

안혜준

jagaldol.dev@gmail.com

개발 직무	인공지능/머신러닝 서버/백엔드 개발자
기술 스택	Python PyTorch Transformers FastAPI Linux AWS
	Docker Java Kotlin Spring Boot Spring Data JPA
	MySQL TypeScript React Next.js TailwindCSS

학력

○ 2024.08 졸업 대학교(4년) **부산대학교(부산)**

전기컴퓨터공학부 정보컴퓨터공학전공

4.0 / 4.5

O 2018.02 졸업 고등학교 해운대고등학교

이과

프로젝트

O 2024.09 - 2024.10

UnDoc: RAFT 및 RAG 기반 의료상담 챗봇 모델 연구

의료 상담 분야에서 RAFT 및 RAG 시스템을 적용한 대화형 챗봇 개발 #Langchain #RAG #RAFT #FastAPI

- RAG: 하이브리드 검색 기법을 통해 의료 문서를 효율적으로 검색
- RAFT: 불완전한 Retrieval에 대한 robustness를 위해 적용
- "Large-scale AI Healthcare Q&A Dataset" 활용
- RAFT + RAG 모델은 기존 Gemma-2-2b-it 대비 16% 성능 향상
- Gemma-2-2b-it 모델: 평균 79.98% 의 답변 유사도 기록
- RAFT + RAG 모델: 평균 96.02% 의 답변 유사도 기록

웹/마켓/스토어

https://undoc.vercel.app

저장소 링크

· https://github.com/jagaldol/health-care-advisor

O 2023.05 - 2023.08

ChatFoodie: LLM 음식 추천 챗봇 서비스

사용자 대화를 통한 음식 선호도 분석 및 개인 맞춤형 대화형 추천 시스템 개발 #HuggingFace #LoRA #Spring Boot #Next.js

- 역할(3인 팀): 팀 리더 및 AI, 풀스택 개발자
- 학습 데이터 수집을 위한 self-instruct 적용
- KoAlpaca-Ployglot-5.8B 모델 LoRA 파인튜닝
- 사용자 대화 history를 바탕으로 응답 생성
- 사용자 계정 정보를 통한 음식 선호도 기억
- websocket을 통한 token 단위 렌더링

웹/마켓/스토어

· https://foodie.jagaldol.com

저장소 링크

· https://github.com/jagaldol/chat-foodie

O 2023.07 - 2023.09

Box.Size: 스마트폰 카메라를 통한 박스 크기 측정

2023년 CJ 미래기술 챌린지[스마트폰 활용한 상품 체적 측정] 본선 진출 #Python #YOLO #OpenCV

스마트폰 카메라를 통해 박스의 실제 크기(가로, 세로, 높이) 계산

- 역할: 인공지능 및 꼭짓점 검출 알고리즘 개발
- 구성: AI 2명, 거리계산 알고리즘 1명, Android 1명 담당내역
- 이미지의 박스 영역 검출 YOLO 모델 제작
- OpenCV를 통한 배경 제거
- Canny Edge Detection을 통한 박스 윤곽 검출
- 박스 윤곽에서 확인가능한 박스의 꼭짓점 좌표 계산

저장소 링크

https://github.com/Box-size/box.size-android

O 2023.08 - 2023.11

번개볼링: 번개 지향 볼링 모집 커뮤니티

카카오 테크 캠퍼스 신규 서비스 개발 프로젝트 대상 수상 #JAVA #SpringBoot #Redis #AWS #DOCKER #NGINX

- 역할(BE 4명, FE 2명): 개발리더 및 BE 개발자 담당내역

- spring security를 통한 회원가입/로그인 등 api 개발
- 행정구역 및 댓글 api 개발
- 통합 테스트 코드 작성
- swagger-ui api 문서

저장소 링크

· https://github.com/Step3-kakao-tech-campus/Team3_BE

O 2022.12 - 2023.03

레슨 매니저

Piano Together 학원 레슨 관리 시스템(웹 어플리케이션)

#ExpressJS #React #MySQL

- 역할(2인 팀): 풀스택 개발자
- 수강생 관리
- 등록/탈퇴, 검색, 상세정보 조회, 결재 내역 관리, 안내 문자 전송
- 강사 관리
- 등록/퇴사 처리, 상세정보 조회, 담당학생 조회

웹/마켓/스토어

· https://pianotogether.co.kr/admin

교육이력

O 2024.08 - 진행중

네이버 부스트 캠프 AI Tech 7기 - NLP 트랙

네이버

인공지능 개발자 교육과정(7개월 과정)

- EDA를 통한 데이터 시각화 및 분석
- PyTorch, HuggingFace transformer 등 핵심 기술 학습
- RNN, LSTM, 트랜스포머, 임베딩, 언어모델 등 NLP 이론 학습
- 문장 유사도 측정 프로젝트
- Open Domain 질의응답 프로젝트

O 2024.07 - 2024.10

구글 Machine Learning 부트캠프 5기

google

인공지능 개발자 교육과정(3개월 과정)

- Coursera 머신러닝 이론 교육
 - Andrew Ng Deep Learning Specialization
- kaggle playground competition 상위 5%
- Gemma Sprint
- UnDoc: 언제 어디서든 닥터 챗봇 서비스 개발
- Langchain을 사용한 RAG 시스템 개발
- RAFT 파인튜닝을 통한 성능 향상

O 2023.04 - 2023.11

카카오 테크 캠퍼스 1기 Backend

카카오 테크 캠퍼스

백엔드 개발자 교육과정(7개월 과정)

- 1단계 백엔드 개발교육(2023.04 2023.06)
 - Java와 spring, MySQL의 기초 교육
- 2단계 카카오 쇼핑하기 클론코딩(2023.07 2023.08)

- spring security, jwt 인증 필터
- spring AOP, spring data JPA
- 3단계 최종 팀 프로젝트(2023.09 2023.11)
- 번개볼링(번개 지향 볼링 모집 커뮤니티) 서비스 개발
- 최종 프로젝트 대상 수상

기타사항

O 2023.11	[대상]카카오 테크 캠퍼스 신규 서비스 개발 프로젝트 수상이력 카카오
O 2023.12	[한국정보산업연합회장상]2023년 TOPCIT 성적우수자 수상이력 정보통신기획평가원
O 2023.12	[우수상]제 1회 PNU Coding Challenge 수상이력 부산대학교
O 2024.06	PCCP - Python LEVEL3 자격증 (주)그렙
O 2023.05	TOPCIT 수준 3 자격증 정보통신기획평가원
O 2023.12	[830점]TOEIC 어학 한국TOEIC위원회

링크

Github	https://github.com/jagaldol
BLOG	https://blog.jagaldol.com
포트폴리오	https://jagaldol.com
Linkedin	https://linkedin.com/in/hye-jun