엥림펜잔안토니오 (임대한)

☑ penjan.eng@gmail.com 🖺 포트폴리오: englim.me/kr 🛍 서울, 대한민국

• 대한민국 및 쿠바 이중국적 (취업비자 불필요)

요약

약 3 년간 모바일 애플리케이션 개발 및 2 년간의 머신러닝 연구 경험을 통해 확장 가능하고 사용자 중심의 애플리케이션을 설계하고 개발한 경력을 보유하고 있습니다. Kotlin 과 Java 를 활용한 통신 및 엔터프라이즈 애플리케이션 개발에 전문성을 갖추었으며, 최신 아키텍처(MVVM, Jetpack 등)를 도입해 안정적이고 유지 보수성이 높은 애플리케이션을 구현했습니다. 머신러닝 연구 경험을 통해 고도화된 데이터 처리, 알고리즘 최적화, 분산 시스템 구축 경험을 쌓았으며, 이를 활용해 효율적이고 확장 가능한 모바일 솔루션을 설계합니다

보유 스킬

- 안드로이드 개발 핵심 역량: Kotlin, Java, Android SDK, MVVM, JetPack, LiveData, View Binding, Coroutines, Material Design, JUnit, Espresso
- 데이터베이스 및 네트워킹: SQL, SQLite, Room, SharedPreferences, Retrofit, Moshi
- 기타 프로그래밍 언어 및 도구: Git, mockk, HTML/CSS, JavaScript, Flutter, Python, Linux, PyTorch

경력

소프트웨어 개발자 | Desoft, 쿠바 | 2020.11 - 2021.12

- 쿠바 주요 뉴스 플랫폼의 뉴스 앱 개발: 실시간 주제 관리 시스템과 동적 검색, 맞춤형 콘텐츠 기능 구현으로 평균 검색 시간을 2 분에서 30 초로 단축
- 국영 가스 공사의 유틸리티 관리 앱 개발: Room 기반 오프라인 데이터 저장 및 자동 사용량 계산 시스템 구현으로 업무 처리 시간 70% 단축
- 개발팀 기술 역량 향상: 주니어 개발자 멘토링 및 Kotlin Coroutines, MVVM 아키텍처 도입으로 코드 품질과 유지보수성을 높여 코드 리뷰 효율성 30% 개선
- 기업용 AS 관리 앱 개발: 캘린더 API 와 구글 맵 연동으로 티켓 위치 검색 및 길안내 소요 시간 20% 단축

모바일 앱 개발자 | ETECSA, 쿠바 | 2019.01 - 2020.06

- 쿠바 최초의 모바일 전화번호부 앱을 성공적으로 개발하여 국영 통신사의 디지털 전환 선도
- 벡터 매핑 시스템과 오프라인 데이터 동기화를 구현하여 사용자 데이터 사용량 85% 절감 달성
- 동적 필터와 효율적인 페이징 처리가 적용된 반응형 검색 인터페이스 구축
- Unit, UI, 호환성 테스트를 통해 안정성과 사용자 경험 최적화

연구 경력

학생연구원 | 데이터마이닝 연구실, 충남대학교 | 2022.09 - 2024.08

- 개인정보 보호를 위한 분산 학습 시스템 개발로 7 개의 데이터셋(최대 88,000 개의 샘플, 54 개의 특성)에서 기존 접근법 대비 성능 10% 향상을 이끌어내 특허 출원 (출원 번호 10-2024-0001659)
- Expert Systems with Applications (SCIE 저널)을 포함한 다수의 연구 논문 게재
- LLM 기반 데이터 증강을 통해 분류 시스템의 정확도를 99.5%로 향상시키고 웹 애플리케이션으로 배포

학력

- 컴퓨터공학 석사 | 충남대학교 | 2022.09 2024.08 학점: 4.33/4.5
- 컴퓨터공학 학사 | CUJAE, 쿠바 | 2015.09 2020.07 학점: 4.5/5
- **한국어학당** | 부산외국어대학교 | 2021.12 2022.08 성적우수상 수여

수상

우수발표논문상, 한국정보과학회 (KIISE), 2024.02 **글로벌 한국정부 장학금 (GKS)**, 국립국제교육원, 2021–2024 **전국 컴퓨터 과학 경진대회 수상** (Yellow Pages 안드로이드 앱), 쿠바고등교육부, 쿠바, 2019.01

어어

영어 (토익 950 점), 한국어 (TOPIK 6 급), 스페인어 (모국어)