

김찬영

경력

남, 1993 (32세)

이메일 emrhssla@gmail.com | 휴대폰 010-9192-1372 | 전화번호 010-9192-1372

주소 (16635) 경기 수원시 권선구 삼천병마로1598번길



경력

SK 엠앤서비스(주) 재직중

총 3년 10개월



학력

성결대학교

대학교(4년) 졸업



희망연봉

회사내규에 따름



포트폴리오

<https://chanyoung-dev...>

간략 소개

저는 정보통신공학을 전공하고 커머스 핵심 도메인에서 실무 경험을 쌓아온 개발자입니다.

제가 개발자로서 전문성을 쌓아온 경험은 크게 두 가지입니다.

첫째, 고객사 맞춤 복지물 서비스를 제공하는 회사에서 주문·결제 도메인을 전담하며 실무를 수행했습니다.

고객사별 맞춤 정책과 복지포인트, 다양한 결제·배송 규칙이 공존하는 환경에서 정합성과 신뢰성이 중요한 핵심 도메인을 MSA와 분산트랜잭션 구조로 운영하며 안정성을 높였습니다. 일일 모니터링을 통해 오류 여부를 상시 점검하고, 단순히 오류를 조치하는 데서 끝내지 않고 객체지향적 리팩토링, 테스트 코드, MQ를 통한 비동기처리 등을 통해 근본적인 원인을 제거하며 신뢰성과 효율성을 높였습니다.

둘째, 개인 프로젝트로 AI Agentic Coding을 통해 코인 자동매매 및 알림 서비스를 직접 설계·개발·운영한 경험이 있습니다.

실자동매매 시스템, 알림 서비스와 백테스트 환경을 구축하였고 AI서비스를 연동한 AI 포트폴리오 대시보드를 개발하였습니다.

이 경험을 통해 멀티프로세스 기반의 대규모 데이터 처리 경험을 쌓을 수 있었습니다.

앞으로는 이러한 경험을 바탕으로 신뢰성 높은 시스템 구축과 대규모 트래픽에도 문제없는 시스템을 만들겠습니다.

<https://chanlog.notion.site/d23d460f2e554944bf60448e47f982ef?v=276ea58f112f4444adce1478ec19a31b>

<https://chanyoung-dev.github.io/>

<https://chanyoung-dev.github.io/Profile/>

나의 스킬

git

SQL

CI/CD

HTML/Javascript/CSS

Thymeleaf

Amazon Web Services

Spring Boot

Spring Data JPA

Spring Framework

Python

MyBatis

JSP

Oracle

Java

JavaScript

Jenkins

MSA

Vue.js

jQuery

React

경력 총 3년 10개월

2022.07 ~ 재직중



SK 엠앤서비스(주)

커머스개발1팀 · 대리/팀원 3년차 · 웹개발

이름: 김찬영

회사: SK 엠앤서비스

설립일: 2000년 02월 10일

주요업종: 시스템 소프트웨어 개발 및 공급업

매출액: 2,470억

사원수: 1,132명

직무: 풀스택 개발자

총 경력: 3년 10개월

1. 주문 고도화 프로젝트

기간 2024.12 ~ 2025.06

기술 Spring Boot, Java, JavaScript, MyBatis, Oracle, Docker, MSA, Jenkins, RabbitMQ

프로젝트 개요:

- 주문관련 대규모 커머스 리뉴얼 프로젝트로, 상품/배송비 구조, 취소/교환/반품 개선 및 주문 시스템 안정화

문제 상황:

① 구조적 문제

- 상품·배송비·주문이 강하게 결합된 구조로 인해 정책 변경에 유연하게 대응 불가

② 운영 리스크

- 외부 연동(현금영수증) 타임아웃 등 장애가 주문 전체 실패로 전파

- 대규모 트래픽 대응 불가

③ 개발 생산성 저하

- 테스트 부재로 정책 변경 시 대규모 수동 검증 필요

- 사이드 이펙트 발생에 대한 불안으로 개선 속도 저하

주요 수행 내용 및 성과:

