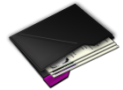
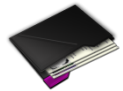

진행사항 발표



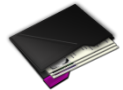
INDEX



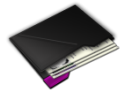
2차 스프린트 진행사항



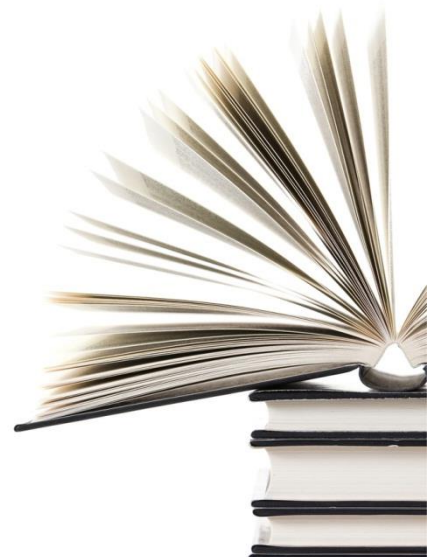
2차 스프린트 진행사항 중 문제점



Github 활동



3차 스프린트 기대사항





진행 사항

2차 스프린트 진행사항

진행 사항

제안배경

세부계획

기대효과

Sprint backlog(02-01 ~ 02-14) ...

(#D) 사용자에게 가공 결함 검출 결과에 대해 보여줄 수 있는 JSP 페이지를 구현한다.

👁️ ≡ 💬 1

이

(#C) 객체 인식 기반 알고리즘을 사용하여 미절삭 섬유와 박리현상, 두 가지 결함 케이스를 학습시킨다.

+ Add another card



In Progress ...

(#C) 객체 인식 기반 알고리즘을 사용하여 미절삭 섬유와 박리현상, 두 가지 결함 케이스를 학습시킨다.

🕒 Feb 14

최

현

황

(#D-1) 결함 검출 뷰 메인 페이지 작성

+ Add another card





진행 중 문제점

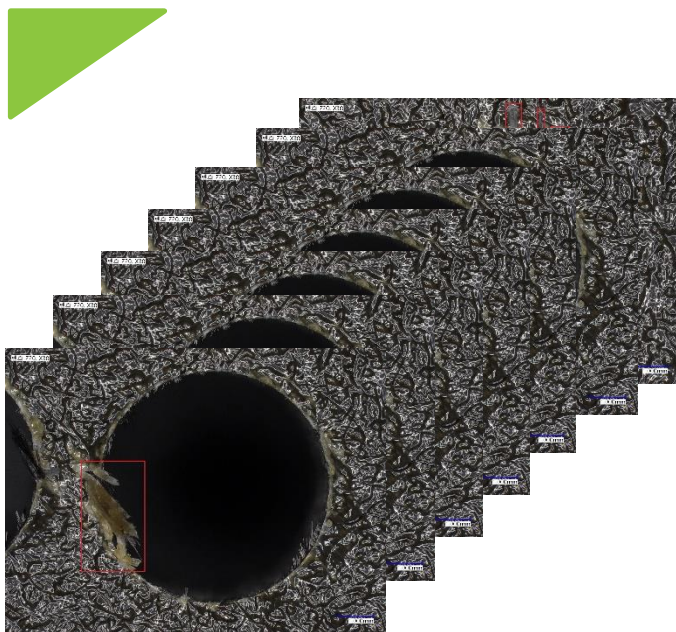
현재 대학생들이 가지고 있는 스펙에 대한 문제점

진행 사항

진행 중 문제점

세부계획

기대효과



학습

19000시간 소요

Yolo 프로그램 사용





Period : 1month

Github 활동



진행 사항

진행 중 문제점

Github 활동

기대효과

January 15, 2021 – February 15, 2021

Period: 1 month ▾

Overview




1 Active Pull Request




10 Active Issues

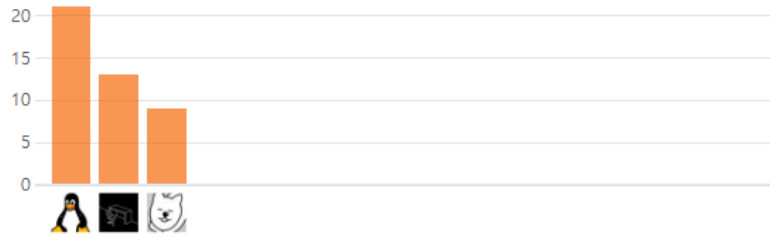
 1
Merged Pull Request

 0
Open Pull Requests

 4
Closed Issues

 6
New Issues

Excluding merges, **3 authors** have pushed **13 commits** to master and **43 commits** to all branches. On master, **23 files** have changed and there have been **195 additions** and **48 deletions**.





3차 스프린트 기대 사항

기대 사항



단체소개

제안배경

세부계획

기대사항

데이터 라벨링

전체 데이터 라벨링

결함 정의

미절삭 섬유
박리 현상

딥러닝 학습

처리 된 데이터를
통한 딥러닝 학습



THANK YOU

