

Contacto

Sevilla, España

x ricardohuaripatabellido@gmail.com

ricardohuaripata.com

in 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

Junio 2024

Certificaciones

Microservicios con Spring Cloud TodoCode Academy Agosto 2024

<u>Career Essentials in Software</u> <u>Development</u> Microsoft

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 clienteservidor.
- 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 (2 meses de desarrollo) Enlace -> ashon-ecommerce

- Creé una aplicación web de comercio electrónico de arquitectura clienteservidor.
- 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

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