

CUAI CV 프로젝트 1팀

2024.09.13

발표자 : 황지민

스터디원 소개 및 만남 인증

카카오톡으로 진행

스터디원 1 : 강민성

스터디원 2 : 배준학

스터디원 3 : 임유민

스터디원 4 : 황지민

목차

- 프로젝트 주제
- 데이터 설명
- 프로젝트 주차 계획

프로젝트 주제

저해상도 조류 이미지 분류

(2024.04.08 – 2024.05.06 DAICON 경진대회)

저해상도 조류 이미지 분류 AI 경진대회

알고리즘 | 월간 데이콘 | Vision | 분류 | Macro F1 Score

🏆 상금 : 인증서 + 데이스쿨

🕒 2024.04.08 ~ 2024.05.06 09:59

[+ Google Calendar](#)

👤 902명 📅 마감

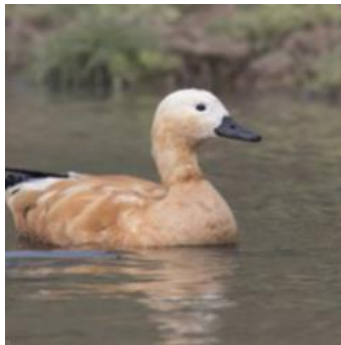


연습

데이터 설명



Train



Upscale
Train



Test

- Train Data : 64x64 크기의 저해상도 조류 이미지 (15,834개)
 - Upsclae Train Data : Train Data와 1:1 쌍으로 구성된 256x256 크기의 고해상도 조류 이미지 (15,834개)
 - Test Data : 64x64 크기의 저해상도 조류 이미지 (6,786개)
- cf) 25개의 범주

프로젝트 주차 계획

- 매주 일요일 오후 2시 **온라인** 회의 진행
- 프로젝트 진행 상황에 따라 대면 회의 진행 예정

날짜	내용	비고
09/22	데이터셋 EDA 및 시각화 / 모델 선정	
09/24	중간발표 1	
10/06	선정한 모델 관련 이론학습 및 관련 논문 리뷰	
10/27	모델 구현	
10/29	중간발표 2	
11/03	미정	
11/10	미정	
11/17	미정	
11/24	미정	
11/26	최종발표	

THOHI

감사합니다