



# Ricardo Huaripata Bellido

Desarrollador Java / Full Stack

## Estudios

### **CFGS - Informática y Comunicaciones - Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web**

Centro Cesur Cartuja, Sevilla  
2021 - 2023 | Titulación: 8.3

### **CFGM - Comercio y Marketing - Técnico en Actividades Comerciales**

Colegio Salesianos Triana, Sevilla  
2019 - 2021 | Titulación: 8.7

## Idiomas

- **Español** nativo
- **Inglés** intermedio-alto / B2 Certificado EF SET (LISTENING y READING)
- **Francés** básico

## Experiencia laboral

### **Software QA Automation - Atos Sevilla - (3 meses) - Modalidad híbrida**

Avenida Kansas City, 9 Edif. Realía, Mód 3-6

Estancia en empresa de consultoría formando parte de un **equipo de QA** trabajando en el **control de calidad del front-end** de una aplicación web mediante **pruebas automatizadas**. Las tecnologías llevadas a cabo para la automatización de pruebas fueron **Selenium** en un proyecto Spring Boot, **Git** para el control de versiones, **Github** para la gestión de tareas y **Scrum** como metodología de desarrollo.

- Control de calidad de software
- Desarrollo de tests automatizados con Java y Selenium
- Gestión de tareas con Github
- Metodología Scrum
- Trabajo en equipo

## Experiencia en proyectos

### **Og's Web Shop (2 meses)** [ricardohuaripata.com/projects/ogs-ecommerce](https://ricardohuaripata.com/projects/ogs-ecommerce)

- Creé una **aplicación web de comercio electrónico** de arquitectura cliente-servidor.
- Desarrollé una **REST API** de arquitectura monolítica con **+10 servicios** y **+40 endpoints**.
- Implementé Spring Security para asegurar la aplicación, gestionando la autenticación y autorización de los usuarios.
- Integré Spring Mail para manejar el **envío de correos electrónicos** transaccionales, como verificaciones de email y restablecimiento de contraseñas.
- Integré Amazon S3 para el almacenamiento de archivos, como imágenes de productos y otros recursos estáticos.
- Implementé Stripe para el **procesamiento de pagos en línea** en la aplicación.
- Desarrollé la interfaz de usuario con el framework Angular v15 y Bootstrap v5 + CSS + HTML

**Java - Spring Web - Spring Security - Spring Mail - Spring Validation - Spring Data - JWT - Lombok - Amazon S3 - Stripe - PostgreSQL - Swagger - Angular - Bootstrap - CSS - HTML**

### **ASHON Web Shop (3 meses)** [ricardohuaripata.com/projects/ashon-ecommerce](https://ricardohuaripata.com/projects/ashon-ecommerce)

- Creé una **aplicación web de comercio electrónico** de arquitectura cliente-servidor.
- Llevé a cabo un análisis inicial de todos los requerimientos para la aplicación e hice una programación de tareas de desarrollo en Github para progresivamente cumplir con los requerimientos y funcionalidades de la aplicación.
- Desarrollé una **REST API** de arquitectura monolítica con **+10 servicios** y **+50 endpoints**.
- El servidor fue construido con Node.js + Express.js e implementé autenticación y autorización segura mediante JWT.
- Integré Nodemailer para permitir el **envío de correos electrónicos** transaccionales.
- Integré Cloudinary para el almacenamiento y gestión de imágenes de productos.
- Implementé Stripe para el **procesamiento de pagos en línea** en la aplicación.
- Implementé OAuth2 para permitir a los usuarios registrarse e iniciar sesión utilizando sus cuentas de Google.
- Desarrollé la interfaz de usuario para el **panel del admin** y así poder gestionar categorías, stock y pedidos.
- Desarrollé la interfaz de usuario para el cliente con el framework Angular v15 y Bootstrap v5 + CSS + HTML

**Node.js - Express.js - JWT - Nodemailer - Cloudinary - Stripe - MongoDB - OAuth2 - Angular - Bootstrap - CSS - HTML**