형택 | 1. 데이터 통계 값 구하기 - (analyze.py) 완료  2. 데이터 시각화 - (visualize.py) 완료 | 1. 유저 - 아이템 행렬 생성  - sparse 행렬 타입 공부 및 구현 |
| 전수현 | 1. parse.py, analyze.py 완료 | 1. visualize.py |
| 김찬영 | 1. parse.py , analyze.py 완료 | 1. visualize.py. sparse행렬 구현 |