박성호

relilau00@gmail.com · +82 010 4147 5331

• https://github.com/naem1023 • # https://velog.io/@naem1023/series

EXPERIENCE

• Baikal AI, 인턴/아르바이트

치매 환자군과 일반군의 음설 발화구간 Binary 분류

- Feature Engineering, Train/Evaluate model, GitLab Issue comment에 학습 보고서 자동 생성
- Envoy proxy로 gRPC 서비스를 RESTful HTTP/1.1로 변화
- 초성, 중성, 종성으로 검색하는 한글 Regex 개발
- Google script, form으로 라이센스 발급 시스템 구현 2020.09 - 2021.05

EDUCATION

• 건국대학교 컴퓨터공학과, CGPA: 3.54/4.5 2016 - 2022.06

AWARDS

• 네이버 부스트캠프 AI Tech 2기 Award

2nd place, KLUE Open-Domain Question Answering 대회

2nd place, KLUE Relation Extraction 대회 **5th** place, Mask Image Classification 대회 2021

Kaggle, Hindi and Tamil Question Answering

Silver medal, 43th [Github] 2021

• AI Factory 텍스트 요약 온라인 해커톤 대회 2nd place [Github] 2021

• 해킹캠프, POC

Best Hacker and Team Winner, CTF Award 2014

TECHNICAL SKILLS

• Python, Pytorch, Docker, Javascript, C++

PROJECTS

• 딥러닝 MRC를 활용한 스무고개 게임, 2021 [Github]

Project Manager, Backend 개발 담당

- 도커라이징을 통한 모델 서빙 담당
- 프로젝트 설계, 역할 분배, 병합
- 모델 재학습, 서빙, CI/CD 파이프라인 설계 Docker, FastAPI, Flask, Python, HuggingFace, Pytorch, Shell script

KLUE Open-Domain Question Answering, 2021 [Team Portfolio] [Github]

Retrieval, Reader model 개선

- Question Generation를 이용한 Data Augmentation
- 데이터 후처리

Python, HuggingFace, Pytorch, Shell Script

KLUE Relation Extraction,

2021 [Team Portfolio] [Github]

Relation Extraction Model 개선

- Back Translation으로 Task Adaptive Pre-Training Python, HuggingFace, Pytorch, Shell Script
- 2D 이미지의 픽셀 단위 미터 거리 측정 졸업프로젝트, 2020 [Github]
 - Distance Regressor(<u>arXiv link</u>)와 Faster RCNN(<u>arXiv link</u>)을 혼합하여 모델 구현
 - Test dataset 평가지표: RMSE 2.39
 - RabbitMQ와 FastAPI의 비동기화 api를 통해 여러 사용자의 모델 추론 요청을 처리

Python, Pytorch, FastAPI, Rabbit-MQ, Docker, Shell Script

• 연구실 실험용 앱 개발, 2020

연구실 실험을 위한 알람 및 단어 테스트를 위한 크로스 플랫폼 앱 개발

성균관대학교 인터랙션사이언스학과 Swift, React-Native, Firebase

OTHER EXPERIENCE

• 네이버 부스트캠프 AI Tech 2기, 2021