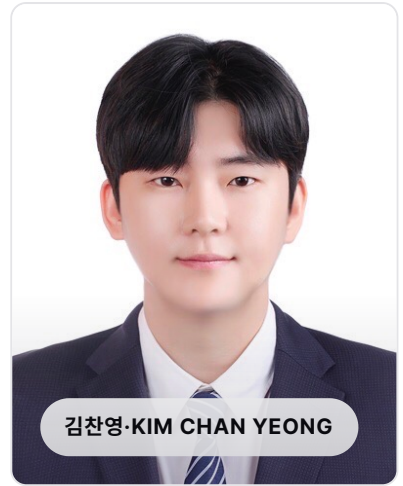


AI를 100% 활용하는 개발자 김찬영



EMAIL	PHONE	LOCATION	AGE	CAREER
emrhssla@gmail.com	010-9192-1372	경기 수원시 권선구	1993 (32세)	4.1년

PORTFOLIO
chanyoung-dev.github.io/Profile/portfolio

— 핵심 키워드 CORE KEYWORDS

MSA SAGA · DISTRIBUTED TRANSACTION	RABBITMQ ASYNC MESSAGING	AI-DLC AI-DRIVEN DEVELOPMENT	TEST CODE TESTCONTAINERS · TDD
---	------------------------------------	---	---

01 간략 소개

PROFILE

정보통신공학을 전공하고 커머스 핵심 도메인에서 실무 경험을 쌓아온 개발자입니다.

고객사 맞춤 복지몰 서비스를 제공하는 회사에서 **주문 · 결제 도메인**을 전담하며 실무를 수행했습니다. 고객사별 맞춤 정책과 복지포인트, 다양한 결제·배송 규칙이 공존하는 환경에서 정합성과 신뢰성이 중요한 핵심 도메인을 **MSA와 분산 트랜잭션 구조**로 운영하며 안정성을 높여왔습니다. 일일 모니터링으로 오류 여부를 상시 점검하고, 단순 조치에 그치지 않고 객체지향적 리팩토링, 테스트 코드, MQ 비동기 처리를 통해 근본 원인을 제거하며 신뢰성과 효율성을 높였습니다. 나아가 **Harness Engineering**을 통해 안전한 운영 시스템 접근 및 실무형 AI 개발 체계를 구축하여 AI 생산성을 크게 향상시켰고, **AI-DLC 개발 방법론**을 도입하여 개발 공수 기간을 대폭 감소시켰습니다.

앞으로는 이러한 경험을 바탕으로 **신뢰성 높은 시스템 구축**과 **대규모 트래픽에도 문제없는 시스템**을 만들겠습니다.

02 학력

EDUCATION

성결대학교 (4년제) · 정보통신공학

2013.03 — 2020.02 졸업 전체학점 3.17 / 4.5 전공학점 3.35 / 4.5 소재지 경기도

졸업작품 · 범용성 스마트미러 — 카메라를 통해 사용자 정보를 분석하여 사용자 맞춤형 서비스를 제공하는 거울형 컴퓨터 개발

영생고등학교 · 인문계

2009.03 — 2012.02 졸업 소재지 경기도

03 교육

TRAINING

쿠버네티스 전문가 양성 과정

교육기관 구름 2021.12 — 2022.05 이수시간 640시간

리눅스, Docker, Kubernetes, AWS 등을 기반으로 클라우드 인프라 구축과 운영 및 CI/CD를 학습하는 실습 중심 교육 과정

기술 블로그 운영

2018.12 — chanyoung-dev.github.io

04 병역사항

MILITARY SERVICE

군필 · 공익근무요원

종합민원과 · 이병 소집해제 2014.10 — 2016.10

05 자격

CERTIFICATIONS

정보처리기사

한국산업인력공단 2019.08

한국사능력검정시험 1급

국사편찬위원회 2019.08

MOS Word 2010 Expert

Microsoft 2018.10

MOS Outlook 2010 Core

Microsoft 2018.12

1종 보통 운전면허

경찰청 2014.10

06 수상

AWARDS

한이음 ICT 공모전 입상

한국정보산업연합회 2019.12

범용성 스마트미러 — 카메라를 통해 사용자 정보를 분석하여 사용자 맞춤형 서비스를 제공하는 거울형 컴퓨터 개발

07 외국어 능력

LANGUAGE

A TOEIC(만료)

