# CARLOS DANIEL JIMÉNEZ CÁLCENA QA TESTER

# PROFESSIONAL SUMMARY

Cel:Email:País:+54 364 4700759carlos.danielj1291@gmail.comArgentina

Soy un Tester QA con más de 2 años de experiencia en garantizar la calidad del software, creando y documentando casos de prueba en entornos que combinan metodologías tradicionales y ágiles (Scrum). Me destaco por mi atención al detalle, capacidad analítica y enfoque en la solución efectiva de problemas. Mi compromiso con la excelencia me impulsa a identificar áreas de mejora y asegurar la mejor experiencia para los usuarios finales.

En el ámbito personal, valoro la colaboración y el aprendizaje continuo. Creo que la clave está en el trabajo en equipo para alcanzar objetivos comunes, y mi empatía y experiencia en habilidades comunicativas me permiten construir relaciones sólidas, tanto con compañeros como con clientes. Mi motivación por los desafíos, y mi pasión por el detalle y la calidad se refleja no solo en mi trabajo, sino también en mi deseo constante de crecer como profesional y como persona.

# **EDUCACIÓN**

- Informatorio Chaco 2024
  - Especialista en Programación y Desarrollo Web conenfoque en Testing QA.
- Informatorio Chaco 2024
  - Desarrollo Web
- Achievement 2024
  - English for Developers & IT Professionals
- Desafío Latam 2023
  - Programación con Python para el análisis de datos, Informática
- ScrumStudy 2023
  - Scrum Fundamentals Certified (SFC™)
- Instituto Web 2023
  - Testing Manual de Software, Desarrollo de aplicaciones web
- Upex Academy 2022
  - Introducción y especialización en Testing QA Manual

# **PROYECTOS**

#### OpenCart - 2025

Un proyecto de automatización de pruebas UI a realizar a una plataforma web de tienda de compras de productos nuevos. Para las automatizaciones se han utilizado scrips de Selenium+Python utilizando el patrón de diseño POM

#### Reffindr - 2024

Lideré el equipo de QA para garantizar la calidad en un entorno dinámico y de alta complejidad.

- Diseñé e implementé una estrategia de pruebas completa, incluyendo:
- Pruebas funcionales en el frontend y backend.
- Pruebas de integración para verificar la comunicación entre microservicios.
- Pruebas de regresión y exploratorias para asegurar la estabilidad del producto.
- Validación de criterios de aceptación para historias de usuario clave.
- Generé informes detallados que permitieron identificar y corregir riesgos críticos, contribuyendo al éxito del proyecto.

#### **GoPass - 2024**

Como QA Tester, participo en el desarrollo del Proyecto GoPass, una plataforma web diseñada para mitigar la reventa de entradas falsas en eventos deportivos en Argentina.

Se han utilizado varios enviroments y tegnologías para garantizar pruebas contínuas que permitan el desarrollo de una app segura, confiable, amigable con el usuario y completamente funcional.

Así mismo también se ha puesto el foco en la seguridad de la aplicación, desde el inicio, es decir desde la creación de la cuenta, protegiendo todos los datos del usuario, agregando pasos de seguridad y autenticación para el uso de la app y para poder completar el flujo completo de compra y reventa de entradas a eventos.

#### Bariló - 2024

Es una plataforma web/app TravelTech pensada para que los estudiantes y grupos de padres puedan organizar el viaje de egresados de ensueños, facilitando la selección de hospedajes y tours o actividades a realizar durante la excursión.

Como QA Tester Diseñé e implementé los planes y casos de pruebas a ejecutar para garantizar la calidad del producto, en este proyecto se ha trabajado utilizando la metodología "V", siguiendo los principios de cascada

### **EXPERIENCIA**

## • IGROWKER

QA TESTER - 2024 - Presente

- \* Creación de un plan de pruebas completo y efectivo
- \* Diseño de casos de prueba para distintos escenarios
- \* Pruebas de funcionalidad
- \* Pruebas Exploratorias
- \* Pruebas de aceptación de usuario
- \* Pruebas de respuesta del servidor
- \* Pruebas de seguridad como scripts de inyección SQL
- \* Pruebas automatizadas mediante scripts para testear la respuesta ante carga y estres al servidor
- \* Pruebas de regresión
- \* Documentación completa y detallada