

박새봄

경력

여, 1996 (29세)

이메일 saebom.backend@gmail.com | 휴대폰 010-3238-5373

주소 (16571) 경기 수원시 권선구 효원로266번길



경력

메가스터디교육(주)

총 4년 11개월



학력

동덕여자대학교

대학교(4년) 졸업



희망연봉

회사내규에 따름



포트폴리오

[https://github.com/s...](https://github.com/saebom)

간략 소개

서비스 운영을 전제로 한 구조 설계와 데이터 중심 개발을 강점으로 하는 백엔드 개발자입니다.

의료·교육 서비스 환경에서 다년간 운영 시스템을 개발하며,
안정적인 서비스 운영을 위한 로직 설계와 관리 효율을 높이는 구조 개선을 지속해왔습니다.

현재는 Java·Spring 기반 서버 환경에서도 동일한 기준을 적용하며,
확장성과 유지보수성을 고려한 백엔드 시스템을 구현하고 있습니다.

나의 스킬

Java

Spring Boot

REST API

MSSQL

OracleDB

JavaScript

경력 총 4년 11개월

2023.06 ~ 2025.10

2년 5개월



메가스터디교육(주)

서비스개발2팀 · 대리 · 웹개발

2020.10 ~ 2023.03

2년 6개월



(주) 대아정보시스템

정보운영팀 · 사원 · 웹개발

경력기술서

1. 메가스터디교육(주) (2023.06 ~ 2025.10)

직무: 백엔드 개발 (Classic ASP / MSSQL)

교육 서비스 운영 환경에서 백엔드 로직 설계, 데이터 구조 개선,
어드민 시스템 개발을 담당하며 안정적인 서비스 운영을 지원했습니다.
신규 서비스 오픈부터 운영 자동화, 데이터 정합성 확보까지

운영을 전제로 한 백엔드 판단과 구조 설계를 중심으로 업무를 수행했습니다.

프라임탭 데일리 쇼츠 콘텐츠 운영 시스템

- 영상 등록·관리 어드민과 14일 자동 노출 로직을 설계하여 콘텐츠 운영 자동화
- 만족도 조사 기능을 도입해 학습 선호도 데이터를 수집·관리하는 구조 설계
- 프라임탭 메인 고정 노출 콘텐츠로 운영되며, 일정 지연 없이 안정적으로 런칭 및 운영

온라인 설명회 시스템 (운영 자동화 및 데이터 구조 개선)

- 신청 쿠폰·쪽지 자동 발송 로직을 구현하여 운영 인력 개입 최소화
- 설문 데이터를 마스터/응답 구조로 정규화하여 재사용·확장 가능한 데이터 모델로 개선
- 대규모 동시 접속 환경에서도 무단절 운영 경험 확보

스윙타임 서비스 (학습 인증 및 리포트 시스템)

- 홈 화면 백엔드, 열공 인증 게시판, 주간·월간 리포트 기능 개발
- 누적 데이터 기반 리포트 집계 로직을 설계하며 수치 정합성 이슈 해결
- 그래프 라벨을 동적으로 생성하는 구조를 제안·적용하여 사용자 경험 개선
- 오픈 수개월 내 가입자 10만 명 규모 서비스 운영 경험

2. (주)대아정보시스템 (2020.10 ~ 2023.03)

직무: 백엔드 개발 (ASP.NET / Oracle, MSSQL)

의료 시스템 특성상 안정성과 보안 요구사항이 높은 환경에서

백엔드 시스템 개발 및 운영을 담당했습니다.

개발뿐 아니라 운영·보안 관점에서의 책임 범위를 이해하고 대응한 경험을 보유하고 있습니다.

