

# IVÁN JESÚS LÓPEZ GUTIÉRREZ

(34) 647 62 42 41 - [Ivanjl849@gmail.com](mailto:Ivanjl849@gmail.com) - [LinkedIn](#)

Profesional del sector IT, Programador especializado en desarrollo Backend con Java y Spring Boot, con experiencia en arquitecturas de microservicios y bases de datos relacionales y actualmente especializándome en Ciberseguridad. Comprometido con los principios SOLID y buenas prácticas para un código limpio. Experiencia trabajando en entornos ágiles con capacidad para colaborar en equipos multidisciplinares

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

Quantum Protech, Sevilla

Marzo - Junio 2025

**Desarrollador Junior FullStack**

**Tareas realizadas:**

- Desarrollo de API REST con Spring Framework para plataforma de cursos online tipo Udemy
- Implementación de frontend con Angular para crear una interfaz intuitiva y responsive
- Diseño y desarrollo de arquitectura cliente-servidor para optimizar la comunicación entre componentes
- Gestión de datos y conexiones entre el backend y la capa de presentación

**Logros conseguidos:**

- Desarrollé una API robusta y escalable que soporta la gestión completa de cursos y usuarios
- Implementé una interfaz de usuario moderna con Angular que mejoró la experiencia del estudiante
- Contribuí a la creación de una arquitectura sólida que facilitó el mantenimiento y escalabilidad del proyecto

Atos, Sevilla

Marzo - Junio 2023

**Desarrollador Junior FullStack**

**Tareas realizadas:**

- Desarrollo de aplicación para gestión de cursos y certificados utilizando arquitectura de microservicios con Spring Boot
- Implementación de frontend con JavaScript vanilla para optimizar el rendimiento de la aplicación
- Colaboración en equipo multidisciplinar para la distribución eficiente de tareas y cumplimiento de deadlines
- Participación en metodologías ágiles para el desarrollo iterativo del producto

**Logros conseguidos:**

- Contribuí al desarrollo de una plataforma educativa escalable que permite la gestión integral de cursos online
- Implementé funcionalidades de backend que mejoraron la eficiencia en el procesamiento de certificados
- Desarrollé componentes de interfaz que aumentaron la usabilidad y experiencia del usuario final

## FORMACIÓN

---

EIP International Business School	
<b>Master en Dirección de Ciberseguridad, Hacking Ético y Seguridad Ofensiva</b>	2025 - 2026
ES Velazquez, Sevilla	2024 - 2025
<b>CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma</b>	
IES Ruiz Gijón, Sevilla	2021 - 2023
<b>CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web</b>	

## PROYECTOS PERSONALES

---

### Aplicación para gestión de rallys fotográficos

- **Tecnologías utilizadas:** React Native, Firebase **Descripción del proyecto:** Desarrollé de forma autónoma una aplicación móvil completa para la organización y gestión de rallys fotográficos, implementando funcionalidades de gestión de usuarios y almacenamiento de fotos, votaciones y rankings.
- **Logros del proyecto:**
  - Creé una aplicación funcional desde cero que permite la gestión integral de eventos fotográficos
  - Implementé una base de datos en tiempo real con Firebase que optimiza la sincronización de datos
  - Desarrollé una interfaz móvil intuitiva que facilita la participación de usuarios en los rallys fotográficos

## OTRAS HABILIDADES

---

- Idiomas: Español (nativo), Inglés nivel intermedio - alto
- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Pensamiento crítico
- Capacidad de aprendizaje
- Desarrollo en entornos ágiles/Scrum

## HABILIDADES TÉCNICAS

---

- Lenguajes de programación: Java, JavaScript, PHP, Python.
- Frameworks: Spring, SpringBoot, Angular, React, React Native, Laravel, Django.
- Bases de datos: Postgresql, MySQL, Firebase
- Herramientas: Git, Docker.