ㅈ사람, 인간의 얼굴, 의류, 목이(가) 표시된 사진

AI 생성 콘텐츠는 정확하지 않을 수 있습니다.SOFTWARE ENGINEERING STUDENT

김태수

| CONTACT INFORMATION  [gimtaesu399@gmail.com](mailto:gimtaesu399@gmail.com)  경기도 용인, 대한민국  +82-10-2670-6004  <https://github.com/gimtaesu399>  <https://blog.naver.com/taesu0217> | SUMMARY  AI 기반 팀 프로젝트에서 백엔드 개발을 주도적으로 담당한 경험이 있는 소프트웨어공학 학사 과정 재학생입니다.  Python, FastAPI, PostgreSQL, Docker 프로젝트 적용 경험을 보유하고 있으며, 현재 Flutter와 FastAPI를 활용하여 머신러닝 기반 종목 추천, 수익률 백테스팅, 자동매매 기능을 포함한  풀스택 국내 주식 거래 앱을 개발하고 있습니다.  AI와 핀테크를 접목한 혁신적인 서비스 개발에 열정을 가지고 있습니다. |
| --- | --- |
| EDUCATION  한국공학대학교 컴퓨터공학부 (학사 과정) 2020.03 ~ 재학 중 (2027 졸업 예정)   * 전공: 소프트웨어공학 |
|  |
| PROJECTS 1) AI 기반 보험 청구 자동 심사 시스템 기간: (부트캠프/팀 프로젝트 2025.07~2025.08) 역할: 백엔드 리더 / 서버 설계·구현 총괄   * AI를 활용한 보험 청구 심사 MVP 백엔드 개발 리딩 * OCR·ResNet18·ELA 기반 위조 탐지 적용으로 보험 청구 자동화 * 딥러닝 모델 사진 2만장 학습으로 위조 분석 정확도 상승 * JWT 인증 및 PostgreSQL 스키마 설계로 안전한 클레임/문서 워크플로우 구현 * Docker 멀티 컨테이너 + GCP 배포, 가용성 확보 * 프론트엔드/AI 팀과 협업하여 모델을 end to end 데모로 통합  2) 주식 자동매매 종목추천 풀스택 앱 기간: 진행 중 역할: 개인 개발 (프론트/백엔드/DB)   * Flutter 프론트엔드 + FastAPI·PostgreSQL 백엔드로 자동매매 시스템 개발 * 스케듈러로 실시간 일봉데이터 크롤링, 한국투자증권 API 연동 * 현재 기술적분석 조건들 정리 중 * 자동매매 실행 및 포트폴리오 수익률 분석 기능 추가 예정 |
| LANGUAGES   * 한국어 * 영어: 중급 (토플 준비중) |