

AI 상품 운영을 고객 가치로 연결하는 윤지현입니다.

- ✉ wlgus1805@naver.com
- 🌐 evan-yoon.com
- 🌐 linkedin.com/in/jihyun-yoon-a436101a3
- 🐙 github.com/Evan-Yoon



About me

AI Solution 운영 지원/관리 직무를 지향하는 윤지현입니다. 저는 HR/총무 운영과 글로벌 고객지원 현장에서 **고객 문의, 계약·협력사 관리, 인시던트 커뮤니케이션, 반복 업무 개선**을 경험했습니다. 이후 AI 프로토타입을 직접 만들며 기술이 **운영 프로세스와 고객 대응 품질**로 연결되는 방식을 익혔습니다.

NAVER Cloud의 CLOVA AiCall, Speech, Voice, eKYC 같은 AI PaaS 상품 운영에서는 **고객 문의 현황 관리, 품질 평가, 문서화, 유관부서 커뮤니케이션**이 중요하다고 생각합니다. 현황을 **지표와 문서**로 남기고, 개선 인사이트로 연결하겠습니다.

특히 반복 문의를 단순 처리로 끝내지 않고, **원인·처리 기준·재발 방지 포인트**를 정리하는 방식에 강점이 있습니다. 고객 언어와 내부 기술 언어를 연결해 **AI 상품 운영 안정성**을 높이는 실무자가 되고자 합니다.

Education

2013.03 - 2019.08	한국외국어대학교	행정학과 학사 졸업
2025.11 - 2026.05	Intel AI for Future Workforce	응용 AI 과정 수료

Experience

2019.05 - 2021.12	Blizzard Entertainment	고객지원팀 GM
2022.02 - 2025.07	조선포털엔리조트	영업지원팀 HR/총무

Skills

Operations	계약·협력사 관리, 비용/정산 자료 정리, 운영 문서화, CS 현황 관리
AI & Cloud	실습: LLM API, Python, Supabase, AWS S3 기반 PoC 연동 경험
Communication	고객 문의 트리아지, 인시던트 안내, 영어 리서치, 유관부서 협업
Office	Excel, PowerPoint, Word 기반 문서 작성 및 운영 데이터 정리

Alignment

고객 문의/CS	Blizzard GM 경험, 프로젝트별 VOC 대응 시나리오 설계
계약·정산·운영	호텔 HR/총무에서 협력사·비용·운영 문서 관리
품질 평가/QM	WalkMate 안내 지연·오탐·경보 피로도 점검 기준 설계
문서화/소통	운영 지표표, 이슈 로그, 팀 협업 문서 작성 경험

Situation

- NAVER CLOVA AiCall은 CC→Agent→Channel 운영 단위와 불완전판매 모니터링을 경쟁사보다 상세히 공개하고 있음
- 그러나 도입 문의 페이지에서는 이 운영 강점이 고객에게 드러나지 않음
- 핵심 질문: 경쟁사 대비 NAVER의 고객 접점 공백은 어디이며, 무엇을 개선해야 하는가?

Task

- 고객지원 공개 문의 29,872건을 8개 유형으로 분류하고 운영 우선순위 점수 산정
- AICC 5개 벤더의 제품 페이지·도입 상담 폼을 직접 스캔해 항목별 비교 기준 설계

Action

문의 유형 분석

- 자동화 우선:** 업무처리(33%)·FAQ(5%) — 건수 많고 반복성 높음
- QA 우선:** 장애·오류·불만·클레임 — 건수 적어도 운영 리스크 최상위

경쟁사 비교

- KT·LGU+·SKT·SKAX:** 진단형 폼·단가·성과를 도입 단계에서 이미 전면 배치
- NAVER:** 운영 구조 가장 상세 공개 — 도입 페이지에서는 아직 미반영

Result

결론

- 문의 건수와 운영 리스크는 서로 다른 유형에서 발생 — 자동화·QA 전략을 분리해야 함
- NAVER 운영 강점이 가장 풍부하지만 고객 접점 설계에서 가장 적게 활용되고 있음

제안

- 1. 도입 문의 폼을 진단형으로 전환
- 2. 공개 운영 지표를 월간 정산 리포트에 연결
- 3. 장애·오류·불만·클레임을 QA 우선 점검 항목으로 지정

Key Metrics

29,872 공개 CS 분석 샘플

8 문의 유형 분류 기준

5 AICC 벤더 벤치마킹

3 Top 운영 개선 제안

* 실제 NAVER Cloud 고객 데이터가 아닌 공개 데이터 기반 운영 분석 PoC입니다.

