

안녕하세요. 함께 세상을 가꾸어 갈 신입 개발자 최인규입니다.

email: los.oplia@gmail.com 전화번호: 010-6689-7515 주소: 부산광역시 수영구

나이: 27세

포트폴리오: https://posio-in9.github.io/

저를 소개합니다

개발자로서 첫 도약을 힘차게 준비합니다. 새로운 언어를 배우고 함께 소통하며 내일의 아침에는 어제보다 더 멋진 하루를 기대할 수 있는 사람이 되고 싶습니다. 서비스의 의도를 정확히 파악하고 효율적인 프로세스를 구축할 수 있는 사람, 코드를 리딩하며 집요한 탐구를 통해 문제를 해결할 수 있는 사람을 찾고 계신다면 저를한번 봐 주십시오. 생기 가득한 열정으로 기업을 기다립니다.

프로그래밍 스킬 {Backend}

- maven, gradle기반 웹 백엔드 entity,restapi,repository등 서비스의 기반설계 및 개발
- jpa, native query를 사용한 DB 객체 간 맵핑 및 data 무결성 강화
- response,error 함수 모듈화를 통한 효율적인 디버깅 구축
- Chainfilter 및 jwt를 이용한 인증,인가 로직 구현
- 160000여개의 크롤링 데이터, AI모델 추출 데이터 핸들링 및 EER Diagram설계 및 프로시저 트리거를 통한 입력 자동화
- forign key의 적절한 활용으로 서비스 구현에 적합한 DB indexing 및 sorting 구현
- mvc 패턴의 이해를 기반한 뛰어난 트러블 슈팅

{Al-modeling}

- pandas를 활용한 데이터 관리 및 학습모델 전처리 프로세서 구축
- bert를 이용한 NLP 파이프라인 구축 및 LSTM 시험모델 구축
- LLM-RAG기반 ai챗봇 파이프라인 설계 및 서비스 구현
- embadding모델 및 Vector DB를 활용한 코사인 유사도 탐색 구현.
- 다목적의사결정 알고리즘 작성을 통한 선호 관련 서비스 구현
- yolo8을 활용한 커스텀 데이터 obect-detection 시험모델 구축

{Frontend}

- React,tailwind,css를 활용한 신속한 동적 웹 스타일링 구성
- javascript hook,state들을 이용한 동적 로직구현

{Cloud service}

- GOP를 활용한 클라우드 환경 구축 및 서비스 배포
- docker를 활용한 빌드관리,cd 및 배포
- nginx포트포워딩 및 도메인 서비스로 클라우드 생태계 구축

학력 및 교육

2017,02 ~ 2023.02 계명대학교 경영학,국문학 전공 2024.03 ~ 2024.07 부산대학교 산학협력단 풀스택 SW개발자 양성과정 수료

프로젝트

AI직무능력 나침판 서비스[수상작]

팀원4명, 담당 부분: 백엔드 및 대화형 AI모델링

사용자에게 적합한 교육을 추천하는 챗봇서비스와 이용자의 꿈과 직업 설계에 도움을 줄 수 있는 Al상담서비스, 감성분석 및 다목적의사결정 알고리즘을 통한 이용자의 효과적인 선택, 이를 토대로 교육기관의 부실 위험도를 판단하여 교육의 향상을목표

- 160000개의 크롤링 데이터 및 AI 학습결과 데이터 무결성 관리. foreginkey 및 boot enitity 세부설계 및 색인처리를 강화하여 사용자에게 적합한 병합 정보의 신속한 전달 설계
- JPA @query sorting을 NCS,교육기관,사용자 반응 및 선호도 별로 세분하여 검색 서비스의 차별화. 각 수치데이터 별 sorting 및 다목적의사결정 알고리즘 도입으로 사용자 친화적인 정보 전달 설계
- fillutill 관련 클라우드 googlestorage 라이브러리로 사용자 입력데이터 저장 및 ssid 부여, fernet을 사용한 복호화 및 자동 삭제를 통한 민감데이터 관리
- BERTmodel을 활용한 NLP, 중요단어 추출 및 평가를 시행한 사용자 반응형 수 치 데이터 생성 및 제공
- AI모델과 설계한 DB 테이블의 자동화된 연결, 새로운 데이터셋의 형성을 획일화 하여 db의 혼잡도를 낮추고 무결성을 유지
- RAG을 활용한 프롬프트 작성 및 BERT로 차출된 중요문장을 vectorDB에서 한국어 사전학습 임베딩모델 오픈 소스를 활용한 유사도 검색 이후 2024상반기에 출시한 gemm2:9b를 활용한 상담결과 도출. 사용자의 직무능력계좌를 읽고 상담을 제공

미취업자의 애로를 해결하고 생애에 직업이 필요한 이들의 활로를 열어 결과적으로 국가가 양질의 교육을 제공하며 교육을 받은 국민이 양질의 노동력을 제공하는 선 순환의 구조를 구축