**여름 방학 졸업작품 계획**

4조 김태희, 안세훈, 정영훈

**스터디 방식**

* 매주 일요일 정기 미팅
* 기능별 구현 담당 학생이 주도적으로 스터디 및 구현
* 구현 후 나머지 학생에게 관련 내용 인수인계
* 깃허브에 학습 내용 및 구현코드 주차별 업로드

**여름방학 개인 일정**  
김태희: 7월 제주도 코딩 캠프(강사)  
안세훈: 하계 산학과제(7,8월)  
정영훈: 일정 없음

**스터디 일정**

7월 1주차: 타겟 리뷰 선정

7월 2주차: 크롤링 기능 구현

7월 3주차: NLP 스터디

7월 4주차: 전처리 구현

8월 1주차: ML/DL 스터디

8월 2주차: 학습 모델 스터디

8월 3주차: 학습 및 테스트 구현

8월 4주차: 학습 모델 선정

**여름방학 개발 프로세스**

1. 크롤링

* 적절한 타겟 리뷰 선정
* 해당 페이지 크롤링 자동화 구현

1. 전처리

* NLP 전처리 스터디
* Dirty data 제거
* 데이터 토큰화

1. 모델링

* 머신러닝, 딥러닝 스터디
* 적절한 모델 선정 및 스터디
* 후보 모델 테스트
* 최종 모델 선정