

경희대학교 데이터 분석 동아리

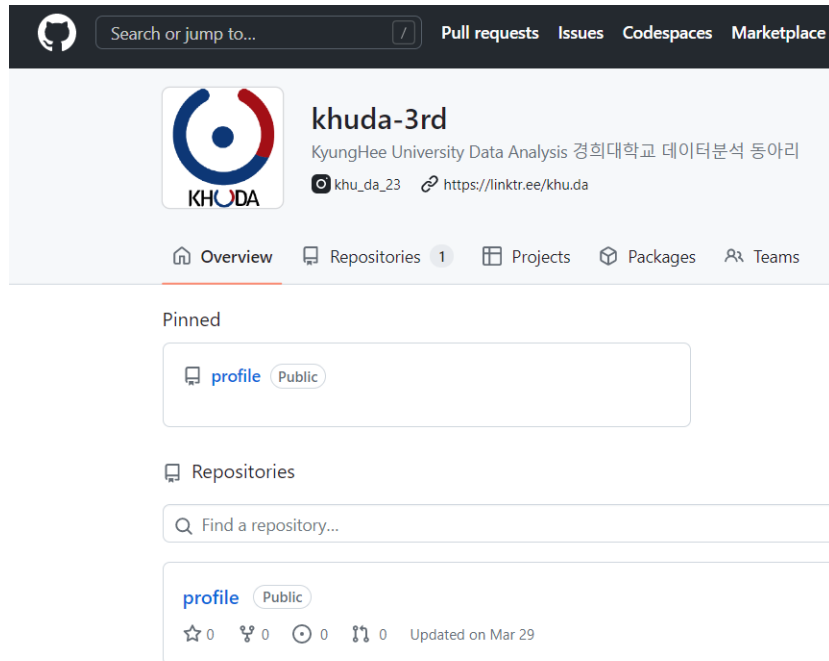
**KHODA** 2023

**KHODA Github**

[ 2023.05.03 ]

# KHUDA Github

Link : <https://github.com/khuda-3rd>



Search or jump to... Pull requests Issues Codespaces Marketplace

**khuda-3rd**  
KyungHee University Data Analysis 경희대학교 데이터분석 동아리  
khu\_da\_23 <https://linktr.ee/khu.da>

Overview Repositories 1 Projects Packages Teams

Pinned

profile Public

Repositories

Find a repository...

profile Public

☆ 0 🍴 0 🔄 0 📄 0 Updated on Mar 29

## 📌 [ 겨울방학 토이 프로젝트 ]

- 일시 : 2023년 3월 15일 18:00
- 장소 : 경희대학교 전자정보대학 227호
- 프로젝트 카드뉴스 : <https://www.instagram.com/p/CqNfC0ur0Ys/?igshid=YmMyMTA2M2Y=>

팀 번호	주제	발표 자료	Repository
1	이미지 인식 기술을 이용한 코디 추천 서비스 '무진장'	테스트3	테스트3
2	그림으로 알아보는 심리 분석	테스트3	테스트3
3	손글씨로 한글 글씨체 만들기	테스트3	테스트3
4	텍스트 감성분석과 이미지 데이터 기반의 이모티콘 추천시스템 개발	테스트3	테스트3
5	'ChatGPT'에 대한 감성분석 기반의 사람들의 감정 수치화	테스트3	테스트3
6	발라드 음악 가사 토픽 추출 및 감성분석을 통한 이미지 생성	테스트3	테스트3


## 📌 [ 관심 분야 프로젝트 ]


- 5월 중 진행 예정

## 📌 [ 여름방학 프로젝트 ]

- 7월 중 진행 예정

# KHUDA Github

 Search or jump to... [Pull requests](#) [Issues](#) [Codespaces](#) [Marketplace](#) [Explore](#)

**boostcampaitch3**  
63 followers <https://boostcamp.connect.or.kr/> [boostcamp\\_ai@connect.or.kr](mailto:boostcamp_ai@connect.or.kr)

[Overview](#) [Repositories 218](#) [Projects 2](#) [Packages](#) [People 9](#)

