

## 물류 운영의 병목을 서비스 정책과 시스템으로 바꿔 왔습니다.

SCM 실무에서 수발주·수입 통관·3PL·재고 정합성을 직접 운영했고, TMS 프로젝트에서는 수기 배차·교대 인수인계·지도 API 한도 문제를 요구사항과 운영 규칙으로 구조화했습니다. 현장 인터뷰와 VOC 분석, PRD·정책·화면 흐름, QA/UAT, 단계 배포까지 연결하며 기능 출시보다 실제 운영 안착을 기준으로 일했습니다.

## 핵심 적합성

|                                                         |                                                     |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>물류 도메인</b><br>수발주·수입 통관·3PL·재고·배차 흐름의 현장 운영 경험       | <b>서비스 기획 문서</b><br>정책서·PRD·SOW·화면 흐름·정상/예외 시나리오 작성 |
| <b>VOC·운영 안정화</b><br>사용 중단 지점 확인, UI 재설계, 단계 배포와 QA/UAT | <b>자동화·데이터</b><br>TMS 경로 캐싱과 재고·발주 대시보드 프로토타입 구현    |

## 경력

### 아이베 (EIBE)

2025.09 - 현재

SCM팀 · 사원 (물류 기획 및 IT 프로세스)

- 수발주·수입 통관·국내외 3PL·재고 정합성·사업자 주문 및 정산 운영
- 주문·재고·출고·정산 데이터 대사와 운영 기준·마스터데이터 정합성 관리
- 현장 인터뷰와 데이터 흐름을 바탕으로 AS-IS/TO-BE, 예외 조건과 개선 우선순위 정의
- 정책서·PRD·SOW 작성, 외부 개발사 공수·범위·비용·일정 조율 및 QA/UAT 수행

## 핵심 프로젝트

### TMS 자동 배차 시스템

2024.10 - 2025.02 · PM / 시스템 기획·개발

수기 배차와 교대 인수인계의 운영 병목을 서비스 요구사항과 화면·데이터 규칙으로 전환한 프로젝트

- 문제 정의 · 수기 배차, 담당자별 거리 판단, 교대 인수인계 분산과 지도 API 반복 호출 문제 분석
- 정책·기능 기획 · 주문 조회, 단건/다중 배차, 거리·예상시간, 인수인계 노트, 권한, 동시 수정 잠금, 운영 이력 정의
- 비교·우선순위 · 배송관리 SaaS의 주문 관리 방식을 비교해 현장 필수 기능부터 범위화하고 도착지 우편번호별 경로 캐싱 적용
- VOC·안정화 · 초기 사용 중단 구간을 확인해 다중 선택과 클릭 동선을 개선하고 일괄 적용에서 단계 배포로 전환
- 결과 · 동일 길이의 도입 전후 기간 비교에서 기사 1인당 일 배송 건수 14% 향상, 감소 작업시간 기준 외주 운송비 약 6% 절감 가능성 추산

연관 프로젝트

재고·발주 의사결정 대시보드

2026.06 - 2026.07 · PM / 프로토타입 구현

- 문제 · 6개월 리드타임 상품의 재고·판매·입고 데이터가 여러 엑셀에 분산되고 부서별 발주 기준이 상이
- 기획·구현 · 직전 12주 평균과 실무자 조정 계수를 결합한 발주 시뮬레이션과 품질 위험 탐지 프로토타입 구현
- VOC 개선 · 초기 미사용 원인을 사용자의 저항이 아닌 기존 엑셀과 달라진 정보 구조에서 확인해 화면 재설계
- 결과 · 재고·회전을 확인 일 1시간에서 약 5분으로 단축, 월 8-9시간 자료 취합 자동화, 품질 위험 SKU 4개 사전 탐지

관세법 개정 대응 통관 API 연동

2026.04 - 진행 중 · PM / 요구사항 정의

- 문제 · 자사물·본인확인·ERP/WMS·물류·통관 시스템이 동일 주문을 서로 다른 식별자와 상태로 처리
- 기획 · 기존 ERP/WMS 연동을 유지하며 원주문·분할주문·HBL·제출번호의 관계, 필드 소유권과 상태 전이 정의
- 협업 · 개발사와 영업·물류·재무·외부 파트너 사이에서 정상/오류 E2E 시나리오, 범위·우선순위·잔여 리스크 조율
- 현재 상태 · 본인확인부터 제출·오류 회수·출고 회수까지 E2E 계약을 정리하고 시범 운영 준비

교육 · 수상

|          |                               |                             |
|----------|-------------------------------|-----------------------------|
| 고려사이버대학교 | AI·데이터과학부 · 재학                | 2025.02 - 현재 · 4.1/4.5      |
| 부천대학교    | 컴퓨터소프트웨어학과 · 졸업               | 2019.03 - 2024.02 · 3.8/4.5 |
| 수상       | 부천대학교 졸업작품전 '프로젝트 관리 서비스' 우수상 | 2024.02                     |

기술 · 업무 도구

서비스 기획 서비스 정책 · PRD · 화면 흐름 · 요구사항 분석 · QA/UAT · 프로젝트 관리  
물류 시스템 TMS · ERP/WMS 연동 · 수발주 · 3PL · 재고 정합성 · 수입 통관  
데이터·개발 이해 Python · FastAPI · MySQL · Git · API · 데이터 분석 · 업무 자동화

포트폴리오 안내

TMS 프로젝트의 요구사항·운영 규칙·시스템 구조와 사용자 피드백 반영 과정을 상세히 정리했습니다.  
[jjong-branding.netlify.app/projects/tms](https://jjong-branding.netlify.app/projects/tms)