두산 Rokey Boot Camp

**스터디 주간 활동 보고서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | 벌꿀오소리 | **제출자 성명** | 임소정 |
| **참여 명단** | 임소정, 송주훈, 강인우, 정민섭 | | |
| **모임 일시** | 2025년 03월 28일 21시 ~ 22시 (총 1시간) | | |
| **장소** | 온라인(구글미트) | **출석 인원** | 4/6 |
| **학습목표** | 데이콘에서 주관하는 이미지 분류 해커톤: 데이터 속 아이콘의 종류를 맞혀라! 대회 규칙에 부합하는 AI알고리즘을 개발할 수 있다. | | |
| **학습내용** | 송주훈 <https://github.com/ChanwonJung/ROKEY_team6_study/blob/main/juhunsong/3.27%EC%8A%A4%ED%84%B0%EB%94%94.ipynb>    강인우<https://ivy-cave-ab6.notion.site/03-27-1c322b700e8380298a20cf158f89ff04>      정민섭 <https://github.com/ChanwonJung/ROKEY_team6_study/blob/main/MINSEOP_JEONG/Study_week_9_resnet18_with_FocalLoss.ipynb>    ㅁFocalLoloss 함수로 해결하기 위해 제안된 loss    임소정 <https://github.com/ChanwonJung/ROKEY_team6_study/blob/main/SojeongLim/0327study_daycon(1).ipynb> | | |
| **활동평가** | 주어진 train data를 분석하고 특징을 추출한 머신러닝 모델을 만들어 test set에 적용함. | | |
| **과제** | 4/7 정기 평가 대비를 위한 수업 내용 복습. | | |
| **향후 계획** | 4/3 (목) 21시: 정기 평가 대비 수업 리뷰 -AI개론/응용 편에서 공부한 챕터 하나 골라 발표 예정. | | |
| **첨부 자료** | <https://github.com/ChanwonJung/ROKEY_team6_study/tree/main> | | |