

이승준 | Backend Engineer

Contact

Mobile	010-6531-3476
Mail	loerain111@gmail.com
GitHub	https://github.com/steamdollar

About Me

Go 기반 백엔드와 Azure 인프라를 중심으로 여객·해운 ERP 시스템을 구축해온 3년차 백엔드 엔지니어입니다. 레거시 예약 시스템 재구축, ERP 도메인 모델링, 외부 시스템 연동, 성능 최적화를 수행했으며, 1년 넘게 백엔드 파트장으로 코드 리뷰와 기술 의사결정을 담당했습니다.

Core Strengths

- **Go 기반 ERP 백엔드 설계 및 레거시 재구축:** 레거시 예약 시스템을 Go 백엔드로 재구축하고, 기존 DB 스키마·인덱스 변경이 제한된 환경에서 데이터 일관성과 조회 성능 문제를 개선
- **여객·화물 도메인 모델링 및 기능 개발:** 다객실·다승객·다구간 예약, 운영자 설정형 운임 체계, QR 기반 선내 운영 흐름 설계, 화물 ERP 업무 기능 개발
- **외부 시스템 연동 및 선내 통신 구조 구현:** 온라인 결제(PG), 외부 예약 채널(OTA), 선사 간 전자문서(EDI), 일본 세관 신고 시스템 등 외부 연동을 구현하고, Public IP가 없는 선내 환경에서 WebSocket 기반 클라우드-선내 서버 통신 구조를 구현
- **Azure 인프라 구축 및 기술 리딩:** Azure 운영 환경과 Docker 기반 배포 체계 구축 (이후 팀의 GitHub Actions CD 전환의 기반). 백엔드 4명 팀에서 코드 리뷰·공통 패키지 설계·주니어 온보딩 수행

Skills

- **Languages:** Go, TypeScript
- **Backend:** Gin, GORM

- **Database:** Microsoft SQL Server, MariaDB
- **Cloud / DevOps:** Microsoft Azure (App Service, ACR, VNet, Key Vault), Docker, GitHub Actions

업무 경험 (개발 경력 3년)

아로아랩스 (2024.01 ~ 2026.01) | Backend Engineer → 백엔드 파트장

해운물류 도메인의 여객·화물 ERP와 운영 시스템을 개발했습니다. 한-일 정기 크루즈페리의 여객 예약·운영과 화물 업무를 다루었으며, 선박 2~3척, 일 최대 1,000명 승객 규모의 환경이었습니다.

여객 웹사이트 리뉴얼

타 벤더가 구축해 운영 중이던 여객 예약 웹사이트를 Go 기반으로 재구축·이관했습니다. ERP 이관 프로젝트의 1단계로, 백엔드 개발을 단독 수행했습니다.

신규 시스템 구축 및 레거시 통합

- **레거시 시스템 재구축:** PHP/JS 기반 여객 웹 예약 시스템을 Go로 재구축
- **병행 운영 구조 구현:** 기존 DB 스키마·인덱스 변경이 제한된 환경에서, 웹 부킹용 신규 시스템과 기존 시스템 간 데이터 흐름, 일관성 관리 로직 설계
- **시스템 간 호환 구조 설계:** 제한적으로 제공된 기존 시스템의 DB view를 바탕으로 데이터의 의미와 저장 방식을 파악하고, 기존 시스템 구조와 호환되도록 신규 시스템의 데이터 모델과 API 설계
- **PG 연동 구조 재구성:** 풀스택 서버 전제로 설계된 NHN PG SDK를 Go 백엔드 + Vue 프론트엔드 분리 아키텍처에 맞춰 연동

성능 최적화

- **반복 조회 구조 개선:** 조회 조건 조합마다 수십 회 쿼리가 필요하던 기존 구조를, 외부 DB 스키마 변경이 불가한 제약 하에 애플리케이션 레벨 TTL 캐시로 흡수 (수십 초 → 1 초 이하)

- **잔여 객실 조회 최적화:** 복합 AND 조건을 단일 조건 반복 조회로 분해하는 방식으로 해결 (10초 → 1초대)

외부 연동 및 글로벌 대응

- **다국어 대응:** 정보와 에러 메시지를 사용자의 선택 언어로 제공할 수 있도록 데이터 모델과 API 응답 구조 확장
- **SoftBank Payment 연동:** 외부 결제 페이지로 이동하는 결제 흐름에 맞춰 예약·결제 정보를 서버에 선저장하고, 결제 완료 후 예약을 확정하는 구조 구현
- **외부 예약 채널 연동:** 테스트 서버의 Swagger UI를 통해 API 문서를 외부 파트너에 공유하고, 연동 과정의 기술 문의 및 로그 기반 이슈 분석 지원

여객 운영 ERP 및 선내 운영 플랫폼 구축

기존 여객 업무 프로그램을 웹 기반 ERP로 전환하고, 신규 취항 선박을 위해 QR 기반 선내 서비스와 클라우드-선내 서버 연동 구조를 구현했습니다.