1.1. MSA에서의 주문·배송·결제 전면 재설계

WHY

- 상품·배송비·주문이 강하게 결합된 구조로 인해 정책 변경에 유연하게 대응 불가

HOW

- 주문에서 상품·배송비 구조를 N:N으로 분리하고 개선

- 취소/반품/교환 프로세스 추가 및 개선

- 멍등성, 동시성, 분산 트랜잭션 제어

- 변화에 강하도록 객체지향적 리팩토링

IMPACT

- 취소/반품/교환에 대한 다양한 정책 변경에 유연하게 대응 가능

- 배송비만 취소 가능, 귀책 전환에 따른 배송비 환불 가능, 조건부 배송비(10,000원 이상 무료배송이지만 부분 취소로 인해 배송비 발생) 관련 배송비 가능 등등 복잡한 케이스 처리 가능

- 유지보수 비용 절감 및 장애 리스크 최소화에 최적화 아키텍처 확보

1.2. 주문 핵심 시나리오 중심으로 테스트 코드 도입

WHY

- 정책 변경 및 기능 추가시 기존 기능 장애 발생 우려

- 주문·결제·정산 전반 사이드이펙트 확인 필요로 인한 개발 속도 저하

HOW

- MSA에서의 통합 테스트 환경에 대한 이해

- 주문·결제·배송 핵심 시나리오 중심으로 테스트 코드

- Persistence layer 테스트환경 구축

IMPACT

- 주문 관련 장애 평균 복구 시간(MTTR) 45분 12분 (약 73% 단축)

1.3. MQ 도입을 통한 주문 처리 구조 개선

① 외부 연동 작업, 주문 완료 이후 후행 작업 (이메일 · 현금영수증)

WHY

- 결제시 외부 플랫폼과의 통신 지연으로 취소 누락 및 오류 발생
- 후행 작업 실패가 주문 실패로 전파
- 누락으로 인해 CS 요청 및 운영 부담 증가

HOW

- 주문 완료 이벤트 기준으로 후행 작업을 MQ로 분리
- RabbitMQ 기반 비동기 처리로 전환
- DLQ/재시도 큐 활용
- 주문건에 대해선 순서보장 및 MSA환경에서의 컨테이너 재기동 제약 고려하여 개발

IMPACT

- 장애 전파 차단 및 확장성/가용성 확보
- 대규모 트래픽 대응

② 대량 처리 작업 (상품 대량 INSERT)

WHY

- 대량 INSERT로 인한 DB 과부하 발생

HOW

- 대량 작업을 MQ에 적재 후 Consumer에서 순차 처리

IMPACT

- DB 부하 감소 및 시스템 안정성 확보

2. 운영 모니터링 및 운영 개선

WHY

- 정기적으로 일일 로그를 분석하며 장애 발생 여부를 점검하고, 오류 원인 파악 및 개선 조치를 통해 운영 안정화

HOW

- 실시간 모니터링(DataDog)
- 정책 수정 및 비즈니스 로직 수정을 통해 지속적으로 오류 개선
- 재고관련 동시성처리, 포인트연마감 결제취소이슈 등 주요 오류에 대한 근본 원인 분석 및 개선

IMPACT

- 장애 원인 인지 시간 20분 2분 이내 단축
- 초기에 비해 장애율 76.5% 감소

3. ISMS 대응

기간: 2025년6월~ 2025년7월

WHY

- MSA 구조에서 서비스별로 XSS 대응 방식이 제각각 적용
- 서비스마다 서로 다른 XSS 해결책이 적용되어 정책 일관성 부재

HOW

- 케이스별 XSS 처리 기준 통합 및 가이드 구축
- 전사 공통 XSS 애노테이션 방식으로 통합

IMPACT

- MSA 구조에서의 XSS 대응 가능
- 이중 escape 처리 및 JSON 파싱 오류 재발 방지
- 다음 해 ISMS 점검에서 XSS 관련 80% 단축

4. 커머스 운영 자동화 및 안정성 강화

기간: 2024.05 ~ 2024.07

개요:

- 초도배송비 복구/주문 상태 변경/공급가 변경 등 수작업으로 처리하던 CS 프로세스를 자동화

주요 수행 내용 및 성과:

