Mónica Sosa

CABA, Buenos Aires, Argentina | monicasbagn@gmail.com | +54-9-1130836612

monicasbag.github.io/portfoliomonicas/ | linkedin.com/in/monicasosa72208a218 | github.com/MonicaSBag

Resumen profesional

En proceso de formación como Técnico Superior en Desarrollo de Software, donde voy adquiriendo conocimientos sobre las técnicas de programación, procesos del ciclo de vida del software y administración de bases de datos. Actualmente, busco oportunidades para iniciar mi carrera profesional en el sector tecnológico, con el fin de aplicar y seguir desarrollando mis competencias. Mi objetivo es contribuir activamente en proyectos de aseguramiento y control de calidad (QA y QC), mientras continúo perfeccionando mis habilidades técnicas y adquiriendo nuevos conocimientos en el área de pruebas de software.

Educación

I.F.T.S N°18, Técnico Superior en Desarrollo de Software	EN CURSO
CS50 Harvard, Programming with Python	EN CURSO
C.F.P N° 8, Tester de Aplicaciones	EN CURSO
Programa Ciudad Bilingüe, Advanced English-At work	EN CURSO
Instituto Web, Testing Manual de Software	FINALIZADO
UDEMY, Python Bootcamp	FINALIZADO
UDEMY, Excel total. De 0 a Avanzado	FINALIZADO

Habilidades y Competencias

Habilidades Técnicas

- Pruebas Manuales: Conocimiento en técnicas de pruebas manuales y documentación de resultados.
- Automatización de Pruebas: Familiaridad con herramientas de automatización como Selenium y JMeter.
- Pruebas de API: Capacidad para realizar pruebas de APIs utilizando herramientas como Postman o JMeter.
- SOL para Verificación de Datos: Habilidad para escribir consultas SOL y validar datos en bases de datos.
- Desarrollo de Casos de Prueba: Competencia en la creación y ejecución de casos de prueba.
- Pruebas de Carga y Rendimiento: Conocimiento en pruebas de rendimiento utilizando herramientas como JMeter.

Habilidades Blandas

- Atención al Detalle: Capacidad para identificar errores y discrepancias en el software.
- Pensamiento Crítico: Habilidad para analizar problemas y proponer soluciones efectivas.
- Comunicación Efectiva: Capacidad para comunicar hallazgos y colaborar con equipos de desarrollo y otros departamentos.
- Trabajo en Equipo: Habilidad para trabajar de manera colaborativa en un entorno multidisciplinario.
- Gestión del Tiempo: Capacidad para priorizar tareas y cumplir con plazos ajustados.
- Resolución de Problemas: Enfoque proactivo para abordar y resolver problemas técnicos.
- Adaptabilidad: Capacidad para adaptarse a nuevos entornos, herramientas y metodologías rápidamente.

Competencias Profesionales

- Conocimiento del Ciclo de Vida del Desarrollo de Software (SDLC): Comprensión de las diferentes etapas del desarrollo de software y su impacto en QA y QC.
- Documentación: Habilidad para crear y mantener documentación técnica clara y precisa.
- Análisis de Riesgos: Habilidad para identificar y evaluar riesgos asociados con el software.

Tecnologías

Lenguajes: Python, SQL, HTML, CSS

Tecnologías y Herramientas: MySQL, JMeter, Selenium, Postman, JIRA, Outlook, Microsoft Office