문의 분포

QA 우선 · 저건수·고리스크

장애·오류 P73.2

불만·클레임 P73.0

자동화 우선 · 고건수·저리스크

업무처리 33% · P65

FAQ·안내 5% · P39

분석 방법론

공개 데이터 분류 분석

운영 우선순위 점수화

벤더 비교 스캔

실행안 수립

Links

[GitHub: aicc-ops-insight](#)

WALKMATE

AI 보행 보조 솔루션

📅 2026.02.09 - 2026.02.25

👤 Team Lead / UX&UI

🏷️ AI Computer Vision 프로젝트

| 사용자 문제 재정의 기반 AI 보행 보조 솔루션 운영 흐름 설계

Situation

초기 문제 정의

- 점자블록 위 장애물 감지를 핵심 기능으로 기획
- 실제 사용 맥락보다 탐지 기능 구현에 초점

리서치 후 발견

- 사용자 맥락:** 목적지까지의 안전한 이동이 더 큰 문제
- 보행 현실:** 지팡이로 가까운 장애물은 일부 확인 가능
- 운영 관점:** 위험 구역과 경로 이탈 데이터를 남길 필요

Task

Task 재정의

- 방향 전환:** 장애물 감지 앱에서 보행 안내 솔루션으로 수정
- 사용 흐름:** 위험 감지, 음성 안내, 경로 복귀를 하나의 여정으로 설계
- 운영 근거:** 이미지·위치 데이터를 저장해 문의 대응 근거 확보
- 품질 기준:** 사용자·운영자·기관 요구를 운영 기준으로 번역

Action

사용자 리서치 기반 방향 전환

- Pivot:** 장애물 감지 중심에서 이동 안전 중심으로 수정
- 안내:** TTS 우선순위를 정해 보행 중 정보 과부하 완화
- 경로:** 점자블록이 없는 구간까지 고려한 안내 흐름 구성

운영 가능한 AI 솔루션 구조

- 감지:** 온디바이스 AI로 위험 요소 탐지
- 기록:** 이미지, 위치, 위험 유형 저장
- 관리:** 고객 문의 시 확인 가능한 데이터 기준 정리

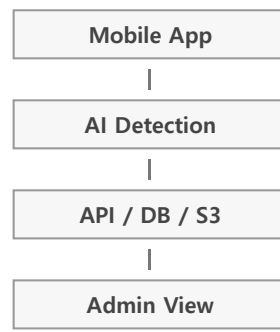
Result

- End-to-end PoC:** 앱, AI 탐지, 백엔드, 저장소 연결
- 사용자 중심 개선:** 실제 불편을 조사해 방향 수정
- 운영 관점:** 위치·이미지·위험 유형 데이터 기준 정리
- 품질 관리:** 안내 신뢰도와 경로 이탈을 품질 이슈로 해석
- 직무 적합성:** 고객 이슈를 운영 인사이트로 전환

운영/품질 적용 포인트

- VOC 시나리오:** 문의 발생 시 재현 가능한 근거 데이터 확보
- 점검 기준 안:** 경로 이탈, 안내 지연, TTS 중복을 품질 항목화

System Architecture



Other Features

- 음성 우선 인터페이스
- 경로 이탈 복귀 안내
- 위험 데이터 저장
- 관리자 모니터링
- 운영 문서화 포인트 도출

Tech Stack

React, Capacitor

Tmap API

FastAPI, Supabase

AWS S3

Links

[GitHub: cvProjectTeam3](#)

MONGLE

AI 웨딩 플래닝 플랫폼

📅 2026.03.23 - 2026.04.02

👤 Team Lead / PM / AI-Frontend

🔖 AI 기반 그룹웨어 제작 프로젝트

| 커플·플래너 협업 기반 AI 웨딩 플래닝 서비스 운영 흐름 설계

Situation

초기 문제 정의

- 웨딩 준비 정보가 커플-플래너 간에 분산·불일치
- 일정·예산·업체를 별도 도구로 관리해 혼선 발생

리서치 후 발견

- 사용자 맥락:** 플래너와의 실시간 협업 환경이 핵심 니즈
- AI 운영:** 챗봇 응답 품질이 서비스 신뢰도의 핵심 지표
- 운영 관점:** 두 유형 사용자 흐름의 분리 설계 필요

Task

Task 재정의

- 방향 전환:** 정보 앱에서 AI 협업 플랫폼으로 재정의
- 역할 구조:** 커플·플래너 화면을 역할별로 분리 설계
- AI 운영:** SSE 기반 AI 응답 실시간 표시 UX 설계
- 품질 기준:** 챗봇 신뢰도·일정 누락을 핵심 품질 지표로 정의

