



.
 상 가꾸 갈 신 개발
 규 니다.

email:los.oplia@gmail.com

번 :010-6689-7515

부산광역시

나 :27

21 :<https://posio-in9.github.io/>

저를 소개합니다

개발 로 도 게 비 니다. 새로 를 배우고 게
며 내 는 보다 더 멋 루를 기대 는 사람 되
고 니다. 비 도를 하 고 로 를 구
는 사람, 드를 리딩 며 남구를 문 를 결 는
사람 고 계신다면 를 번 봐 심시 . 기 가득 로 기
기다립니다.

프로그래밍 스킬

{Backend}

- maven, gradle 기반 백 드 entity, restapi, repository 등 비_ 기반 계 및 개발
- jpa, native query를 사 DB 객 간 맵 및 data 무결_ 강
- response, error 모듈 를 디버깅 구
- Chainfilter 및 jwt를 , 가 로 구
- 160000 개 롤링 데 , AI모델 데 들링 및 EER Diagram 계 및 로시 리거를 력 동
- foreign key 로 비_ 구 DB indexing 및 sorting 구
- mvc 를 기반 뒤 난 러블

{AI-modeling}

- pandas를 데이터 관리 및 모델링 도구
- bert를 NLP 처리 도구 및 LSTM 시 모델
- LLM-RAG 기반 ai 챗봇 처리 및 비
- embedding 모델 및 Vector DB를 사용하여 저장
- 다목적 시계열 처리 관련 비
- yolo8를 이미지 object-detection 시 모델

```
{Frontend}
```

- React,tailwind,css를 신동 — 링구
- javascript hook,state들 통로 구

{Cloud service}

- GCP를 클라우드 경 구 및 비_배
- docker를 빌드관리, cd 및 배
- nginx, 딩 및 도메 비_로 클라우드 계 구

수상 및 자격

2024.08 3 고 노동부 공공데 4 공모 비_ 개발부문
려

학력 및 교육

2017.02 ~ 2023.02 계명대 교경, 국문 공
2024.03 ~ 2024.07 부산대 교산력단 — SW개발
과 료

프로젝트

AI 무능력 나 비—[상]

금 4명, 담당 부분: 백 드 및 대 AI모델링

사 게 교 는 봇 비— 꿈과 계 도
는 AI상담 비—, 감분 및 다목 사결 고리
과 , 를 대로 교 기관 부 도를 단 교 상 목

- 160000개 롤링 데 이 및 AI 결과 데 이 무결 관리. foreginkey 및 boot entity 관리를 리 강 를 사 게 고
된 보 신 달 계
- JPA @query sorting NCS,교 기관,사 반 및 도 별로 분 검
비— 별 . 각 데 이 별 sorting 및 다목 사결 고리 도
로 사 보 달 계
- fillutill 관련 라구드 googlestorage 라 브러리를 사 사 력데 이
및 ssid 부 , fernet 복 및 동 식 를 민감데 이 관리
- BERTmodel NLP를 단 및 가를 사 반
데 이 및 공
- AI모델과 계 DB 불 결 동 를 새로 데 이
db 도를 낮 고 무결
- RAG 롬 및 BERT로 된 문 vectorDB 국
사 베딩모델 을 사도 검 2024상반기
시 gemm2:9b를 상담결과 . 사 무능력계 를 고 상담
공

미 로를 결 고 들 로를 결과 로
국가가 교 공 며 교 받 국민 노동력 공 는 군
구 를 구