두산 Rokey Boot Camp

**스터디 주간 활동 보고서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | 기가막히조 | **제출자 성명** | 이정환 |
| **참여 명단** | **김승주, 박수연, 박태수, 이정환, 정서윤, 조동현** | | |
| **모임 일시** | **2025년 03월 17일 23시 00분 ~ 24시 30분 (총 1시간 30분)** | | |
| **장소** | 비대면(Zoom) | **출석 인원** | 6 |
| **학습목표** | (1) Non Maximum Suppression 복습  (2) 토이 프로젝트 계획 수립 | | |
| **학습내용** | 1. Non Maximum Suppression의 목적과 방법에 대해 복습함.  2. 토이 프로젝트 계획을 수립함.  - 주제 : 효율적인 주차장 안내 서비스 개발  - 주제 설명 : 주차장에 진입하는 차량의 차종(소형, 중형, 대형, 전기차 등)을 구분하여 주차장 내 차종에 맞는 자리 안내. | | |
| **활동평가** | 수업 복습뿐만 아니라 작지만 재미있는 프로젝트 주제가 많이 나와 유익한 시간이었다. 오늘 선정한 주제를 잘 마무리하고 이외에도 나온 좋은 주제들로 이어 프로젝트를 진행하면 좋은 경험이 될 것이라고 생각한다. | | |
| **과제** | 1. 차종을 구분할 수 있는 전면 혹은 전 측면의 적절한 데이터셋 찾아보기  2. ultralytics Yolo를 활용하여 파인튜닝 코드 짜고 깃허브 브랜치 파서 올리기  + 가능하다면 파인튜닝까지 해보기 | | |
| **향후 계획** | 1. 차주 월요일 오후 11시에 한 시간 진행 예정  2. 파인튜닝 코드 함께 정리해서 메인으로 머지  3. wandb 공부하기  4. 하이퍼파라미터에 따라 실험 배분하기 | | |
| **첨부 자료** | *A group of people making peace signs  AI-generated content may be incorrect.* | | |