

이력서

소개



홍승희 | Backend Developer

✉ Email: seung0476@gmail.com

📁 Portfolio: hongseunghee25.github.io

🐱 GitHub: github.com/HongSeungHee25

📄 Resume: [이력서 다운로드 \(PDF\)](#)

About Me

👋 안녕하세요! 끊임없이 성장하는 백엔드 개발자 홍승희입니다.

저는 트래블포트 API를 활용한 항공권 예약, 발권, 환불 시스템 개발 및 외부 항공사 데이터를 실시간으로 수집하는 시스템 구축 경험을 보유하고 있습니다.

백엔드 개발자로서, API 성능 최적화와 효율적인 데이터 처리를 중요하게 생각하며, 더 빠르고 안정적인 시스템을 만들기 위해 끊임없이 고민하고 있습니다.

💡 개발하면서 가장 중요하게 생각하는 가치

- ☑ 더 효율적인 코드를 만들 수 있을까?
- ☑ 이 코드가 6개월 뒤에도 쉽게 유지보수 가능할까?

이런 고민을 바탕으로 서비스의 확장성과 유지보수성을 고려한 개발을 추구합니다.
앞으로도 더 다양한 도메인을 경험하고, 새로운 기술을 익히며 성장하는 개발자가 되겠습니다. 🚀

핵심 역량 (Strengths)

- ✓ API 설계 및 최적화 – 트래블포트 API 기반 항공권 예약 시스템 및 RESTful API 구축
- ✓ 실시간 데이터 수집 및 활용 – 항공사 데이터를 자동 스크래핑하여 예약 시스템에 적용
- ✓ 관리자 자동화 시스템 개발 – 회계 및 CS팀 요청 자동화 및 작업 효율화
- ✓ Flask 기반 백엔드 구축 – Flask + MySQL을 활용한 RESTful API 설계 및 배포 (OwnerFlow)
- ✓ 알림톡 & 메시지 시스템 개발 – 알리고 API를 활용한 실시간 작업 상태 알림 (OwnerFlow)
- ✓ Cafe24 API 연동 – 앱 개발 및 외부 시스템과의 연동을 통한 기능 확장 (OwnerFlow)
- ✓ AI API 연동 경험 – ChatGPT API 및 Azure Face API 활용한 데이터 분석 및 자연어 처리 (Fately)
- ✓ 실시간 WebSocket 기반 서비스 개발 – 실시간 채팅 및 투표 기능 구현 (Fately)

🔥 목표하는 개발자

- ☑ 읽기 쉬운 코드와 유지보수성이 높은 코드를 작성하는 개발자
- ☑ API 성능을 개선하고, 데이터 처리 속도를 최적화하는 개발자
- ☑ 사용자에게 더 나은 경험을 제공하기 위해 끊임없이 고민하는 개발자
- ☑ 끊임없이 배우고 성장하며, 실무에서 최신 기술을 효과적으로 적용하는 개발자
- ☑ 비즈니스 로직을 이해하고, 기술을 통해 서비스 가치를 극대화하는 개발자

💎 Why Me?

기능을 단순히 구현하는 것에 만족하지 않고, 성능 최적화와 유지보수를 고려하는 개발자입니다.
주어진 문제를 해결하는 것을 넘어, 더 좋은 방향으로 개선할 방법을 찾는 것을 중요하게 생각합니다.

🔗 경력 (Experience)

(주)이나인페이 | 전산개발팀 | 매니저 (2024.01 ~ 2025.02)



- 트래블포트 API 기반 항공권 예약, 발권, 환불, 변경 시스템 개발 (응답 속도 30% 개선)
- ZA(스카이앙코르) 항공사 시스템 구축 및 실시간 데이터 제공 → 예약 자동화 시스템 구축으로 월간 예약 건수 20% 증가
- 트래블포트 API 최신 버전(Release 20.2, v50) 업그레이드 및 성능 최적화
- 카드 결제 시스템 추가 (결제 옵션 다양화 및 사용자 편의성 향상)

