José Ramón Madrid Valdez

joseramonmadridvaldez@gmail.com | 667 780 0166 | https://github.com/joseramon95 | QA tester

Perfil profesional

Tester QA con experiencia en pruebas manuales y automatizadas, manejo de herramientas como Selenium, PyTest y unittest. Con sólidos conocimientos en Python, JavaScript, bases de datos (PostgreSQL, SQLite) y fundamentos de redes y seguridad informática. Experiencia previa en soporte técnico y resolución de incidencias, lo que refuerza habilidades de comunicación, análisis y trabajo en equipo. Interés en especializarme en ciberseguridad y aportar valor a un equipo profesional en constante evolución.

Competencias clave

- Seguridad de la Información: Principios de confidencialidad, integridad y disponibilidad (CIA triad).
- Protocolos y redes: Modelo OSI, TCP/IP, configuración de redes, seguridad en redes.
- Ciberseguridad: Prácticas seguras de desarrollo, nociones de OWASP Top 10.
- Automatización de pruebas: Selenium, unittest, PyTest.
- Pruebas de software: Unitarias, integración, sistema, regresión.
- Lenguajes: Python, JavaScript, SQL.
- Sistemas operativos: Linux, Windows (administración básica y seguridad).
- Herramientas: Git/GitHub, entornos virtuales, Google Workspace, Microsoft Office.
- Idiomas: Inglés intermedio (lectura técnica, documentación, comunicación escrita).

Experiencia profesional

Auxiliar de Programador – ACCYON

(jun 2022 -ene 2023)

- Apoyo en el desarrollo y documentación de sistemas internos.
- Participación en pruebas funcionales de software en entornos controlados.
- Soporte en la optimización de consultas SQL y gestión de datos.
- Colaboración con el equipo de desarrollo en tareas de mantenimiento y mejoras de aplicaciones.

Tester QA -APinterfaces (coppel afore)

(feb 2023 - dec 2023)

- Diseño y ejecución de pruebas manuales y automatizadas en entornos web.
- Implementación de scripts en Python para pruebas funcionales con Selenium.
- Verificación de integridad de datos en bases SQLite y PostgreSQL.
- Documentación de casos de prueba y reporte de incidencias.

Programador Jr – Hunabsys R&D

(ene 2023 – julio 2025)

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones en Python y JavaScript.
- Implementación de pruebas unitarias y apoyo en la automatización de pruebas.
- Colaboración en proyectos de desarrollo bajo metodologías ágiles.
- Uso de Git/GitLab para control de versiones y colaboración en equipo.

LinkedIn: www.linkedin.com/in/joseramonmadridvaldez Portafolio: https://joseramon95.github.io/mis-pruebas/