Popular repositories

**final-project-level3-nlp-03** Public  
공파다 : 서술형 자동 채점 서비스  
Jupyter Notebook ☆ 28 🍴 7

**final-project-level3-recsys-14** Public  
백준 온라인 저지 문제 추천과 solved.ac 라이벌 추천 웹 서비스  
Jupyter Notebook ☆ 21 🍴 6

**Overview** Public  
☆ 18 🍴 5

**final-project-level3-cv-17** Public  
[2022.05.16 ~ 2022.06.10] 🌟 미세먼지 없는 맑은 사진 📷 - 부스트캠프 AI Tech 3기 최종 프로젝트  
Python ☆ 11 🍴 4

# KHUDA Github

README.md

## 안녕하세요, 고평파입니다. 🐾

고평파 : 사물이나 일의 속내를 알리고 자세히 찾아보고 따지다.

최종 발표 구글 슬라이드 및 pdf & Youtube

고평파는 학생들의 서술형 답안을 자동으로 채점합니다. 교육기관에서 사용하는 AI 자동 채점 시스템 실제로 사용하기 어렵다는 사실을 바탕으로, 단점



사용자

Input: 문제 & 모범 답안 & 키워드 & 학생답변

CSV

P

- K

P



김상현

Frontend 개발  
Backend API 설계  
프로젝트 배포 및 관리



김소연

PM  
유사도 모델링  
Rule-based 데이터 구축



김은기

모델 엔지니어링  
문맥 유사도 모델 제작  
키워드 모델 제작

고평파는 다섯 명의 협업으로 만들어진 프로젝트이며, 각자 맡았던 역할은 위.

### 기능 - 구현

모델

키워드 확인 모델  $f$

문맥 유사도 채점 모델  $g$

README.md




## ☀미세먼지 없는 맑은 사진📷

Python PyTorch Streamlit FastAPI MongoDB

Presentation Slide : [https://drive.google.com/drive/folders/1\\_bYN3mC4vUHQI5G\\_y1e7fllK3\\_IRDwW7usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1_bYN3mC4vUHQI5G_y1e7fllK3_IRDwW7usp=sharing)

### TEAM

CV 17조 MG세대

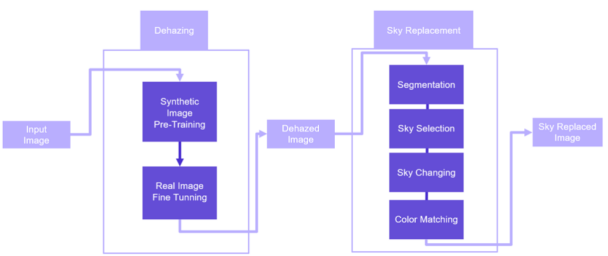
민선아	백경륜	이...
		
@seonahmin	@baekkr95	@om...
Image Dehazing	Product Serving	Product...

### Project Abstract

- Problem Definition
  - 특별한 날, 특별한 장소에서 미세먼지 때문
  - 하지만 보정에 대한 전문 지식이 부족하거나

README.md

### Model Process



### Reference

- Image Dehazing
  - PSD : <https://github.com/zichen-ustc/PSD-Principled-Synthetic-to-Real-Dehazing-Guided-by-Physical-Priors>
  - DehazeFormer : <https://github.com/IDKiro/DehazeFormer>
  - AECR-Net : <https://github.com/GlassyWu/AECR-Net>
  - IQA-Pytorch : <https://github.com/chaofengc/IQA-PyTorch>

## KHUDA Github

---

- <https://github.com/boostcampaitech3>
- <https://github.com/boostcampaitech3/Overview>
- [https://github.com/boostcampaitech3/Overview/blob/main/Final\\_Project\\_List.md](https://github.com/boostcampaitech3/Overview/blob/main/Final_Project_List.md)
- <https://github.com/boostcampaitech3/final-project-level3-nlp-03>
- <https://github.com/boostcampaitech3/final-project-level3-recsys-14>
- <https://github.com/boostcampaitech3/final-project-level3-cv-17>

# Thank You

Any Question?

---

KHODA