



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.

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

Contacto

📍 Sevilla, España

✉ ricardohuaripatabellido@gmail.com

🌐 ricardohuaripata.com

🌐 linkedin.com/in/ricardo-huaripata-bellido

🐙 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