ISMS 인증 심사 대응 (총 3회)

- 개발자로서 실제 ISMS 인증 심사 인터뷰에 직접 참여하여 기술·보안 항목 대응
- 서버 접근 통제, DB 권한 관리, 로그 관리 정책을 설명하고 개선 사항 제안
- 보안 요구사항을 고려한 시스템 운영 기준과 개발 책임 범위에 대한 이해 확보

진료 예약 시스템 개선 및 신규 예약 프로세스 구축

- IE 서비스 종료 이슈에 대응하여 Chrome·Edge 환경 크로스브라우징 지원
- 비회원 진료 예약 시스템을 신규 설계하며 DB 구조 개선을 통해 예약 안정성 확보
- 의료 업무 시스템 개발 및 재구축 프로젝트 참여
- 그룹웨어 재구축 과정에서 기존 시스템 분석 및 데이터 이관 프로세스 설계 참여

학력 대학교(4년) 졸업

졸업 **동덕여자대학교(4년제)** 정보통계학과

자격/어학/수상

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오

<https://github.com/saebom-park>

자기소개서

성장 과정과 개발을 시작하게 된 계기

문제를 구조적으로 정리하고, 원인을 분해해 해결하는 과정에 매력을 느껴 개발자의 길을 선택했습니다.
정보통계학을 전공하며 데이터를 해석하고 구조화하는 경험을 쌓았고,
프로그래밍 수업을 통해 가설을 코드로 검증하고 즉시 결과를 확인하는 과정에 매력을 느꼈습니다.

실무에 들어와서는 단순히 기능을 구현하는 것보다,
시스템이 어떤 흐름으로 동작하고 변경 시 어떤 영향을 받는지를 이해하는 일이
더 중요하다는 것을 반복적인 운영 경험을 통해 체감했습니다.

특히 운영 중인 서비스에서
하드코딩된 로직이나 임시 대응이 이후 유지보수 부담으로 되돌아오는 상황을 여러 차례 겪으며,
처음 설계 단계에서 구조와 책임을 명확히 하는 것이
결국 서비스 안정성과 개발 효율을 좌우한다는 기준을 갖게 되었습니다.

경력과 경험

첫 회사인 (주)대아정보시스템에서는 아주대학교 의료원 그룹웨어 및 웹 시스템을 담당하며
의료 환경 특성상 요구되는 안정성과 보안을 중심으로 개발 경험을 쌓았습니다.
특히 ISMS 인증 심사를 총 3회 직접 대응하며, 서버 접근 통제, DB 권한 관리, 로그 관리 등
주요 보안 항목에 대해 실제 심사 인터뷰를 진행했습니다.
이 경험을 통해 개발뿐 아니라 시스템 운영과 관리 관점에서의 책임감을 갖게 되었습니다.

이후 메가스터디교육(주)으로 이직하여 백엔드 개발자로서 다양한 신규 서비스와 어드민 시스템을 개발했습니다.
프라이빗 데일리 슷츠, 온라인 설명회 시스템, 스윗타임 서비스 등에서 백엔드 로직 설계부터 어드민 개발, 데이터 구조 개선까지 전반적인 개발을 담당했습니다.

이러한 경험은 이후 의료·교육 서비스 환경에서
운영을 전제로 한 백엔드 설계 기준으로 자연스럽게 이어졌습니다.

나의 강점과 일하는 방식

저는 기능 구현보다, 해당 기능이 서비스 운영 과정에서 어떻게 유지·확장될지를 먼저 고민하는 백엔드 개발자입니다.

업무를 시작할 때 요구사항을 그대로 옮기기보다,
변경 가능성이 높은 지점과 운영 중 반복될 작업을 먼저 식별하고,
하드코딩이나 일회성 구현을 피할 수 있는 구조를 우선적으로 설계해왔습니다.

개발 과정에서는 데이터 구조와 책임 범위를 명확히 나누는 것을 기준으로 삼아,
추가 요구사항이나 정책 변경이 발생하더라도
전체 구조를 흔들지 않고 대응할 수 있도록 구현합니다.

또한 기획·운영팀과 협업할 때는 요청된 기능의 배경과 목적을 함께 정리하며,
운영 효율이나 유지보수 관점에서 더 나은 대안이 있을 경우
기술적인 근거를 바탕으로 개선 방향을 제안해왔습니다.
이러한 방식으로, 환경이 달라져도 구조와 흐름을 기준으로 판단하는 개발자로 일하고자 합니다.