



# Álvaro Naranjo Rodríguez

• [linkedin.com/in/naranjor](https://www.linkedin.com/in/naranjor) • +34 603 83 57 26 • [naranjodev06@gmail.com](mailto:naranjodev06@gmail.com) • [Portfolio](#)

*Desarrollador Junior con experiencia en diversas áreas del desarrollo de software, especializado en backend. Capaz de adaptarme rápidamente a nuevas tecnologías y asumir responsabilidades en proyectos complejos. Autodidacta por vocación, enfocado en arquitecturas, bases de datos y optimización.*

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Indra – Prácticas profesionales, 1er año de DAM

Ciudad Real, España

Febrero 2024 – Marzo 2024

- Participé en sesiones formativas sobre inteligencia artificial, optimización de prompts y diseño de arquitecturas, aportando ideas y aprendiendo buenas prácticas.
- Implementé y gestioné proyectos personales en un servidor, facilitando la prueba y evaluación de las aplicaciones.
- Apliqué metodologías ágiles adquiridas durante este período en todos mis proyectos del 1º año de DAM, logrando una calificación global de 9/10.

## EDUCACIÓN

### Ciclo Formativo de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

Ciudad Real, España

IES Maestre de Calatrava

2024-2026

- Diseñe arquitecturas backend escalables y eficientes con Java (Hibernate / Spring) y PHP (Laravel).
- Integré interfaces responsivas con Angular y Bootstrap, aplicando arquitecturas MVC y separación de capas.
- Gestioné y optimicé bases de datos, mejorando consultas y estructuras.
- Exploré de forma autodidacta tecnologías backend, frameworks como Spring y patrones de diseño, aplicándolos para optimizar el desarrollo.

## TECNOLOGIAS

- **Backend:** Java (Spring Boot / Hibernate) | PHP (Laravel) | C# | Python | Kotlin
- **DevOps & Datos:** Docker | MySQL | Oracle | MariaDB | NoSQL | Git/GitHub | Jira
- **Frontend:** Angular | Bootstrap

## SKILLS ADICIONALES

- Inglés: B2 – Trinity College London (ISE II), **91/100**
- Aprendizaje autodidacta y adaptabilidad a nuevas tecnologías.
- Comunicación efectiva y trabajo en equipo.
- Capacidad para pivotar en diversas áreas