TOEIC(만료) 760

영어 2020.07

B 숙련도

전체

상

중

하

회화

상

중

하

독해

상

중

하

작문

상

중

하

08 기술 스택

SKILLS

BACKEND

Java

Spring Boot

Spring Framework

Spring Data JPA

MyBatis

JSP

Thymeleaf

MSA

RabbitMQ

Python

Node.js

FRONTEND

JavaScript

HTML/CSS

jQuery

Vue.js

React

INFRA · DB · ETC.

Oracle

SQL

Docker

Jenkins

AWS

Kubernetes

CI/CD

git

AI-DLC 개발론

09 경험 요약

EXPERIENCE SUMMARY

✓ **도메인 전문성** — 핵심 커머스 로직(배송비·결제·취소·교환·반품) 깊은 이해✓ **테스트·자동화 안정성** — 검증 체계 도입으로 장애율 대폭 감소✓ **아키텍처 설계** — 유지보수 비용 절감, 확장성에 강한 설계✓ **대규모 트래픽 + MQ** — 비동기 메시지 큐 처리 경험✓ **MSA · 분산 트랜잭션** — 주문·결제·배송 도메인 실전 경험✓ **AI 활용** — AI-DLC 개발론 및 Harness 적용

10 개인 프로젝트

SIDE PROJECT

코인 자동매매 및 알림 서비스

2025.01 - 2025.06

설계 · 개발 · 운영 단독 수행 · 기여도 100%

Node.js

React

AI 서비스

급등락 알림 서비스로 급등락 **AI** 시황 분석 코멘트를 자동 알림해 **구독자 천명대** 를 확보했고, 자동매매와 관련 대시보드를 구축

SK 엠앤서비스(주) · 커머스개발1팀

2022.07 - 재직중

대리 / 팀원 4년차 · 풀스택 개발자

설립일 2000.02 주요업종 시스템 SW 개발/공급 매출 2,470억 임직원 1,132명

PROJECT 01

2026.03 - 2026.08

PG 고도화 프로젝트

Spring Boot

Java

JavaScript

MyBatis

Oracle

MSA

RabbitMQ

Docker

Jenkins

결제 · 현금영수증 PG사 전환 프로젝트.

현금영수증 발급 RabbitMQ 도입 및 발급 구조 개선을 AI-DLC 기법 기반의 AI 주도 통합 개발로 수행.

WHY 문제 상황

- 모든 현금영수증이 자사 명의로 일괄 발급 → 실제 매출 주체 반영 어려움
- 예외 케이스로 인한 운영 수기 처리 발생
- 동기 방식 현금영수증 처리 → 응답속도 지연
- 현금영수증 처리 실패가 주문 실패로 장애전파
- 대규모 트래픽 시 서버 과부하로 인한 다운 위험

HOW 해결 과정 및 임팩트

- 다중 벤더 주문은 벤더별 금액 · 면세금액 분리 후 고유 주문번호로 개별 발급 · 취소 처리
 - 실제 매출 귀속 주체에 맞는 벤더별 발급 지원
 - 매입 · 위탁 등 거래유형에 따라 실제 사업자번호로 발급
- 현금영수증 관련 어드민 기능화 → 운영 수기 처리 최소화
- 주문 완료 이후 현금영수증 처리를 RabbitMQ 기반 비동기 방식 으로 분리, 재시도 큐와 DLQ를 적용해 오류 제어
 - 응답속도 개선 및 장애 격리, 대규모 트래픽에도 대응 가능한 확장성 · 가용성 확보
- 컨테이너 및 오케스트레이터 등 인프라 생명주기 제어를 통해 메시지 무손실 보장
- 동시성 제어
 - 1차 — Single Consumer로 메시지 직렬화하여 순서제어
 - 2차 — Consumer 수평 확장 + 낙관적 락
- AI-DLC 개발론을 활용해 개발 공수(MM) 66% 절감

PROJECT 02

2024.12 - 2025.06

주문 고도화 프로젝트

Spring Boot

Java

MyBatis

Oracle

MSA

RabbitMQ

Docker

Jenkins

주문 관련 대규모 커머스 리뉴얼 프로젝트. 상품·배송비 구조 분리, 취소/교환/반품 개선, 주문 시스템 안정화.

