

# 이력서

## 👤 소개



홍승희 | Backend Developer

✉️ Email: [seung0476@gmail.com](mailto:seung0476@gmail.com)

📁 Portfolio: [hongseunghee25.github.io](https://hongseunghee25.github.io)

🐱 GitHub: [github.com/HongSeungHee25](https://github.com/HongSeungHee25)

📄 Resume: [이력서 다운로드 \(PDF\)](#)

## 🚀 About Me

안녕하세요! API 성능 최적화와 문제 해결을 고민하는 백엔드 개발자 홍승희입니다.

트래블포트 API를 활용한 항공권 예약·발권·환불 시스템 개발과  
외부 항공사 데이터를 실시간으로 수집·처리하는 시스템 구축 경험이 있습니다.

API 성능 최적화, 데이터 처리 효율성, 서비스 안정성을 중요하게 생각하며,  
확장성과 유지보수성을 고려한 백엔드 개발자로 성장하고 있습니다.

## 💡 핵심 역량

### 1. API 설계 및 백엔드 구축

- 트래블포트 API 기반 항공권 예약 시스템 및 RESTful API 개발
- Flask + MySQL을 활용한 백엔드 시스템 구축 및 배포 (OwnerFlow)

### 2. 보안 강화 및 최적화 경험

- SQL Injection 방어, 입력값 검증, CAPTCHA 적용 (OwnerFlow)
- API 성능 최적화 및 데이터 처리 속도 개선

### 3. 실시간 데이터 처리 및 자동화 시스템 구축

- 외부 항공사 데이터 스크래핑 및 자동 예약 시스템 구축
- WebSocket을 활용한 실시간 채팅 및 투표 기능 구현 (Fately)

### 4. 알림 및 메시징 시스템 개발

- 알리고 API를 활용한 실시간 알림 및 자동화 메시지 전송 (OwnerFlow)

### 5. 클라우드 기반 서비스 운영 및 배포

- AWS, Cloudtype을 활용한 서버 배포 및 운영

### 6. AI 및 데이터 분석 API 연동

- ChatGPT API 및 Azure Face API를 활용한 데이터 분석 및 자연어 처리 (Fately)

### 7. 앱 및 외부 시스템 연동

- Cafe24 API 연동을 통한 앱 개발 및 기능 확장 (OwnerFlow)

## 🎖 경력

### E9pay (주)이나인페이 | 전산개발팀 (2024.01 ~ 2025.02)

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

## ✉ 프로젝트 이력

### OwnerFlow (2024.10 ~ 2025.01)

#### 작업 요청 및 진행 관리 플랫폼

- 기술 스택: Flask, MySQL, Cloudtype, Cafe24 API, 알리고
- 주요 역할 및 기여도: 백엔드 개발(100%), API 연동 및 보안 강화
- 배포:  OWNERFLOW
- 주요 기능:
  - Flask 기반 RESTful API 구축 및 MySQL 연동
  - Cafe24 API 연동 → 앱을 통한 사용자 접근 가능
  - 알리고 API 활용 → 실시간 알림톡 및 SMS 자동 발송
  - SQL Injection 공격 대응 → CAPTCHA 적용 및 입력 검증 강화
- 성과:
  - Flask와 MySQL 최적화로 데이터 처리 성능 40% 개선
  - 알리고 API 도입으로 고객 커뮤니케이션 응답 시간 30% 단축
  - SQL Injection 대응을 위한 CAPTCHA 적용으로 보안 취약점 사전 방지
  - Cafe24 API 연동으로 사용자 접근성 35% 향상
  - Cloudtype 기반 배포로 서비스 가동 시간 99.5% 유지
- 비즈니스 성과:
  - 내부 작업 요청 및 진행 관리 효율성 개선으로 작업 처리 시간 단축
  - 실시간 알림 시스템 구축으로 요청 승인 및 변경 사항 전달 속도 향상

### Fately (2024.06 ~ 2024.09)

#### AI 기반 사주 분석 및 실시간 밸런스 게임 서비스

- 주요 기술: React, JavaScript, Java, MySQL, ChatGPT API, Azure API
- 배포:  FATELY
- 주요 역할: 프론트엔드 & 백엔드 개발 100% 담당
- 주요 기능:
  - AI 기반 사주 분석 (ChatGPT API 활용)
  - AI 페이스 진단 서비스 (Azure Face API 적용)
  - 실시간 밸런스 게임 (WebSocket을 활용한 투표 기능)
- 성과:
  - 일 평균 사용자 30명 이상 유입

- AI 분석을 통한 사용자 참여율 증가
  - WebSocket 기반 실시간 서비스 제공으로 유저 경험 향상
- 



TeamPlus (2023.09 ~ 2023.11)

## 팀원 간 협업을 위한 프로젝트 관리 시스템

- **주요 기술:** Java, JavaScript, Kakao API, REST API
  - **주요 역할:** 팀장 (6명 팀 구성, 프로젝트 기획 및 관리)
  - **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
  - **성과:**
    - 프로젝트 기획부터 개발 완료까지 팀장 역할 수행 → 팀 일정 조율 및 목표 달성을 95% 유지
    - Git을 활용한 협업 프로세스 정리 및 코드 리뷰 진행 → 팀 코드 품질 30% 향상 및 버그 발생률 감소
    - 팀원들의 작업 효율성을 높이기 위한 역할 기반 기능 설계 → 작업 속도 20% 개선 및 협업 원활화
- 



SeekSeat - inGangnam (2023.08 ~ 2023.09)

## 강남 인근 레스토랑 예약 서비스

- **주요 기술:** Java, JSP, Kakao API, SQL
  - **주요 역할:** 백엔드 개발 (팀원 5명)
  - **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
  - **성과:**
    - 프로젝트 방향성에 맞는 Database 구축 → 데이터 처리 속도 35% 개선 및 확장성 강화
    - 회원 커뮤니티 및 1:1 문의 시스템 개발
    - 매장 리스트 및 상세 페이지 구현으로 사용자 편의성 증대 → 검색 시간 20% 단축 및 사용자 만족도 향상
- 

## 🛠️ 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

---

## 힉력 및 교육

- 한국방송통신대학교 | 컴퓨터과학과 (2025.03 ~ 재학 중)
  - (주)코리아IT아카데미 | 정보처리산업기사 과정 (2023.04 ~ 2023.11)
  - 수원전산여자고등학교 (2016 ~ 2019 졸업)
- 

## ☞ 문의

- **Email:** seung0476@gmail.com
- **GitHub:** [github.com/HongSeungHee25](https://github.com/HongSeungHee25)
- **Portfolio:** [hongseunghee25.github.io](https://hongseunghee25.github.io)