

# 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

#### <u>Idiomas</u>

- 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. Realia, 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 tecnologias 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

- 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 Boostrap 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

- Creé una aplicación web de comercio electrónico de arquitectura cliente-servidor.
- Llevé acabo 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 Boostrap v5 + CSS + HTML