WHY 문제 상황

- 상품·배송비·주문이 강하게 결합 → 반품/교환/추가배송비 등 배송비 불가 및 배송비 관련 기능 개발 불가
- 테스트코드 부재로 정책 변경 및 개발 시 대규모 수동 검증과 사이드 이펙트 확인이 필요해 개선 속도 저하

HOW 해결 과정 및 임팩트

- 상품·배송비 구조 N:N 분리 / 배송비 도메인 추가, 취소/반품/교환 프로세스 추가·개선
→ 배송비만 취소, 귀책 전환 환불, 조건부 무료배송 부분 취소 등 복잡 케이스 유연 대응
- MSA · API 설계, 역등성 · 동시성 · 분산 트랜잭션 제어, OOP 리팩토링
- 상시 모니터링(DataDog) 및 로그 분석을 통해 오류 감지와 개선 조치를 통한 운영 안정화
→ 재고 관련 동시성 처리, 포인트 연마감 결제취소 이슈 등 주요 오류 근본 원인 분석 및 개선
→ 초기 대비 장애율 76.5% 감소

TEST 핵심 시나리오 중심 테스트 코드 도입

- MSA 통합 테스트 환경 구축 → 주문·결제·배송 핵심 시나리오 테스트 작성
- Persistence Layer 테스트환경 구축
→ 테스트 컨테이너 선택
- LLM 기반 에이전틱 E2E 테스트 자동화
→ 주문 관련 장애 평균 복구 시간(MTTR) 45분 → 12분 (약 73% 단축)

어려웠던 점

- persistence layer 환경구축 문제 → 테스트 이후의 개발 DB 오염, 분산 트랜잭션 롤백 필요
- MSA에서의 DB 공유로 인한 타 API통신 mocking 실패
- 선행 데이터 환경 구축 ex) 주문테스트 진행을 위해선 상품데이터가 필요

PROJECT 03

2026.05 - 2026.08

AI Tech TF · AI 도입 리드

Harness Engineering으로 사내 AI 개발 체계 구축 및 AI-DLC로 프로젝트 개발 효율성 증대.

WHY

- 정책·코드·운영 데이터가 분리되어 AI가 문맥을 연결하지 못함 (Context Fragmentation)
- 아키텍처·정책·비용·보안 등 구조를 모르기 때문에 AI 환각 발생, 컨텍스트·토큰·응답시간 낭비
- 보안상 운영 DB 직접 접근 불가 → LLM의 업무 처리 범위 축소, 부정확한 개발 진행
- AI 산출물이 통일되지 않은 코드 컨벤션으로 개발됨

IMPACT

- AI-Driven Development Lifecycle 관점 개발을 통해 프로젝트 개발 공수 MM 대폭 감소
- Harness Engineering 기반으로 정책·코드·운영 데이터를 AI가 한 번에 연결해 운영 이슈 분석 속도 향상
- AI 아키텍처 설계로 외부 LLM 활용 시에도 운영 원본 데이터 유출 차단 구조 확보
- Claude Code 환경 구축으로 AI 산출물 품질 향상·통일화 및 신규 합류자 도메인 진입 비용 감소
- Harness Engineering 기반으로 AI 환각 차단, 컨텍스트·토큰·응답시간 효율적 활용
- LLM 기반 에이전틱 E2E 테스트 자동화로 운영 안정성 강화

PROJECT 04

2025.06 - 2025.07

ISMS 대응 — XSS 통합

MSA 구조에서 서비스별로 제각각이던 XSS 대응 방식을 전사 공통 정책으로 통합.

- 케이스별 XSS 처리 기준 통합 및 가이드 문서화
 - 전사 공통 XSS 애노테이션 방식으로 통합 적용
 - 이중 escape 처리 / JSON 파싱 오류 재발 방지
- 다음 해 ISMS 점검에서 XSS 관련 80% 단축