

1) 확장할 내용

- 현재는 P1, P2 각각 단일 센서 기준 예측이고, P1~P3 -> P4, P5 로 인해 정확성이 다소 떨어짐
- Temporal CNN, Transformer 기반 시계열로 모델 다양화
- 관리자용 페이지 추가
- -> DB에 삽입, 실패 시 에러 로그 및 리포트 제공
- explainable 알고리즘 사용해서 각 값들이 어떻게 변화하는지 표현하고 XGBoost, BiLSTM 외 다른 모델 사용
- 예시) P3 값이 높아질수록 Drag가 급격히 증가하는 구간 등 설명
- 프론트 -> 유니티로 변경
- 백엔드 flask API, DB : MySQL(railway), 서버: render
- 유니티에서 flask api 호출 -> 받은 JSON으로 그래프 및 3D 시각화 구현

2) 현재 웹 주소

<https://malaya-flask-app.onrender.com/>

3) 필요한 내용

- render(서버), railway(DB) 구독
- (필요한 경우) google domains

4) 현재 메뉴 내용

- Main
- Sensor Data
- Correlation Analysis
- Prediction

5) 변경된 웹사이트 (데이터 및 그래프 표현) 예시

