프로젝트명 : …. 멘토님오시면

1. 개요 :

1) 의의 : 빅데이터 기반의 예지보전 모델의 현재 모습, 기존에 구축되어 있는 기계설비의 각종 데이터를 이용하여 AI 예지보전 모델을 분류기법, 선형회귀, …. 만들어보며 예측의 정확도를 높이는 방법을 연구하고, 공장에서 많이 쓰는 플랫폼인 C#을 이용하여 데이터 및 예측 결과를 보여주는 애플리케이션을 개발해 봄

2. 도입(프로젝트 범위, 요구사항 정의) : 3, 4에 대한 요약 데이터셋은 이렇게 사용했고 ui는 이런 용도로 구축했고…. 멘토님오시면

(여기까지가 요구사항 기술서에 들어갈 내용)

(나중에 발표할 때)

3. 데이터에 대한 설명 및 제작한 ai 모델에 대한 설명….. 멘토님오시면

4. 구축한 UI에 대한 설명 …. 수정할 가능성이 높으니 간단하게

5. 결론 : 본 프로젝트를 통해 우리가 ~ 을 성취할 수 있었다