



Ricardo Huaripata Bellido

Desarrollador fullstack

Experiencia laboral

Software QA Automation - Atos

marzo de 2023 - junio de 2023

Sevilla, Andalucía, España

- Integrado en un **equipo de QA** en una empresa de consultoría, donde participé activamente en el **control de calidad** de una aplicación web mediante la implementación de **pruebas automatizadas**.
- Desarrollo y ejecución de casos de prueba utilizando **Java** y **Selenium**, con el objetivo de **asegurar la funcionalidad y estabilidad** de la aplicación en diferentes escenarios de usuario.
- Uso de Git para la **gestión de versiones**, asegurando un control riguroso de los cambios y actualizaciones del código, y colaboración en GitHub para la **asignación de tareas** y el **seguimiento del progreso** en el proyecto.
- Colaboración estrecha con el equipo mediante la **metodología ágil Scrum**, participando en **reuniones de planificación y revisión** para coordinar la implementación de pruebas con los objetivos de desarrollo del proyecto.
- **Comunicación constante y trabajo conjunto** con desarrolladores y otros miembros del equipo para **identificar, reportar y resolver defectos** en el sistema, contribuyendo así a la entrega de un producto de alta calidad.

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

Career Essentials in Software Development
Microsoft
Junio 2024

Proyectos personales

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 junto con Bootstrap.

Herramientas de desarrollo: **Java - Spring - PostgreSQL - Angular - Bootstrap**

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 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 una interfaz de usuario para el **panel del administrador** y así poder gestionar categorías, stock y pedidos.
- Desarrollé la interfaz de usuario con el framework Angular junto con Bootstrap.

Herramientas de desarrollo: **Node.js - Express.js - MongoDB - Angular - Bootstrap**