

Maximiliano Fuentes Morales

Atlacomulco, México | +52 720 921 9626

maximiliano.fuentes.mor@gmail.com | LinkedIn: linkedin.com/in/maximiliano-fuentes-morales-02307a379

---

## Perfil profesional

QA Engineer con formación en Diseño Industrial y Diseño Gráfico, con enfoque en pruebas funcionales, pruebas de API y diseño de casos de prueba. Tengo experiencia en pruebas manuales, automatización básica, análisis de requisitos y validación de software en entornos ágiles (Scrum/Kanban).

Trabajo con herramientas como Jira, Postman, Python, Pytest, Selenium, SQL y Android Studio, y aplico técnicas como equivalencias, valores límite, regresión, smoke, exploratorias y E2E.

Mi background en diseño complementa mi trabajo en QA con una fuerte atención al detalle, revisión de usabilidad y comunicación clara. Además, domino herramientas creativas como Photoshop, Illustrator, After Effects, InDesign, SketchUp, Fusion 360, AutoCAD, Revit y V-Ray, lo que me permite aportar un enfoque visual, organizado y orientado a la calidad.

Busco una posición como QA Engineer o Analista de Pruebas Funcionales donde pueda contribuir a mejorar productos digitales mediante pruebas bien estructuradas, análisis detallado y buenas prácticas de QA.

---

## Habilidades técnicas

- Diseño y ejecución de casos de prueba basados en requisitos y criterios de aceptación.
- Pruebas manuales: exploratorias, smoke, regresión, funcionales, no funcionales, integración y E2E.
- Pruebas de API REST: Postman, Requests, CRUD, validación de códigos de estado.
- Herramientas de automatización: Python, Pytest, Selenium WebDriver, POM, Android Studio.
- Gestión de pruebas y defectos: JIRA, análisis de requisitos, documentación, trazabilidad.
- Bases de datos: consultas SQL, validación y manipulación de datos.
- Herramientas de diseño y debugging: DevTools, Git/GitHub, Figma.
- Conocimientos de SDLC, QA lifecycle, técnicas de diseño de pruebas y fundamentos de CI/CD.

## Competencias

- Atención al detalle, pensamiento crítico y orientación a la calidad.
- Comunicación efectiva con equipos de desarrollo, diseño y stakeholders.
- Gestión del tiempo, priorización y seguimiento de tareas.
- Análisis de requerimientos, diseño de pruebas y documentación clara de defectos.
- Capacidad de aprendizaje rápido, adaptación y mejora continua.
- Revisión de usabilidad y aportación de mejoras UX/UI.

---

## Experiencia técnica

### QA Engineer | TripleTen

05/2025 – 11/2025

- Diseño y ejecución de pruebas funcionales, de API y móviles aplicando técnicas como equivalencias y valores límite.
  - Automatización con Python, Pytest, Selenium WebDriver y POM para optimizar validaciones repetitivas.
  - Pruebas de API REST con Postman y Requests, validando flujos CRUD y respuestas del backend.
  - Uso de Chrome DevTools, Git/GitHub y SQL para depuración y validación de datos.
  - Registro y seguimiento de defectos en Jira con reportes claros para desarrollo.
-

## Experiencia profesional

### Diseñador de Estudio Creativo | STATION 201

09/2022 - Actualidad

- Aseguramiento de la calidad en proyectos end-to-end, validando requisitos, criterios de aceptación y estándares de producción.
  - Ejecución de pruebas visuales, funcionales y operativas mediante checklists y flujos de validación.
  - Identificación, documentación y seguimiento de incidencias proponiendo acciones correctivas y preventivas.
  - Colaboración con equipos multidisciplinarios para alinear procesos, mejorar flujos de trabajo y garantizar entregas sin errores.
  - Monitoreo de KPIs de calidad, asegurando entregas libres de defectos y optimizando tiempos de revisión.
- 

### Diseñador Industrial | REGAMSA

10/2021 – 04/2023

- Diseño, prueba y validación funcional de prototipos aplicando criterios de control de calidad y testing estructurado.
  - Elaboración de manuales técnicos y documentación bajo estándares de calidad para soporte y operación.
  - Detección de fallos, análisis de causa raíz y propuestas de mejora para aumentar la confiabilidad del diseño.
  - Trabajo conjunto con producción para ajustar especificaciones, reducir defectos y asegurar cumplimiento de requerimientos.
  - Implementación de mejoras continuas basadas en retroalimentación de pruebas y análisis de defectos.
- 

### Supervisor de Calidad | Sorting and Integral Services

01/2018 – 01/2020

- Implementación y supervisión de procesos de control de calidad, logrando una reducción del 15% en defectos.
  - Monitoreo de métricas y análisis de incidencias para optimizar procesos y prevenir recurrencias.
  - Coordinación de un equipo de 25 operadores, asegurando el cumplimiento de procedimientos, estándares y flujos operativos.
  - Revisión, clasificación y liberación de producto conforme a criterios de aceptación y normativas internas.
  - Comunicación directa con stakeholders operativos para resolver problemas en primera instancia.
  - Capacitación del personal en protocolos de inspección, seguridad y cumplimiento normativo.
- 

### Auxiliar de Almacén/Auxiliar de Proyeccionista | Cinépolis

07/2016 – 11/2017

- Registro, monitoreo y seguimiento de incidencias siguiendo protocolos de calidad interna.
  - Gestión de inventarios con control preciso de datos, rotación y documentación conforme a estándares.
  - Verificación del estado y funcionamiento de equipos mediante checklists técnicos y pruebas básicas.
  - Identificación de desviaciones en procesos operativos y reporte inmediato para su corrección.
  - Apoyo al equipo operativo para mejorar eficiencia, reducir errores y estandarizar procedimientos.
  - Cumplimiento estricto de normas de seguridad, operación y calidad en salas y almacén.
- 

## Proyectos Técnicos Destacados

### Urban Grocers API Test Suite – Python + Pytest

Diseñé y ejecuté pruebas automatizadas para una API REST, validando la creación de Kits con escenarios positivos, negativos y de límites. Implementé validaciones CRUD, manejo de errores y códigos de estado, detectando inconsistencias en reglas de negocio. Proyecto enfocado en automatización de API, análisis de requisitos y uso de Python, Pytest y Requests.

### Urban Routes – Automated Web Testing Suite (Python & Selenium)

Desarrollé una suite end-to-end con Python, Pytest y Selenium, usando POM para facilitar mantenimiento. Apliqué sincronización avanzada con WebDriverWait y usé CDP para automatizar autenticación por código. La suite cubre el flujo completo de solicitud de taxi: ruta, tarifas, verificación telefónica, registro de tarjeta y confirmación final.

## **Urban Scooter QA Testing Multiplataforma**

Ejecuté pruebas Web, Mobile y API, aplicando testing funcional, regresión y validación de campos. Documenté hallazgos en JIRA con checklists, mapas mentales y reportes de bugs. Detecté errores en notificaciones, pop-ups, manejo de pedidos y reglas de negocio, incluyendo un fallo crítico de duplicación de pedidos. Proyecto centrado en análisis de requisitos, priorización de defectos y comunicación clara con desarrollo.

---

## **Educación**

QA Engineer – TripleTen (2025)

Curso de Inteligencia Artificial – TripleTen(2025)

Diseño Gráfico (UNITEC) trunca

Ingeniería Industrial (UTEL) trunca

Diseño Industrial (UAQ) trunca

---

## **Idiomas**

Inglés intermedio B1 (en proceso hacia C1) – Capaz de sostener conversaciones técnicas básicas.