

# MÁXIMO NAHUEL LÓPEZ

## QA Manual & Automation Engineer

San Martín, Buenos Aires, Argentina | +54 9 11 5220 0439 | [max.lpz88@icloud.com](mailto:max.lpz88@icloud.com)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/maximonahuellopez> | GitHub: <https://github.com/maximolpz>

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### QA Automation Engineer - VATES - (Jun 2024 - Jul 2025)

- Desarrollé y ejecuté pruebas automatizadas para REST APIs utilizando Java, Rest Assured y Postman, aplicando buenas prácticas en la escritura de scripts para garantizar la mantenibilidad.
- Implementé documentación técnica y gestioné datos de prueba mediante SQL Developer y Excel, asegurando trazabilidad y consistencia en la validación de resultados.
- Trabajé en la refactorización de scripts y esquemas de validación en Postman, optimizando su utilización y aplicabilidad en suites de pruebas de regresión, en conexión con GitHub Actions.
- Utilización de Copilot y Helpers para gestión e integración de IA para potenciar la automatización de procesos y diseño testing.

### QA Automation Engineer - Cybele - (Feb 2024 - Jun 2024)

- Mantuve y mejoré pruebas automatizadas backend utilizando Cypress y Playwright, asegurando cobertura funcional y estabilidad en entornos dinámicos.
- Diseño y ejecuté pruebas de carga y rendimiento con JMeter, analizando el comportamiento del sistema bajo diferentes condiciones de uso.
- Generé reportes de ejecución y resultados en Excel para facilitar el seguimiento del estado de las pruebas por parte del equipo de desarrollo y QA.

### Lead QA Automation Engineer - AvenidaMas - (Ene 2022 - Feb 2024)

- Coordiné al equipo de QA y definí procesos de trabajo colaborativos con áreas de desarrollo y producto, utilizando Jira para la gestión ágil de actividades y trazabilidad de pruebas.
- Desarrollé automatización end-to-end para aplicaciones web y APIs con Cypress, integrando validaciones en bases de datos como MySQL y MongoDB para asegurar integridad de datos, integrándose mediante CI/CD a Jenkins, con soporte del DevOps.
- Implementé monitoreo de métricas de rendimiento mediante Grafana y realicé pruebas de carga con JMeter. Logré un 90% de cobertura funcional en flujos críticos y mejoré significativamente la claridad y utilidad de los reportes de prueba mediante una documentación estructurada y centralizada.

### QA Tester - Ecosistemas - (Oct 2014 - Feb 2022)

- Realicé pruebas funcionales en aplicaciones web y móviles, aplicando buenas prácticas en diseño de casos de prueba y ejecución manual.
- Utilicé Selenium y Ranorex para automatizaciones iniciales en proyectos bancarios, incluyendo clientes como Citibank, Santander, Banco Hipotecario y Banco Comafi.
- Gestioné defectos en Jira, organicé datos de prueba y generé reportes en Excel, además de realizar consultas directas a bases de datos con MySQL para validar consistencia de información.

## **HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS**

Cypress, Playwright, Selenium, Ranorex, Rest Assured, Postman, JMeter, Jenkins, GitHub Actions, CI/CD, Jira, SQL Developer, MySQL, MongoDB, Grafana, Excel, Java, Git, Python, JavaScript, TypeScript.

## **EDUCACIÓN**

- Professional Front End Developer - Universidad Tecnológica Nacional - (2021)
- Licenciatura en Comunicación Multimedia - UADE, Argentina - (2015)
- Técnico Superior en Comunicación Multimedia - Tupac Amaru II - (2010 - 2013)

## **IDIOMAS**

Español (nativo), Inglés (intermedio-conversacional)

## **HABILIDADES**

Optimización de procesos de QA, Mejora continua, Colaboración técnica, Automatización orientada a resultados.