

Leonela Figueroa

Tester QA

Celular: (54) 1126744869

Correo: leonela.s.figueroa@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/leonela-solange-figueroa-/>



Soy una profesional con experiencia en el área de QA Testing, desempeñándome activamente en proyectos de control de calidad de software. Me especializo en pruebas manuales de aplicaciones web y mobile, documentación de procesos, y colaboración directa con equipos de desarrollo. Me caracterizo por una comunicación fluida con el equipo IT, un enfoque proactivo y un compromiso constante con la mejora continua. Busco seguir creciendo en el rol, incorporando conocimientos de automatización y nuevas herramientas que complementen mi perfil técnico.

EXPERIENCIA LABORAL

Tester QA | Finova

Febrero 2025 - presente

Durante mi experiencia como QA Tester, participé en la documentación completa del ciclo de pruebas, llevando a cabo testing manual en entornos web y mobile. Realicé pruebas funcionales, visuales y de API utilizando Postman, y colaborar en iniciativas de pruebas relacionadas con inteligencia artificial (IA). Además de integrar consultas a bases de datos, comprensión de documentación de API desde Swagger y una introducción a la herramienta n8n, como un acercamiento a la automatización.

Encargada | Cerealera Norte

Abril 2019- Enero 2025

Manejo de caja registradora, POS y atención al cliente. Además de participar en actividades como reposición de mercadería, atención de proveedores y facturación de AFIP.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Tecnicatura Universitaria en informática, (Finalización estimada: Octubre de 2025)

CURSOS

- XAcademy QA (Testing manual) 2023
- Programa de testing manual y automatizado Neoris | UTN 2023
- Curso de testing avanzado Argentina programa 4.0 - 2024

HABILIDADES

- Jira, GitHub, Office | Google Drive
- Postman, Swagger, SQL (consultas)
- Herramientas de desarrollador
- n8n - Básico (Javascript)
- Cypress E2E - Básico
- Trabajo en equipo, empatía
- Comunicación efectiva
- Resolución de problemas
- Atención al detalle
- Autodidacta