여객 운영 도메인 설계

- **여객 운영 모델·API 설계:** 여객 운영에 필요한 핵심 엔티티 간 관계를 정의하고, 초기 DB 스키마와 백오피스 API 구조로 구체화
- **운영자 설정형 운임 체계 설계:** 운임 분류, 연령 그룹, 세금 등 운임 산정에 필요한 요소를 운영자가 직접 구성·변경할 수 있도록 일반화해 상품/운임 정책 변경에 대응

선내 운영 시스템 구축

- **QR 기반 선내 서비스 이용 체계 설계:** 승객 정보를 담은 QR로 사용자를 식별하고, 결제·출입 통제 등 복수 기능과 외부 업체 시스템이 동일한 승객 식별 흐름 위에서 동작하도록 설계
- **카드 등록 및 선내 간편결제 흐름 구현:** QR로 승객을 식별한 뒤 등록된 결제수단으로 선내 상품 구매가 가능하도록 카드 등록·조회 흐름과 결제 수단별 처리 구조 구현
- **선내 벤더 시스템 연동 구현:** POS, 도어락, 키오스크 등 서로 다른 외부 벤더 시스템의 API 요구사항에 맞춰 서버 연동 로직과 데이터 처리 흐름 구현

클라우드-선박 내 서버 연동 구조 구축

- **WebSocket 기반 통신 경로 구성:** 선내 서버가 WebSocket으로 클라우드와 연결되도록 구성해, Public IP 없이도 클라우드와 데이터를 송·수신할 수 있는 환경 구축
- **선박별 요청·응답 라우팅:** 선박별 WebSocket 연결을 관리하고, 클라우드 요청을 대상 선박으로 전달한 뒤 선내 처리 결과를 클라우드 응답 흐름에 매칭

- **선내 인터넷 구매 플로우 구현:** 클라우드에서 처리된 인터넷 이용권 구매 결과를 WebSocket으로 선내 서버에 전달하고, 로컬 시스템 반영 결과를 사용자 응답 흐름에 연결

화물 ERP 기능 개발 및 외부 데이터 연동

선사 직원의 화물 업무를 처리하기 위한 ERP 기능을 개발하고, 외부 화물 데이터를 내부 ERP 구조에 맞게 처리하는 흐름을 구현했습니다.

화물 업무 기능 개발

- **화물 ERP 핵심 기능 API 개발:** 요율·건적·부킹·B/L 등 화물 ERP 주요 업무 흐름 관련 API 개발
- **조회 병목 개선:** 화물 핵심 엔티티 조회 시 5개 서비스 API를 순차 호출하던 구조를 goroutine 병렬 호출로 변경해 응답 시간을 5초 수준에서 1초 이내로 개선
- **요율 운영 데이터 이관:** 구 시스템 요율 운영 데이터를 SQL 기반으로 추출·변환하고, 신규 ERP 코드 체계와 데이터 구조에 맞게 매핑·저장

업무 문서·신고 파일 생성 및 최적화

- **견적서 PDF 생성:** SVG 템플릿 기반으로 견적서 PDF 생성 기능을 구현하고, 컨테이너 배포 환경에서도 동일하게 동작하도록 PDF 변환 도구와 폰트 의존성을 구성
- **PDF 변환 최적화:** SVG 템플릿의 이미지 요소를 래스터화해 페이지당 PDF 변환 시간을 15초 수준에서 1초 내외로 단축
- **일본 통관 사전신고 파일 생성:** 화물·컨테이너·선박/항차 기준정보를 조합해 일본 신고 시스템 제출용 텍스트 파일 생성 로직 구현

외부 화물·컨테이너 파일 연동 및 처리 최적화

- **외부 선적·컨테이너 파일 처리:** 외부 선사·터미널에서 제공한 선적 및 컨테이너 이동 파일을 파싱하고, 내부 화물·컨테이너 데이터 구조에 맞게 변환·저장
- **반복 기준정보 조회 캐시 적용:** 외부 화물·컨테이너 파일 처리 중 반복 조회되는 요율 코드, 컨테이너 규격, 포장 단위 등 기준정보를 TTL cache로 관리해 DB 조회를 줄이고, 처리 시간을 2분 이상에서 약 20초로 단축

인프라 / DevOps / 기술 리딩

Azure 기반 운영 환경과 Docker 기반 배포 체계를 구축하고, 백엔드 파트장으로서 서비스 구조 정리와 코드 리뷰·온보딩을 담당했습니다.

- **Azure 인프라 재구성:** 클라우드 운영 경험자가 없는 상황에서 App Service, ACR, Azure SQL Database, VNet, NAT Gateway, Key Vault, Blob Storage 기반 운영 환경을 직접 재구성
- **배포 파이프라인 표준화:** Docker 이미지 빌드·태깅·푸시를 수동 CLI로 수행하던 배포 절차를 셸 스크립트로 표준화했으며, 이 스크립트가 이후 팀의 GitHub Actions 기반 CD 전환의 기반이 됨
- **서비스 경계 재정리:** 과분리된 7개 서비스를 5개 구조로 재편하고, 로그인·공통 코드 등 핵심 의존 기능을 통합
- **백엔드 파트 리드 (4명 팀):** 코드 리뷰, 공통 패키지 설계 및 적용 가이드, 주니어 온보딩, 장애 대응 방향 제시, 성능 개선 방향 제시를 수행

엔포트버스 (2022.10 ~ 2024.01) | Blockchain Researcher → Backend Engineer

Go 기반 이더리움 클라이언트 구조 분석을 수행했으며, 이후 TypeScript/Koa 기반 외부 게임 플랫폼 API 연동 업무를 담당했습니다.

- **이더리움 클라이언트 구조 분석:** Go 기반 이더리움 클라이언트의 패키지·함수 구조와 주요 실행 흐름을 분석하고, 내부 기술 문서와 다이어그램으로 정리
- **외부 게임 플랫폼 API 연동:** TypeScript/Koa 기반 프록시 서버 개발에 참여해 외부 게임 플랫폼과 사내 시스템 간 요청 중계 및 데이터 동기화 처리
- **해외 파트너 기술 커뮤니케이션:** 외부 게임 플랫폼 API 연동 과정에서 영어 기반 기술 질의응답 및 연동 이슈 커뮤니케이션 담당

Education

- **고려대학교(안암) 화학과 학사** (2014.03 ~ 2020.02)