Action

AI 챗봇 및 일정 관리 구현

- AI 챗봇:** SSE 스트리밍으로 LLM 응답 실시간 표시 UI 구현
- 일정:** D-day 카운트다운·웨딩 타임라인 화면 설계
- 세션:** Zustand로 커플·플래너 전역 상태 분리 관리

운영 가능한 서비스 구조

- 기록:** 예산·일정·업체 정보 저장으로 문의 대응 근거 확보
- 관리:** 플래너 고객 관리 화면으로 운영자 현황 파악 지원
- 오류 대응:** 챗봇 응답 지연·실패를 UX 레벨에서 안내

Result

- End-to-end PoC:** 앱·AI 챗봇·백엔드·실시간 채팅 통합 완성
- 팀 리드:** 4인 기능 분담·일정 조율·QA 기준 수립 담당
- 운영 관점:** 예산·일정·업체 데이터 저장 기준 체계 구축
- AI 품질 관리:** AI 응답 지연을 운영 품질 항목으로 정의
- 직무 적합성:** 고객 이슈를 운영 관점으로 문서화

운영/품질 적용 포인트

- VOC 시나리오:** 챗봇 오답·일정 누락 시 재현 근거 확보
- 점검 기준 안:** AI 응답·채팅 지연을 품질 항목화

System Architecture

React Native App

|

AI Chatbot (SSE)

|

FastAPI / Supabase

|

Realtime Chat

Other Features

- D-day 카운트다운 대시보드
- 예산 지출 추적 관리
- 업체 탐색·필터링
- 문서 저장 기능
- 플래너 고객 관리

Tech Stack

React Native, Expo

Zustand, React Query

FastAPI, Supabase

LLM + SSE

Links

[GitHub: mongle](#)

| LLM 도구 흐름 표준화·실패 지점·비용 절감 운영 구조 설계

Situation

초기 문제 정의

- LLM CLI 반복 입력·API 비용 증가가 핵심 문제
- 입력 압축·번역으로 줄였지만 LLM 호출은 그대로

구조적 한계 발견

- 핵심 인식: 호출 횟수가 비용·지연의 실제 원인
- RAG 관점: 과거 결과 전량 주입은 토큰 낭비
- 운영 관점: 재사용 결과의 안전성 판단 기준 부재

Task

Task 재정의

- 방향 전환: 입력 압축에서 LLM 호출 최소화로 재정의
- Task Graph: 요청을 작업 단위로 분해해 결과 재사용
- 사용 경험: 설치 장벽 없는 즉시 실행 환경 설계 제안
- 품질 기준: 룰베이스 분류 예외케이스 발굴 및 기준화

Action

사용자 경험 개선 제안

- npm 통합: llama.cpp·번역 모델까지 단일 패키지로 배포
- 진입 장벽: 개별 설치 없이 비개발자도 즉시 사용 가능
- 확장성: 패키지 버전 관리로 일관된 환경 재현 가능

운영 품질 관점 기여

- QA 관점: 오류 유발 엡지케이스 프롬프트 지속 발굴
- 분류 로직: 룰베이스 분류 예외케이스 발굴 및 개선 제안
- 운영 시각: 실사용 시나리오 기반 품질 기준 수립 기여

Result

- 전략 피봇: 입력 압축에서 LLM 호출 최소화로 방향 전환
- npm 패키지화: 외부 도구 통합으로 설치 진입 장벽 제거
- QA 기여: 엡지케이스 발굴로 룰베이스 분류 품질 개선
- 캐시 안전성: 3단계 기준으로 잘못된 재사용 방지 체계
- 직무 적합성: 기술 검증을 운영 판단 기준으로 문서화

운영/품질 적용 포인트

- VOC 시나리오: 잘못된 캐시 재사용 방지로 응답 품질 확보
- 점검 기준 안: 엡지케이스·분류 오류를 품질 항목으로 관리

System Architecture

Input & Translation

|

Task Graph

|

Cache / RAG

|

Budget Gate

Other Features

- 세션 체크포인트 저장·복원
- TUI 폴스크린 모드
- 크로스 프로젝트 패턴 공유
- Privacy Memory 제어
- Multi-adapter 지원

Tech Stack

TypeScript, Node.js

sqlite-vec, BGE-M3

node-llama-cpp

codex / gemini / claude

Links

[GitHub: tok-it/detoks](https://github.com/tok-it/detoks)