

소개

운영 담당자가 실제로 쓰기 편한 시스템을 만드는 Java-Spring 기반 웹 개발자입니다. 업무 흐름과 기술적 제약을 먼저 확인하고, 화면 · API · SQL · 배포까지 필요한 범위를 함께 구현합니다. 약 500개 협력사의 B2B 포털과 11만여 대 교육용 단말 운영 시스템에서 수기 업무 전산화, 외부 연계와 대량 데이터 처리를 개선해 왔습니다.

기술 스택

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

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

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

Database Oracle, MariaDB, MySQL

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. 전자계약, 사내 계정 · 재고, 알림톡 · 메일을 연계해 운영 정보와 문서 이력을 관리하며, 화면 · API · SQL 개발부터 외부 연동 · 배포 · 운영까지 담당합니다.

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

PPS 주요 성과

300~400건 다운로드를 위한 Spring 비동기 압축 · 상태 조회 흐름 설계 · 구현

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 처리로 압축 작업을 분리하고, 화면에서 진행 상태와 완료 파일을 조회하도록 했습니다. 새로고침 후에도 같은 작업을 이어서 확인할 수 있게 했습니다.

결과 300~400건 단위 압축 작업이 HTTP 요청을 장시간 점유하던 문제를 해소하고, 작업 ID를 먼저 받은 뒤 진행 상태를 확인하며 내려받도록 바꿨습니다.

본사 계정 발급 3단계를 단일 화면 · 트랜잭션으로 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 처리했습니다.

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.

4개 업무 서비스의 알림톡 발송 정책 · 로직을 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.

결과 4개 업무 서비스의 5개 발송 지점을 공통 서비스 1곳으로 모았고, DB 설정 변경과 단위 테스트 4건으로 정책 변경에 대응할 수 있게 했습니다.

수동 배포 절차를 Jenkins Pipeline으로 자동화해 350회 배포 수행

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.

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 요구사항을 조율하고 화면 · 서버 개발, 사용자 검수와 배포를 담당하고 있습니다.

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

TSMS 주요 성과

25개 화면의 외부 API 호출을 서버 공통 경로로 전환해 키 노출 제거

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 공통 서버 경로로 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.

108,237대에 대량 등록 검증 · 암호화 QR 발급 흐름 적용

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)

119개 학교의 현장 점검 · 재점검 이력을 단말 단위로 전산화

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)

보안 제약을 반영한 중고거래 검수 · 처리이력 관리 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.

개인 · 팀 프로젝트

SSAFAST · API 명세·테스트 협업 도구

2023.04 ~ 2023.05 · 6인 팀

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 기술 | TypeScript · React · Next.js · Redux Toolkit · React Hook Form · TanStack Query

ddoing · 그림 기반 영어 단어 학습 서비스

2023.02 ~ 2023.04 · 팀 프로젝트

프론트엔드를 담당해 Canvas 드로잉을 이미지로 변환해 AI 판정 서버로 전송하고, 결과에 따라 점수 · 경험치와 다음 문제가 이어지도록 구현했습니다. 타이머 중복 실행 문제도 수정했습니다.

사용 기술 | TypeScript · React · Redux Toolkit · Canvas API · Vite

MODAC · 개발자 학습 기록 서비스

2023.01 ~ 2023.02 · 6인 팀

프론트엔드를 맡아 스터디룸 · 게시글 · 마이페이지와 학습 통계 · 알림 · 즐겨찾기 화면을 개발하고, SockJS · STOMP 기반 실시간 채팅 UI를 연동했습니다.

사용 기술 | Vue 3 · Pinia · SockJS · STOMP

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 · 편입 전 재학 2014.01 ~ 2015.05

자격 SQLD(SQL 개발자) · 한국데이터산업진흥원 2024.09 취득

프로젝트 상세와 공개 저장소는 포트폴리오(www.yongjaekwon.com)에서 확인할 수 있습니다.