Carlos Arteaga

Técnico en Informática | Analista QA

Puente Alto, Santiago, Chile | +56 9 5917 8971 | carlosarteaga153@gmail.com |

GitHub: <u>carlosarteagao.github.io/Portafolio</u> | LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/carlosarteagao/

Perfil Profesional

Técnico en Informática con tres años de experiencia como Analista QA en distintos entornos funcionales. He participado en certificaciones de alto impacto y soporte transversal a diversas células. Actualmente me especializo en validación funcional y continúo formándome en automatización de pruebas con Java, Selenium y Cucumber. Me destaco por mi enfoque en la calidad, adaptabilidad, y la buena comunicación con equipos técnicos y de negocio.

Experiencia Laboral

Factor IT / AKZIO Consultores – Cliente: Cardif Chile Analista QA Junior | Diciembre 2022 – Actualidad

- Certifiqué desarrollos funcionales y correctivos en seguros, ventas digitales y procesos backoffice.
- Validé procesos ETL en DataStage, asegurando integridad de los datos para reportes financieros.
- Ejecuté pruebas SOAP y REST con SoapUI, verificando cumplimiento de requisitos funcionales.
- Diseñé y documenté casos de prueba.
- Colaboré directamente con desarrolladores, PMs y usuarios finales, aportando a entregas sin errores.
- Apoyé múltiples equipos funcionales durante períodos de baja carga, mostrando adaptabilidad.

Educación

CFT Inacap | Técnico de Nivel Superior Analista Programador 2 Julio 2023

Cursos y Certificaciones

Automatización de Pruebas con Selenium, Java y Cucumber Udemy | (2025)

Habilidades Técnicas

Pruebas y QA: Diseño de Casos · Gestión de Defectos · Ejecución Manual

Herramientas: Jira · ALM · SoapUI · ServiceNow · Git/GitHub

Bases de Datos: SQL Server · MySQL · Oracle

ETL: DataStage

Portafolio profesional

Puedes revisar algunos de mis proyectos y avances en automatización aquí: carlosarteagao.github.io/Portafolio

Habilidades Blandas

Trabajo en equipo \cdot Responsabilidad \cdot Comunicación efectiva \cdot Resolución de problemas \cdot Planificación y organización