

김선관

소개

이력

스킬

프로젝트

연락



Web · Backend · AI 중심으로 성장 중

# 안녕하세요, 김선관 입니다.

사용자 경험과 시스템 구조를 함께 고민하며, 문제의 본질을 기술로 해결하는 개발자입니다.

[프로젝트 보기](#)[연락하기](#)[이력서 PDF](#)

Email

[blooming9822@naver.com](mailto:blooming9822@naver.com)

GitHub

[github.com/BLUEWAVE4](https://github.com/BLUEWAVE4)

Blog

[yourblog.com](http://yourblog.com)



## 소개

기술을 배우는 데서 멈추지 않고, 실제 문제를 해결하는 과정까지를 중요하게 생각합니다.

### 나는 이런 개발자입니다

- 문제를 단순히 해결하는 데서 그치지 않고, 원인과 구조를 함께 분석합니다.
- 협업 시 명확한 커뮤니케이션과 문서화를 통해 팀의 생산성을 높이고자 합니다.
- 성능, 유지보수성, 확장성을 고려한 코드를 작성하려 노력합니다.

### 관심 분야

Spring Boot      REST API      DB 설계

CI/CD      Cloud      AI/ML

백엔드 중심의 웹 서비스 구조와 데이터 흐름에 관심이 많으며, 최근에는 배포·운영 환경과 자동화 영역까지 학습 범위를 확장하고 있습니다.

## 이력

학습과 실무 경험을 시간 흐름에 따라 정리했습니다.



스마트인재개발원 - AI 서비스 개발 과정

2025.07 ~ 2025.12

- 팀 프로젝트를 통해 협업 프로세스와 역할 분담 경험 - 3회 수행
- Node.js를 통한 비동기 이벤트 기반 아키텍처 개발
- React 선언적 프로그래밍 / 컴포넌트 기반 아키텍처 개발

### 회사(또는 인턴/경험)

2024.03 ~ 2024.08

- 실무 환경에서의 개발 프로세스 이해
- 요구사항 기반 기능 구현 및 개선
- 코드 리뷰 및 협업 경험

### 자격증

YYYY.MM

- SQLD
- ADsP
- 정보처리기능사

## IT 언어 / 기술 스킬

현재 기준의 숙련도를 바탕으로 작성했으며, 지속적으로 업데이트하고 있습니다.

### Languages

**Javascript** 80%

DOM, Fetch, 기본 SPA 패턴

**Node.js** 70%

RESTful API 설계, 비동기 처리, DB연동

**React** 80%

컴포넌트 설계, 상태 관리, 성능 최적화(렌더링)

### Framework / Tools

React      jQuery      Chart.js      Tailwind.CSS

MySQL      Git/GitHub      Docker(기초)

Figma

### 한 줄 어필

"컴포넌트 설계, 상태 관리, 성능 최적화(렌더링)와 API 설계와 DB 모델링에 강점이 있으며, 배포/운영까지 경험을 확장 중입니다."

## 프로젝트

카드형 + 필터 버튼으로 보기 좋게 구성했습니다.

전체

WEB

BACKEND

AI

**프로젝트 1: 정적 웹페이지 제작**

팀

**반응형 기업소개 페이지 설계**

- 담당: 반응형 설계, 인터랙션 디자인
- 기술: HTML / CSS
- 성과: 모바일/웹 맞춤형 페이지 구현

[GitHub](#)[Demo](#)**프로젝트 2: OOO AI**

개인

예: 이미지 분류/탐지, 추천, 예측 등.

- 담당: 데이터 전처리 / 모델 학습
- 기술: Python, Pandas, (Framework)
- 성과: 정확도 00% (가능하면)

[GitHub](#)[Report](#)**프로젝트 3: 포트폴리오 사이트**

개인

반응형, 다크모드, 프로젝트 필터 구현.

- 담당: UI 구성 / 인터랙션
- 기술: HTML, CSS, JS

[GitHub](#)[Live](#)

## 연락

메일/깃헙/블로그 링크를 정리해두면 면접 때 매우 편합니다.

**연락처**Email [ooo@email.com](mailto:ooo@email.com)Phone [010-0000-0000](tel:010-0000-0000)GitHub [yourid](#)Blog [yourblog.com](#)**간단 메시지**

이름

이메일

메시지

**메시지 미리보기**

\* 실제 전송은 아니고, 입력 내용을 화면에 미리보기로 보여줍니다.

© 2026 OOO. All rights reserved.