

소개

현장의 복잡한 업무를 사용자가 끊임 없이 처리할 수 있는 시스템으로 만드는 Java-Spring 백엔드 개발자입니다. 종이로 관리되던 학교 방문 점검을 일정 등록부터 점검표 작성, 서명, 재점검 이력까지 이어지는 시스템으로 바꾸고, 오래 걸리는 대량 첨부파일 작업은 비동기로 분리해 진행 상태를 확인한 뒤 결과를 내려받을 수 있도록 개선했습니다. 운영 담당자와 실제 업무 순서를 맞춘 뒤 화면 · 서버 · DB를 함께 설계하며, 테스트와 배포 이후의 운영까지 책임져 왔습니다.

기술 스택

Backend Java, Spring Boot, Spring MVC, Spring Security, MyBatis

Database Oracle, MariaDB, MySQL

Frontend 실무 JavaScript, Vue, HTML, CSS, JSP, WebSquare5, jQuery

프로젝트 TypeScript, React, Next.js, Redux Toolkit, Pinia

Infra · 배포 Linux, Tomcat, Jenkins, Gradle, Maven, Git, SVN

경력

유한책임회사 티지나래 웹 개발자 · 솔루션사업팀

2024.06 ~ 현재 · 정규직

B2B 협력사 포털 (PPS)

2025.02 ~ 현재

본사와 약 500개 협력사가 파트너 등록 · 계약, 824명의 현장 엔지니어(CE) 교육 · 자격 · 증빙 · 평가를 처리하는 B2B 업무 포털입니다. 운영 · 사업 담당자와 요구사항을 조율하고 기존 데이터 흐름을 분석해 DB 모델 · HTTP API · SQL 설계와 개발, 외부 시스템 연동, 사용자 검수, Jenkins 배포 · 운영까지 담당합니다.

사용 기술 | Java 21 · Spring Boot · MyBatis · MariaDB · Oracle · Vue

PPS 주요 성과

대량 첨부파일 다운로드 비동기 전환

- 문제 CE 300~400건의 첨부파일을 한 요청에서 수집 · 압축해 화면이 장시간 대기했고, 진행 중인지 실패한 것인지 확인할 수 없었습니다.
- 판단 압축 속도보다 요청과 작업이 한 흐름에 묶인 구조가 문제라고 보고, 작업을 분리해 상태를 조회하는 방식을 선택했습니다.
- 구현 Spring 비동기 작업으로 압축을 분리하고, 요청 API는 작업 ID를 반환하며 상태 조회 API에서 진행 · 완료 · 실패를 확인하도록 구성했습니다. 새로고침 후에도 같은 작업을 이어서 확인할 수 있게 했습니다.
- 결과 300~400건 단위 압축 작업이 HTTP 요청을 장시간 점유하던 문제를 해소하고, 사용자가 진행 상태를 확인하며 내려받도록 바꿨습니다.

분리돼 있던 본사 계정 발급 절차 통합

- 문제 사내 계정 시스템과 포털에 계정을 각각 만들고 포털 ID는 DB에 직접 입력해야 해 누락과 정보 불일치 위험이 있었습니다.
- 판단 두 시스템에 따로 입력하는 절차로는 누락을 막기 어렵다고 보고, 포털을 단일 발급 창구로 정했습니다.
- 구현 ID 생성, 조직정보 검증, 초기 인증정보 발급과 사내 시스템 연동을 한 절차로 묶고, 연동 실패 시 포털 저장도 취소되도록 트랜잭션을 구성했습니다.
- 결과 사내 계정 생성 · 포털 계정 생성 · DB 입력의 3단계 절차를 단일 화면으로 통합했습니다. 계정 변경 전 재고 · 서비스 보유 여부도 확인해 잘못된 비활성화를 차단했습니다.

PPS 주요 성과 · 계속

Jenkins Pipeline 기반 배포 자동화

문제	빌드 · 파일 전송 · 기존 파일 백업과 2대 서버 배포를 수동으로 반복해 단계 누락 여부를 매번 확인해야 했습니다.
판단	반복 순서를 사람의 기억에 맡기지 않고 하나의 작업으로 고정하는 것이 우선이라고 판단했습니다.
구현	Jenkins Pipeline에 소스 반영, 빌드, 서버 전송, 백업과 2대 서버 순차 배포를 연결했습니다.
결과	개발 202회 · 운영 148회의 성공 기록을 쌓았고, 최근 20회 Pipeline 실행은 개발 평균 45초 · 운영 평균 48초가 걸렸습니다.

알림톡 발송 정책 공통화

문제	기능마다 수신자와 발송 조건이 소스에 따로 작성돼 정책 변경 시 여러 코드를 수정해야 했습니다.
판단	정책이 바뀔 때마다 코드를 배포하지 않도록, 자주 변하는 기준과 공통 발송 로직을 분리했습니다.
구현	수신자와 발송 조건을 DB에서 관리하고, 공통 발송 서비스가 유형별 정책을 조회하도록 구현했습니다. 주요 조건과 예외 경로는 단위 테스트로 고정했습니다.
결과	4개 업무 서비스의 5개 발송 지점을 공통 서비스 1곳으로 모았고, DB 설정 변경과 단위 테스트 4건으로 정책 변경 범위를 검증할 수 있게 했습니다.

