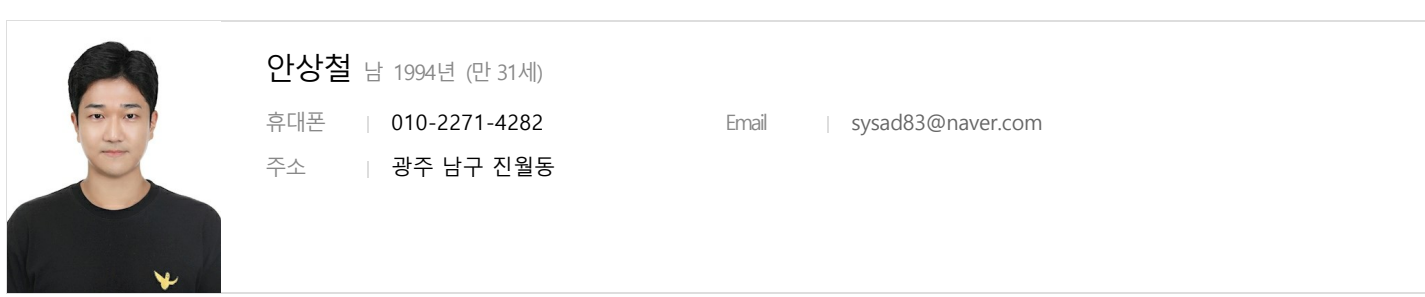


# 안녕하세요, FE / BE 웹 개발자 안상철입니다.



안상철 남 1994년 (만 31세)

휴대폰 | 010-2271-4282

Email | sysad83@naver.com

주소 | 광주 남구 진월동

## 학력

전남대학교 (광주)

대학교(4년)

졸업

## 경력

(주)에이펙스소프트

재직 중

총 4년 4개월

## 인턴·대외활동 / 해외경험

## 자격증 / 어학

컴퓨터활용능력 1급

## 학력

2013. 03 ~ 2021. 02 전남대학교 (광주) 심리학과

졸업

## 경력 총 4년 4개월

2023. 07 ~ 재직중

(주)에이펙스소프트 솔루션사업부 대리

[B2B/Platform] Applynow 지원자 평가 시스템

[SI] 이음아트플랫폼(한국장애인문화예술원)

주요직무 | 웹개발자

2022. 05 ~ 2023. 03

(주)에이펙스소프트 솔루션사업부 주임/계장

11개월

[Internal] 사내 자산관리 시스템

[Internal] 대학원 지원/평가정보 설정 시스템

주요직무 | 웹개발자

2021. 07 ~ 2022. 05

(주)에이펙스소프트 솔루션사업부 사원

11개월

[B2B] Y대학교 지원자 평가 시스템

주요직무 | 웹개발자

## 경력기술서

### [기술 스택]

Frontend: Vue.js(JavaScript/TypeScript), HTML, CSS/SCSS

Backend: Spring Boot(Kotlin/JPA), Gradle

Database: MySQL

Infra/DevOps: AWS(EC2, RDS, S3, SES, CloudWatch), CI/CD

협업 도구: Jira(RTM/JSM), Slack

### [주요 업무]

- \* 요구사항 분석 및 화면·도메인·DB 설계
- \* FE/BE 통합 웹 서비스 개발
- \* 운영장애 대응 및 사용자 지원
- \* AWS 기반 서비스 운영 및 모니터링
- \* RTM 기반 요구→테스트 추적 및 운영 체계 구축

[경력 사항]

(주)에이펙스소프트 / FE/BE Web Developer / 2021.07 ~ 재직 중

- \* Vue.js + Spring Boot 기반 웹 서비스 개발
- \* B2B-SI 서비스 설계·개발·운영 전주기 참여
- \* AWS 기반 운영 및 CI/CD 적용
- \* Jira 기반 유지보수 및 요구사항 관리

[STAR 기반 프로젝트 이력]