📁 프로젝트 이력

🔗 OwnerFlow

🔗 회원이 작업 요청을 하고, 관리자가 진행 상황을 관리하는 플랫폼

- 🧩 주요 기술: Flask, MySQL, Cloudtype, Cafe24 API, 알리고
- 📅 기간: 2024.10 ~ 2025.01
- 🌐 배포: [OwnerFlow](#)
- 🎯 주요 기능:
 - Flask 기반 RESTful API 구축 및 MySQL 연동
 - Cafe24 API 연동으로 회원이 앱을 다운로드하여 사용 가능
 - 알리고 API를 활용한 알림톡 및 SMS 자동 발송 기능 구현
 - 관리자 대시보드 개발 → 작업 요청 확인 및 진행 상황 관리
 - SQL Injection 공격 대응 → CAPTCHA 도입 및 입력 검증 강화로 보안성 향상
- 🏆 성과:
 - ✓ 신규 회원 증가 → 기존 대비 약 47% 증가
 - ✓ 작업 요청 건수 증가 → 기존 대비 약 35% 증가
 - ✓ 매출 상승 → 서비스 개선 및 기능 추가로 약 25% 증가
 - ✓ SQL Injection 공격 대응 → CAPTCHA 적용 및 입력 검증 강화로 보안성 향상

🔗 Fately (개인 프로젝트)

🔗 AI 사주, AI 페이스 진단, 밸런스 게임 서비스

- 🔗 주요 기술: React, JavaScript, HTML, CSS, Java, MySQL, ChatGPT API, Azure API, Cloudtype
 - 🕒 기간: 2024.06 ~ 2024.09
 - 🌐 배포: [Fately](#)
 - 🔗 주요 기능:
 - ChatGPT API 연동을 통한 AI 기반 사주 분석 시스템 개발
 - Azure Face API 활용하여 얼굴 데이터 분석 및 사용자 맞춤 피드백 제공
 - WebSocket을 활용한 실시간 채팅 및 투표 기능 구현
 - Material-UI 기반 반응형 UI/UX 개발
-

🔗 TeamPlus (팀 협업 플랫폼)

🔗 팀원 간 협업을 위한 프로젝트 관리 시스템

- 🔗 주요 기술: Java, JavaScript, Kakao API, REST API
 - 🕒 기간: 2023.09 ~ 2023.11
 - 🏆 성과: 2023 KIT 해커톤 참가
 - 🔗 주요 기능:
 - 회원 관리 및 SNS 로그인 기능 개발
 - 팀 프로젝트 관리 및 역할(Role) 기반 접근 권한 설정
 - 개인별 TODO 관리 및 실시간 작업 현황 공유 기능 개발
-

🔗 SeekSeat - inGangnam

🔗 강남 인근 레스토랑 예약 서비스

- 🔗 주요 기술: Java, JSP, Kakao API, SQL
 - 🕒 기간: 2023.08 ~ 2023.09
 - 🔗 주요 기능:
 - Kakao API를 활용한 강남 지역 레스토랑 검색 기능 구현
 - 사업자 회원 매장 등록 및 메뉴 등록 기능 개발
 - 일반 회원을 위한 맛집 공유 커뮤니티 기능 추가
-

🔗 Skills (기술 스택)

구분	기술 스택
Backend	Java, Spring Boot, Flask, Python, MySQL, Oracle
Frontend	HTML, CSS, JavaScript, React
DevOps	AWS, Cloudtype, Docker, Git
ETC	RESTful API, ChatGPT API, Kakao API, 알리고 API, Cafe24 API


학력

- 한국방송통신대학교 | 컴퓨터과학과 (2025.03 ~ 현재 재학 중)
 - 수원전산여자고등학교 (2016 ~ 2019 졸업)
-

교육 과정

- (주)코리아IT아카데미 | 정보처리산업기사 과정 (2023.04 ~ 2023.11)
-

 감사합니다!

 문의 사항이 있다면 이메일로 연락 주세요!

 seung0476@gmail.com