



# Ricardo Huaripata Bellido

Desarrollador Java / Fullstack

## Experiencia en empresas

**Software QA Automation - Atos Sevilla - (3 meses) - Modalidad híbrida**  
Avenida Kansas City, 9 Edif. Realia, Mód 3-6

Prácticas como parte del módulo "Formación en Centros de Trabajo" del Ciclo Superior de DAW. Estuve en una empresa de consultoría formando parte de un **equipo de QA** trabajando en el **control de calidad** de una aplicación web mediante **pruebas automatizadas**. Las tecnologías usadas para llevar a cabo las pruebas fueron **Java** junto con **Selenium**, **Git** para el control de versiones, **Github** para la gestión de tareas y **Scrum** como metodología de desarrollo. Durante esta estancia trabajé codo con codo con el equipo para implementar todas pruebas necesarias para asegurar la calidad de la aplicación.

## Contacto

📍 Sevilla, España

✉ [ricardohuaripatabellido@gmail.com](mailto:ricardohuaripatabellido@gmail.com)

🌐 [ricardohuaripata.com](http://ricardohuaripata.com)

🌐 [linkedin.com/in/ricardo-huaripata-bellido](https://www.linkedin.com/in/ricardo-huaripata-bellido)

🐙 [github.com/ricardohuaripata](https://github.com/ricardohuaripata)

## 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

**Educación Secundaria Obligatoria (E.S.O)**  
I.E.S Triana, Sevilla  
2015- 2019

## Idiomas

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

## Certificaciones

**Microservicios con Spring Cloud**  
TodoCode Academy  
Agosto 2024

**Career Essentials in Software Development**  
Microsoft  
Junio 2024

## Experiencia en proyectos

**Og's Web Shop (2 meses de desarrollo) Enlace -> [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 (2 meses de desarrollo) Enlace -> [ashon-ecommerce](#)**

- Creé una **aplicación web de comercio electrónico** de arquitectura cliente-servidor.
- Llevé a cabo un análisis inicial de todos 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 su 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**