[B2B] Y대학교 지원자 평가 시스템

기간: 2021.07 ~ 2021.12

역할: 업무분석, 화면/유스케이스/DB 설계, FE/BE 개발, 운영

기술: Vue.js(JavaScript), Spring Boot, AWS S3, Apache POI, BIRT

Situation: 대학 평가가 종이·오프라인 기반으로 진행되어 문서 취합상황 보고에 큰 운영 비용 발생

Task: 평가자·관리자·시스템 담당자의 전체 흐름을 온라인 기반으로 전환할 수 있도록 설계 및 구현

Action: S3 기반 문서 조회, 평가 입력, 집계, 관리자 모니터링 기능을 제공하는 온라인 평가 시스템 구축

Result: 평가 업무에 소요되는 시간을 감축, 문서 취합집계 업무 감소, 실시간 모니터링 체계 확보

[B2B/Platform] Applynow 지원자 평가 시스템

기간: 2023.07 ~ 2023.12(개발) / 이후 운영

역할: 업무분석, DB 재설계, API/화면 재설계, FE/BE 개발, 레거시 리팩토링

기술: Vue.js(JavaScript), Spring Boot, 멀티모듈, Zoom API

Situation: 특정 대학 전용 구조로 설계되어 고객 추가 시마다 별도 재개발·재배포가 필요해 확장성 부족

Task: 단일 B2B 시스템을 다수 고객이 동시에 사용할 수 있는 멀티 B2B 플랫폼으로 전환

Action: Recursive DB 설계, FE/BE 공통 모듈 구성, 고객별 분기 구조 도입, 온보딩 절차 정규화

Result: 신규 고객 온보딩 기간 3~4주 → 1~2주로 단축, 고객 확장 시 QA·운영 비용 감소 및 플랫폼화 달성

[Internal] 대학원 지원/평가정보 설정 시스템

기간: 2022.06 ~ 2022.12

역할: 화면/유스케이스 설계, DB 재설계, FE/BE 개발

기술: Vue.js(JavaScript), Spring Boot, MSA

Situation: 운영팀이 직접 DB를 수정해 지원/평가 규칙을 반영하며 휴면·에러 및 장애 위험 발생

Task: 지원/평가 데이터를 UI에서 설정·변경할 수 있는 내부 운영 소프트웨어 구축

Action: Recursive DB 설계, 설정 UI 구현, Gateway 기반 MSA 연동 구조 적용

Result: DB 직접 수정 작업이 UI 기반으로 전환, 설정 오류 감소, 운영 안정성 및 확장성 확보

[SI] 이음아트플랫폼(한국장애인문화예술원)

기간: 2024.07 ~ 2025.02(개발) / 2024.03 ~ 2026.01(SM)

역할: 화면/DB 유스케이스 설계, FE/BE 개발, 운영

기술: Vue.js(JavaScript/TypeScript), Spring Boot, AWS

Situation: 장애예술인의 창작물을 홍보·판매가 오프라인 중심이며 공공기관 실적 보고도 수기로 관리

Task: 장애예술인의 창작활동 및 기관 업무 흐름 전체를 온라인 플랫폼으로 전환

Action: 웹 접근성 준수, 반응형 UI, 창작물·포트폴리오·실적관리·메일링·대시보드 기능 구현

Result: 온라인 기반 창작물 노출 채널 확보, 실적 관리 전산화, 사용자 접근성 및 기관 업무 효율 개선

- \* 내 손안의 작은 책장(따복): 텍스트 기록·리마인더 기능 웹/앱 구현
- \* 건프라리스트: 개인 갤러리 및 지출 관리 웹/앱 구축
- \* 사내 자산관리 시스템: 자산 등록·검색·이력 관리 기능 구현(구글드라이브 방식 대체)

## 자격증

2020. 08

**컴퓨터활용능력 1급** 대한상공회의소

## 자기소개서

### 문제를 구조로 해소하고, 운영 가능한 시스템으로 만드는 개발자입니다.

저는 웹 서비스의 기획·설계·개발·배포·운영 전 주기를 수행해 온 FE/BE 웹 개발자입니다. Vue.js 기반 프론트엔드와 Spring Boot(Kotlin/JPA) 기반 백엔드를 중심으로, 요구사항 분석부터 AWS 인프라 운영까지 담당하며 B2B Platform SI 프로젝트를 수행해 왔습니다.

