김효인(Hyoin, Kim)

Email khyoin93@gmail.com

Phone +82 010 6653 1381

Blog hyoinkim93.github.io

Introduction

안녕하세요, 변화에 빠르게 적응하며 배우는 즐거움으로 성장하는 6년차 솔루션 개발자 김 효인입니다. 빠르게 변화하는 환경 속에서 새로운 기술을 배우고, 이를 실제 문제 해결에 적용하며, 성장의 가치를 실현하는 것을 목표로 하고 있습니다.

IDE 플러그인부터 시작해서 배치 기반의 개발도구, 그리고 현재 생성형AI 기반 개발도구까지 서비스하며 현장에서 사용자에게 실질적인 가치를 제공하는 데 집중하고 있습니다. 각 프로젝트마다 사용자 니즈를 정확히 파악하고, 이를 기술적으로 풀어내는 과정에서 '기술이실질적인 가치를 창출할 때 의미를 가진다'는 것을 배웠습니다. 이러한 경험은 단순한 기술 개발을 넘어, 사용자의 문제를 이해하고, 이를 해결하며 더 나은 경험을 제공하는 개발자로 성장할 수 있는 기반이 되었습니다.

지속적으로 배우고 성장하며, 더 큰 변화를 만들어낼 수 있는 개발자가 되고자 합니다.

Education

경희대학교 산업공학 학사

2013.03 ~ 2017.08

Careers

LG CNS

2019.07.01 ~ 재직 중

어플리케이션아키텍처담당 AA Intelligence팀 선임 Architect

Solution & System Programmer

Certificate

ADsP 데이터 분석 준전문가

2019.04.09, 한국데이터진흥원

Tensorflow Developer Certificate

2022.05.13, Google

Goolge Clould Certified - Professional Cloud DevOps Engineer

2022.10.28, Google

Skills

- JAVA
- Spring, Spring Boot, Spring Batch
- · JPA, MyBatis
- PostgreSQL
- Eclipse RCP
- GCP
- · Prompt Engineering

Projects

DevOn AIDD 개발 및 확산

2024.01 ~ 진행 중

- 생성형AI 기반 Coding Assistant 솔루션 개발 및 유지보수
- GCP 인프라 담당
- 코드 변환, Code Fix, Query Maker 등 Eclipse plugin 개발 및 유지보수
- KB증권, JB캐피탈 PoC, 엔지니어링공제조합 차세대 프로젝트 AIDD 확산 지원 및 프롬프트 작성

DevOn IDE 개발 및 유지보수

2019.09 ~ 진행 중

- LG CNS 통합개발환경 설계 및 개발, 유지보수
- 분석부터 테스트까지 개발공정 전반에 걸친 Eclipse 플러그인 개발 및 지원
- Dashboard 웹 설계 및 개발
- 개발방식에 따라 MDD, CCD, MSA에 맞는 플러그인 설계/개발하고 전사 전파
- 차세대 형사사법, 신한라이프, 롯데면세점, 하나손해보험, 한진코어택배 등 다수의 프로 젝트 현장 지원
- 실사용자(분석설계자, 개발자)의 요구사항을 분석, 반영하여 도구 사용 활성화, 생산성 향상에 기여

BizActor AIDD 연동

2024.06 ~ 2024.07

- AI 솔루션 API 개발, C# 지원 프롬프트 작성
- 플러그인 종속성 가진 솔루션 API로 개발하여 타 개발환경(BizActor)과 연계 지원

BC카드 페이앱 구축

2023.10 ~ 2023.12

- MSA모델링 설계도구 프로젝트 현장 지원
- ASIS 기능 관련 문서 설계도구 업로드 기능 개발
- 설계도구에서 스켈레톤 코드 생성 기능 개발하여 생산성 향상에 기여

하나은행 Indonesia MSA 컨설팅

2023.02 ~ 2023.05

- ASIS 소스 역공학 및 마이크로서비스 도출
- C 소스 역공학(Spring batch) 지원 및 마이크로서비스 시뮬레이션, 지표화하여 최적의 마이크로서비스 도출, 제안

LG U+ UCube 구축

2021.03~2021.12

• 개발품질지표 리포팅 도구 개발

- 잦은 아키텍처 변화로 개발품질의 문제가 생겨 역공학 도구로 개발품질지표 리포팅 배치 개발하여 프로젝트 품질향상에 기여
- 개발이 진행되면서 처리해야할 데이터가 많아져 배치 성능 개선