

IRINA C.

Web Dev | QA

¡Hola! Soy Irina C., desarrolladora de software con experiencia en Spring Boot/Java y Angular/Typescript. Me encanta mi trabajo y es por esto que me implico en crear aplicaciones que sean útiles y atractivas para los usuarios. También realizo controles de calidad manuales del producto (QA Tester manual) tanto con documentos de pruebas como estableciendo una relación sólida con el cliente para recopilar sus requisitos y establecer criterios de aceptación. Actualmente, estoy empezando con el QA Automation con Selenium y TestNG.

Tengo un gran interés por las IA generativas por esto, estoy formándome en esta área en mi tiempo libre.

Además, realizo proyectos propios para seguir mejorando tanto en la calidad del código como en mi aprendizaje.

Pincha en alguno de los iconos para contactar conmigo



ES

EN

CA

FORMACIÓN

20-23 CFGS-DAW
CEIFP Carlos III, Cartagena

FORMACIÓN ADICIONAL

Jun22 – Sep22 Bootcamp Java y Angular
Capgemini

EXPERIENCIA DESARROLLANDO SOFTWARE

Actualmente

Capgemini

Proyecto en empresa de seguros Irlandesa

QA Automation| Back End

Como parte del equipo internacional de QA Automation y del equipo de desarrollo, automatizamos pruebas (smoke, regresión, E2E, unitarias...) así como "spikes" para asegurar la calidad del producto y su rendimiento utilizando metodologías ágiles bajo el marco Scrum.

Tecnologías que utilizo en el proyecto:
Java, Selenium, TestNG, Postman, Jira, Git

Oct23 – Nov23

Capgemini

Proyecto interno

QA Automation| Back End

Durante mi breve estancia, pude crear un servicio batch con Spring Batch para la gestión de personas, así como la automatización de pruebas con JUnit para garantizar la calidad del código.

Tecnologías que utilicé en el proyecto:
Java, Spring Boot, Spring Batch, Mockito, Junit

Sep 22 – Oct 23

Capgemini

Proyecto en empresa ferroviaria nacional

QA | FullStack

Dada la dificultad del proyecto me enfoqué en aprender acerca de las necesidades del cliente, el negocio y la aplicación posicionándome como una de las personas que más conocimiento funcional tenía. Es por esto que, además de poder realizar evolutivos y mantenimientos estuve mano a mano trabajando con el Proxy product owner. Algunas de las tareas más relevantes realizadas en este proyecto fueron las siguientes:

Como proxy product owner, validé, entre otras cosas, que los requisitos cumplieran con las necesidades del cliente y los requisitos técnicos del sistema. También me encargué de comunicar los requisitos al equipo de desarrollo y resolver cualquier duda que surgiera. Esto, junto con el trabajo del equipo de desarrollo, contribuyó a mejorar la satisfacción del cliente de manera significativa.

Como full stack, una de las tareas que realicé fue desarrollar un evolutivo para la gestión de incidencias. Implementé los requisitos funcionales y técnicos acordados y realicé pruebas de la funcionalidad para asegurar su correcto funcionamiento.

Tecnologías que utilicé en el proyecto:
Java, Spring Boot, TypeScript, ExtJS6, IntelliJ, STS, Visual Studio Code, Jenkins, Openshift, Jira, Postman, Office365, Git, Figma

HABILIDADES

Gestión del cambio
Mentalidad de crecimiento
Mentalidad analítica
Planificación
Liderazgo

Ética profesional
Trabajo en equipo
Inquietud
Creatividad

PERSONALES

SpringBoot
Angular 16
Selenium
Java8/+
Typescript

Postgres
SQL
Jira
Sencha/ExtJS6
Figma

TÉCNICAS