- 초도배송비 복구/주문상태값 변경/공급가 수정 등 주문관련 프로세스 자동화
- 배송비 매핑 구조 및 정산 로직 분석
- 프로시저 도입, 백오피스 기능 개발
- 초도배송비 환불 관련 CS 요청 연 1,500건 10건 이하로 감소 (99% 개선)
- 장애 관련 이슈 주기(MTBF) 약 2~3일 1개월 이상으로 개선
- 테스트코드 도입으로 정책 변경 이후에도 운영 장애 0건 유지

총평 및 주요 강점

- 주문·결제·정산 도메인 전문성: 핵심 커머스 로직(배송비·결제·취소·주문·교환·반품) 도메인 이해도 높음
- 테스트·자동화 중심의 안정성 확보: 테스트 코드 및 검증 체계 도입으로 장애율 대폭 감소
- 보안 및 운영 안정성 강화: XSS, SQL Injection 방어 및 로그 기반 모니터링 구축
- 유지보수 비용 절감 및 확장성에 강한 시스템 설계
- 대규모 트래픽 시스템 설계 및 비동기 메시지 큐 처리 경험
- 주문·결제·배송 도메인에서의 MSA 및 분산트랜잭션 경험 및 이해도 보유
- 반복 장애 제거 및 구조 개선으로 장애 간 평균 발생 주기(MTBF)를 최대 4~6배 이상 개선, 장애 평균 복구 시간(MTTR)을 60~75% 단축

학력 대학교(4년) 졸업

2013.03 ~ 2020.02
졸업

성결대학교(4년제) 정보통신공학

지역 경기 | 학점 3.17/4.5 | 주/야간 주간

2009.03 ~ 2012.02
졸업

영생고등학교 이과계열

경험/활동/교육

2018.12 ~ 2022.04

기술블로그

사회활동

기술 블로그(<https://chanyoung-dev.github.io/>, <https://chanlog.notion.site/d23d460f2e554944bf60448e47f982ef?v=276ea58f112f4444adce1478ec19a31b>)

2021.12 ~ 2022.05

구름 / 쿠버네티스 전문가 양성 과정

교육이수내역

네트워크, 리눅스, 도커, AWS, 쿠버네티스 등 전반적인 클라우드 기술에 대한 이해와 실습 (<https://github.com/K5S-TEAM/HotMovie/wiki>)

2025.01 ~ 2026.03

코인 트레이딩 시스템

수행과제

코인 관련 지표/자동매매/백테스팅/알람서비스 AI Agentic Coding 개발 및 AI서비스 연동 포트폴리오 대시보드 개발

자격/어학/수상

2019.08	정보처리기사	최종합격		한국산업인력공단
2014.10	1종보통운전면허	최종합격		경찰청(운전면허시험관리단)
2020.07	TOEIC	760점/PASS		영어
2019.12	한이음 ICT 공모전 입상			한국정보산업연합회
2019.08	한국사능력검정시험 1급	최종합격		국사편찬위원회
2018.10	MOS Word 2010 Expert	최종합격		Microsoft
2018.12	MOS Outlook 2010 Core	최종합격		Microsoft
2025.03	SK Supex	SK		

포트폴리오 및 기타문서

자기소개서

요약

< 지속적으로 성장하려는 개발자 >

- MSA, Spring MVC, JSP를 이용한 웹 개발 경험
- 커머스, 주문 도메인에 대한 경험
- RDB 쿼리 작성 및 튜닝 경험
- 프론트엔드 지식을 이용하여 타 직종과도 원활한 협업 가능
- git, jira을 통한 형상관리 및 개발프로세스 이해
- AI Agentic Coding으로 AI 활용도를 높이고, AI 서비스를 직접 연동
- 주요기술스택: Java, Spring, git, JSP, mybatis, Oracle, javascript, JQuery, Vue
- 서버기술스택: jenkins, docker, kubernetes, AWS, JPA

