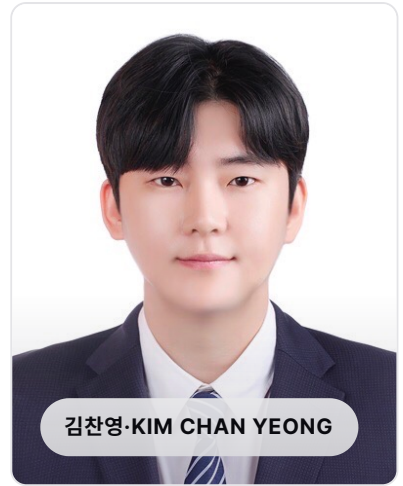


# AI를 100% 활용하는 개발자 김찬영



|                    |               |            |            |        |
|--------------------|---------------|------------|------------|--------|
| 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](https://chanyoung-dev.github.io/Profile/portfolio)

— 핵심 키워드 CORE KEYWORDS

|                                          |                                    |                                           |                                             |
|------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>MSA</b><br>DISTRIBUTED<br>TRANSACTION | <b>RABBITMQ</b><br>ASYNC MESSAGING | <b>AI-DLC</b><br>AI-DRIVEN<br>DEVELOPMENT | <b>TEST CODE</b><br>TESTCONTAINERS ·<br>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, RabbitMQ 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](https://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 + RabbitMQ — 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 830명 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 DevOps 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