- **구체적인 일정**

**※ 모든 Task에 대한 일정은 개발 기간 중에 변동이 있을 수 있음.**

1. **개발 환경 설정**: 개발 환경을 먼저 설정해야 개발을 진행할 수 있기에 기간을 5월 23일부터 29일까지로 정하고 나중에 필요한 library가 생길 시 일정을 조율할 예정. 담당자는 카드리딘이 맡음.
2. **Flask를 이용하여 Rest API 생성**: HTML Page 제작이 완료되면 Flask에 연결을 바로바로 해야 하기 때문에 기간을 5월 25일부터 6월 5일까지로 정함. 담당자는 카드리딘이 맡음.
3. **댓글의 긍정/부정 분석을 위한 알고리즘 및 모델 자료 수집**: 개발 환경과 Rest API를 어느 정도 설정했을 때 수집할 여유가 있을 것 같아서 기간을 5월 28일부터 6월 12일까지로 정함. 담당자는 카드리딘이 맡음.
4. **HTML Page 디자인**: 팀원과의 회의를 통해 디자인이 계속 변경될 것이기 때문에 기간을 5월 23일부터 6월 5일까지로 정함. 담당자는 김현지가 맡음.
5. **HTML Page 제작**: Page 디자인이 어느 정도 되었을 때 만들 수 있을 것 같아서 기간을 5월 25일부터 6월 5일까지로 정함. 담당자는 김현지가 맡음.
6. **유튜브 영상 댓글 크롤링**: 댓글 분석에 필요한 데이터를 지속적으로 모아야 하기에 기간을 5월 23일부터 6월 5일까지로 정함. 담당자는 허진수가 맡음.
7. **워드 클라우드 제작**: 댓글 데이터가 어느 정도 모이고 분석 방법이 정해졌을 때 제작을 할 수 있기에 기간을 마지막 주(6월 13일부터 6월 19일까지)로 정함. 담당자는 허진수가 맡음.
8. **크롤링한 데이터 관리**: 댓글 데이터를 크롤링한 후에 데이터를 저장하고 관리할 수 있기 때문에 기간을 5월 26일부터 6월 5일까지로 정함. 담당자는 이연수가 맡음.
9. **댓글의 긍정/부정 분석**: 댓글 분석 방법이 어느 정도 모였을 때 시작하는게 좋고 분석이 오래 걸릴 것 같아서 기간을 5월 30일부터 6월 12일까지로 정함. 담당자는 카드리딘, 김현지, 허진수, 이연수가 맡음.