< 핵심 역량 >

- ① 주문·결제·정산 도메인 전문성: 핵심 커머스 로직(배송비·결제·취소·주문·교환·반품) 도메인 이해도 높음
- ② 주문·결제·배송 도메인에서의 MSA 및 분산트랜잭션 경험 및 이해도 보유
- ③ MSA 아키텍처 및 MQ 등 대규모 시스템 설계 이해
- ④ 유지보수 비용 절감 및 확장성에 강한 시스템 설계
- ⑤ 테스트 코드 도입으로 장애율 대폭 감소과 ISMS 대응에 의해 보안 강화 프로그래밍 가능
- ⑥ 멀티프로세스 및 멀티스레드 이해도 향상
- ⑦ AI Agentic Coding 이해

기존에만 머물러있지않고 새로운 것에 두려워하지않고 도전적으로 개발하고 싶어하는 개발자입니다. 더 능률좋은 기술들을 갈구하며 변화에 민감하게 따라가다보면 자연스레 큰 성장을 이룰수있다고 전 확신합니다. 또한 저의 성장에만 포커스를 두지않고 저와 팀의 성장을 일치시키며 성장하여 회사의 성장에 기여하고 싶습니다.

포트폴리오: <https://chanyoung-dev.github.io/Profile/>

블로그 : <https://chanyoung-dev.github.io>

코인 자동매매 및 알림 서비스 개발 (개인 프로젝트)

기간: 2024.01 ~ 2025.10

역할: 설계, 개발, 운영 전 과정 단독 수행

사용기술: Node.js, Python, Express, MySQL, Binance API, Upbit API, TradingView Script, React

프로젝트 개요:

코인 시장의 실시간 데이터 변동성을 분석하여, 지표 개발 백테스트 자동매매 알림 서비스화까지 전 과정을 직접 수행한 개인 프로젝트.

멀티프로세스를 이용하여 백테스트 시스템 구축 및 데이터 분석. 또한 자동화 기술을 결합해, 안정적이고 정확성 높은 매매 시스템을 구축함.

주요 수행 내용

① 지표 개발:

- 거래량 폭등·추세 반전 캔들패턴에 기반한 역추세 전략 지표 설계 및 구현
- TradingView Script를 활용하여 시각화, 조건 충족 시 자동 알림 기능 탑재

② 백테스트 및 전략 검증:

- 수백만 개 케이스를 멀티프로세스 병렬 처리 백테스트 단일 프로세스 대비 약 10배 향상
- 단일 프로세스 대비 백테스트 처리 성능 약 10배 향상
- 상승률 기울기, 최대낙폭(MDD), 변동성 지수(Volatility), PSI 등 다양한 메트릭으로 전략 평가
- 재현성 약 95% 확보

③ 자동매매 시스템 구축:

- 백테스트 검증된 전략을 Binance API 기반 자동매매 시스템으로 구현
- 실매매와 동일한 환경에서 수익률 검증 및 안정성 확보
- 이중화/장애감지/장애예방 메커니즘 설계 및 구현을 통해 가용성 향상

④ 급등락 알림 서비스 운영:

- Binance 데이터를 실시간 모니터링하여, 급등·급락 발생 시 SNS·메신저 API로 자동 알림 전송
- Telegram, X, Instagram, Facebook, Threads 등 멀티 플랫폼 동시 포스팅 지원
- Upbit API 연동으로 국내 거래소 가격 정보 및 티커 한글 버전 제공
- 2025년 12월 기준 Telegram 구독자 760명

⑤ 클로드코드, 리엑트를 이용하여 대시보드 개발

- AI Agentic Coding과 react를 이용하여 코인 수익 포트폴리오 대시보드 개발, AI 서비스 연동

성과 및 배운 점:

- AI Agentic Coding으로 AI 활용도를 높이고, AI 서비스를 직접 연동
- 단순 개발을 넘어 데이터 분석 전략 설계 서비스화 전 과정을 독립적으로 수행
- 멀티프로세스 및 멀티스레드 환경 이해도 향상
- 실시간 데이터 정확성과 안정성을 유지하며 서비스 신뢰도 향상
- 기획·개발·운영을 모두 주도하며 문제해결력과 서비스 완성도를 높임

기여도: 100% (개인 개발 및 운영 전담)