현업에서 반복적으로 마주한 문제는 명확했습니다.

업무는 복잡해지는데 시스템은 이를 따라가지 못했고, 그 결과 운영은 수기·임시 대응에 의존하게 되었습니다. 오프라인 문서와 엑셀 중심의 프로세스, 특정 고객 전용으로 고정된 구조, 운영자가 DB를 직접 수정해야만 규칙을 반영할 수 있는 환경은 모두 같은 문제를 내포하고 있었습니다. 시스템이 업무를 지탱하지 못하고, 사람이 시스템을 빌려 쓰는 구조였습니다.

저는 이 문제를 개별 기능 개선이 아니라, 업무 흐름과 데이터 구조를 다시 정의하는 문제로 접근했습니다. 먼저 사용자 역할별로 실제 업무 단계를 분해하고, 이를 온라인에서 자연스럽게 이어지는 하나의 흐름으로 재구성했습니다. 문서 조회·입력·집계·결과 생성·모니터링까지의 전 과정을 웹 기반으로 연결해, 운영자가 별도의 수기 작업이나 중간보고 없이도 전체 상황을 파악할 수 있도록 설계했습니다. 이를 통해 운영 시간과 인력 소모를 줄이고, 실시간 관리가 가능한 환경을 만들었습니다.

이후 시스템이 안정되자 확장 문제가 드러났습니다. 고객이나 조직이 늘어날수록 기존 구조는 한계를 보였고, 신규 요구사항이 발생할 때마다 코드 수정과 재배포가 반복되었습니다. 저는 원인을 기능 구현 방식이 아니라 도메인과 DB 설계의 경직성에서 찾았습니다. 고객별 차이를 코드(개별 기능)가 아닌 데이터와 설정으로 흡수할 수 있도록 구조를 재설계하고, 공통 로직은 재사용하되 분기 가능한 영역은 명확히 분리했습니다. 그 결과 하나의 시스템이 다수 고객을 수용할 수 있는 형태로 전환되었고, 신규 온보딩과 QA 운영 비용을 크게 줄일 수 있었습니다.

운영 안정성 역시 같은 맥락에서 개선했습니다. 운영 규칙 변경을 위해 DB를 직접 수정해야 하는 구조는 휴먼 에러와 장애 위험을 상시 내포하고 있었기 때문에, 설정 데이터를 UI에서 관리하고 검증할 수 있도록 시스템화 했습니다. 이를 통해 운영자의 숙련도에 의존하던 작업을 시스템의 책임으로 전환했고, 변경 이력 관리와 데이터 정합성을 동시에 확보할 수 있었습니다.

이러한 경험을 통해 저는 "문제 해결"이 단순히 기술을 적용하는 일이 아니라, 사람이 하던 일을 시스템이 맡게 만드는 과정이라는 확신을 갖게 되었습니다. 개발 이후의 운영, 장애 대응, 모니터링, 배포까지 고려하며 AWS 기반 인프라 운영과 CI/CD, Jira 기반 요구사항·이슈 관리 체계를 함께 구축해온 이유도 여기에 있습니다.

앞으로도 저는 복잡한 업무와 반복되는 운영 문제를 구조적으로 정리하고, 확장성과 안정성을 갖춘 시스템으로 전환하는 개발자로서 조직과 서비스에 기여하고자 합니다.

## 포트폴리오

포트폴리오

<https://devanna9408.github.io/>

# 취업우대사항

| 보훈대상 여부 | -                                 | 취업보호대상 여부 | - | 고용지원금대상 여부 | - |
|---------|-----------------------------------|-----------|---|------------|---|
| 병역사항    | [군필] 2015. 03 ~ 2016. 12 육군 병장 제대 |           |   | 장애인부       | - |

## 희망근무조건

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| 고용형태  | 정규직                                  |
| 희망근무지 | 광주전지역                                |
| 희망연봉  | 면접 후 결정                              |
| 지원분야  | 직무 웹기획<br>백엔드개발자<br>프론트엔드개발자<br>웹개발자 |

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 안상철

이 이력서는 2026년 01월 13일(화)에 최종 수정된 이력서입니다.

위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.

잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며

첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.

또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.