



김태권

✉ dmsrud015973@gmail.com

☎ +82 1037812374 | 📅 2000년생

PYTHON과 JAVA를 이용하여 웹사이트 구현가능합니다.
개인프로젝트와 5번의 팀프로젝트를 통해 협업이 가능한 인재입니다.
성장과 효율을 중요시하는 개발자 입니다.

개발 직무

서버/백엔드 개발자

웹 풀스택 개발자

인공지능/머신러닝

기술 스택

Python

Java

JavaScript

PostgreSQL

Linux

Spring

Django

학력

○ 2020.12 중퇴

대학(2,3년) | 조선이공대/ict학과

경력(업무경험)

개발경력 0년 2개월 (총 경력 0년 6개월)

○ 2021.08 - 2021.11

0년 4개월

제타뱅크 비개발

방역 로봇을 전문으로 하는 회사입니다.

인턴

○ 2023.10 - 재직중

0년 2개월

Tmax인공지능센터

프로젝트

○ 2023.09 - 2023.09

넌 말해줘

인공지능 음성 및 영상 API를 이용한 ai 영상편지

Python

MySQL

Django

갑자기 사망하거나 돌아가신 부모님이나 친구들의 음성과 영상을 보고싶은 경우가 있다. 이전 기존의 보유중인 사진과 음성을 이용하여

기일, 부모님 생신등 기념일에 인공지능으로 미리 생성된 영상을 보내줌으로써 살아 있을때의 못했던 이야기를 들려주는 영상편지와 같은 개념으로 서비스를 개발하고자 한다.

저장소 링크

· https://github.com/dmsrud015/Python_D_ID.API_PROJECT

○ 2023.09 - 2023.09

스이즈파

Unet 알고리즘을 이용한 자동차 파손부위 (스크래치, 이격, 찌그러짐, 파손) 분석 및 견적 산출 프로그램

Python

MySQL

MySQL WorkBench

Django

HTML5

TensorFlow

PyTorch

Keras

Matplotlib

OpenCV

자동차 사고가 나면 차량 손상은 불가피한 상황입니다. 사고가 난 후 수리 시 과한 가격으로 수리를 하게 될 수 있습니다. 그걸 줄이기 위해 객관적인 금액을 파악하고자 만들어진 프로젝트입니다. 인공지능 기술을 활용하여 자동차 사고 후의 차량 파손 상황을 정확하게 분석하고, MASKRCNN 및 UNET 모델을 통해 차량 파손을 시각화하며, 해당 파손에 대한 예상 수리 비용을 예측하는 것

저장소 링크

· <https://github.com/dmsrud015>

○ 2023.10 - 2023.10

카페한잔

Yolov5와 Deepsort를 이용한 실시간 카페이용자 사용시간 모니터링 프로그램

Python

Django

HTML5

OpenCV

기타사항

○ 2022.08

opic

자격증 | opic

im2

링크

Github

<https://github.com/dmsrud015>

Notion

<https://www.notion.so/3a7ac01af418486d955d4e30c3086ad0?pvs=4>