교육용 단말 운영 시스템 (TSMS)

2025.09 ~ 현재

서울시교육청 디벗 사업에서 약 11만 대 교육용 단말의 등록부터 배송 · 설치, A/S, 점검까지 이어지는 업무와 이력을 관리합니다. 운영 담당자와 업무 규칙 · 기준 데이터를 조율하고 DB 모델 · HTTP API · SQL 설계와 화면 · 서버 개발, 외부 연동, 사용자 검수와 배포를 담당하고 있습니다.

사용 기술 | WebSquare5 · JavaScript · JSP · Java 11 · Spring MVC · MyBatis · MariaDB

TSMS 주요 성과

외부 API 키 노출 제거 및 호출 경로 공통화

문제	25개 화면에서 지도 · 주소 및 교육행정정보 API를 직접 호출해 키가 브라우저에 노출되고, 연동 정보가 바뀔 때마다 각 화면을 수정해야 했습니다.
판단	키만 교체하면 노출과 반복 수정이 재발한다고 보고, 외부 호출 책임을 화면에서 서버로 옮겼습니다.
구현	외부 API 호출을 서버 공통 API 계층으로 모으고 키와 연동 URL을 서버 설정으로 분리했습니다. 관련 화면은 동일한 경로와 응답 형식을 사용하도록 전환했습니다.
결과	25개 화면의 브라우저 키 노출을 제거하고, 화면마다 흩어져 있던 호출과 설정 변경 지점을 서버 공통 경로 1곳으로 모았습니다.

중고거래 모니터링 기능 개발

문제	운영팀이 여러 플랫폼을 키워드 · 지역별로 반복 검색하고 의심 게시물을 수기로 관리했습니다. 보안 정책과 외부 사이트 제한으로 시스템의 직접 검색 · 수집도 어려웠습니다.
판단	외부 사이트를 직접 호출할 수 없어, 검수자의 육안 확인은 유지하고 붙여 넣은 URL 문자열만 서버에서 분석하는 방식을 선택했습니다.
구현	URL에서 사이트와 게시글 ID를 판별해 중복을 확인하고, 사이트별 규칙은 기준정보에서 관리했습니다. 링크 · 캡처 · 판매정보 · 처리이력도 한 화면에 연결했습니다.
결과	외부 사이트에 직접 접속하지 않으면서 검색 이후의 기록, 중복 확인과 처리이력 관리를 시스템화했습니다.

TSMS 주요 성과 · 계속

대량 단말 등록 검증과 QR 발급

문제	엑셀로 단말을 대량 등록할 때 생산입고 내역에 없거나 이미 등록된 일련번호가 함께 들어올 수 있었습니다.
판단	등록 뒤 오류를 정리하기보다 저장 전에 기존 데이터와 중복을 확인하도록 검증 순서를 앞당겼습니다.
구현	입력 일련번호를 생산입고 정보와 대조하고, 기등록 단말은 기존 학교 · 사용자 정보를 반환했습니다. QR에는 내부 식별자 대신 암호화 토큰을 사용했습니다.
결과	총 111,593대 중 108,237대의 QR 발급 흐름에 적용해 잘못된 단말 등록과 내부 식별자 노출을 사전에 차단했습니다. (2026.07 기준)

현장 점검 및 재점검 이력 관리

문제	학교 방문 점검을 종이로 관리해 결과를 전체적으로 확인하기 어려웠고, 분실 · 미지참 단말의 2 · 3차 재방문 이력도 연결되지 않았습니다.
판단	학교별 완료 여부만으로는 재방문 대상을 이어갈 수 없어, 단말별 점검 회차와 결과를 연결하는 구조로 정리했습니다.
구현	미완료 단말을 다음 차수로 넘기고, 필수값과 전자서명을 검증한 뒤 확인서와 결과 파일을 발급하도록 구성했습니다.
결과	119개 대상 학교에 적용했으며, 21개 학교의 점검 완료와 단말 점검 3,800건을 시스템에 축적했습니다. (2026.07 기준)

개인 프로젝트

ReachRich · 개인 투자 연구·운영 플랫폼2026.03 ~ 현재 · 개인

토스증권 Open API 기반으로 계좌 추적 · KRX 데이터 수집 · 전략 검증 · 모의운용 · 대시보드를 6개 모듈로 재설계했습니다. 날짜 기준 역등 저장과 부분 실패 격리, FastAPI 조회 API, React 화면, GitHub Actions · 텔레그램 경보를 구현했으며 데이터 수집 · 전략 검증 · 운용 로직의 백엔드 자동화 테스트 205개를 통과했습니다.

사용 기술Python · FastAPI · SQLAlchemy · SQLite · Parquet · React · TypeScript · GitHub Actions

SSAFAST · API 명세·테스트 협업 도구2023.04 ~ 2023.05 · 6인 팀

6인 팀에서 프론트엔드 · UI/UX를 담당해 반복 · 중첩 입력을 지원하는 API 명세 작성 화면과 요청 성공 여부, 응답 내용, 처리 시간 분포를 확인하는 테스트 결과 화면을 개발했습니다.

사용 기술TypeScript · React · Next.js · Redux Toolkit · React Hook Form · TanStack Query

교육 및 학력

교육	삼성청년SW아카데미(SSAFY) 8기 · 웹 개발 과정 수료	2022.07 ~ 2023.06
학력	아주대학교 e-비즈니스학과 · 편입 · 학사 졸업	2018.03 ~ 2020.08
학력	California State University, Chico · Business Administration (E-Business) · 편입 전 재학	2014.01 ~ 2015.05
자격	SQLD(SQL 개발자) · 한국데이터산업진흥원	2024.09 취득