

# INTI NAHUEL FERNANDEZ

QA Tester Junior | Backend Developer Junior

El Palomar, Morón, Buenos Aires | [intifernandez.dev@gmail.com](mailto:intifernandez.dev@gmail.com)

GitHub: <https://github.com/intifernandez-dev> | LinkedIn: <https://linkedin.com/intifernandez.dev>

## RESUMEN PROFESIONAL

Estudiante de Programación en UNAHUR con formación en desarrollo backend y testing QA. Desarrollé proyectos funcionales con Python, JavaScript, Node.js y PHP, incluyendo un sistema de automatización con WhatsApp actualmente en uso comercial. Conocimientos en testing manual, diseño de casos de prueba y automatización básica con Selenium IDE. Manejo de bases de datos relacionales (MySQL, SQLite), control de versiones con Git y fundamentos de cloud computing (AWS re/Start). Busco oportunidades profesionales en IT para aplicar lo aprendido y seguir creciendo en desarrollo backend o QA testing.

## HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes	Python, JavaScript, PHP, SQL, HTML, CSS
Backend	Node.js, Express, desarrollo CRUD, APIs REST básicas
Testing / QA	Testing manual, testing funcional, testing exploratorio, diseño de casos de prueba, Selenium IDE, validación de errores, reporte de bugs
Bases de Datos	MySQL, SQLite
Herramientas	Git, GitHub, Excel, Bootstrap
Cloud	AWS (EC2, S3, IAM, fundamentos de seguridad)

## PROYECTOS DESTACADOS

### Sistema de automatización para comercios

*Node.js | Express | Automatización | 2025*

- Desarrollo de sistema local para automatizar avisos de reparto mediante WhatsApp
- Implementación de bot utilizando Node.js y whatsapp-web.js
- Validación de usuarios autorizados y control de estados
- Integración con base de datos editable mediante Excel
- Desarrollo de panel web local con Express y Bootstrap
- Diseño de mensajes dinámicos mediante archivos JSON
- Producto funcional orientado a uso comercial

### Calculadora de costos de viaje en moto

*Python | Web Scraping | SQLite | Tkinter*

- Desarrollo de aplicación para cálculo automático de costos de viaje
- Implementación de scraping web para obtención de precios
- Persistencia de datos en SQLite

- Validación y procesamiento de datos
- Interfaz gráfica con Tkinter

## QA Testing Portfolio

*Testing Manual | Selenium IDE*

- Diseño y documentación de casos de prueba
- Ejecución de testing funcional y exploratorio
- Registro y validación de errores
- Automatización básica con Selenium IDE

## Tienda Web (Proyecto académico)

*PHP | MySQL | CRUD*

- Desarrollo de aplicación web CRUD
- Manejo de formularios y base de datos MySQL
- Implementación de lógica backend en PHP

## TESTING / QA

- Diseño y ejecución de casos de prueba manuales
- Testing funcional y exploratorio
- Automatización básica con Selenium IDE
- Registro, documentación y validación de errores

## EDUCACIÓN

### Tecnicatura Universitaria en Programación (en curso)

Universidad Nacional de Hurlingham (UNAHUR) | 2025 - Actualidad

### Formación académica en Educación Musical (estudios cursados)

Escuela de Arte Leopoldo Marechal

## CERTIFICACIONES

- AWS re/Start – Formación en Cloud Computing (AWS Cloud Practitioner)
- Aprendiendo a caminar en Python – Universidad Nacional de Córdoba
- Programación Web | PHP Backend Developer – Potrero Digital
- Introducción al Software Testing – Udemy
- Programación en Python desde cero – Udemy
- HTML y CSS – TodoCode
- Bases de Datos Relacionales con MySQL – TodoCode
- Git y GitHub – TodoCode
- JavaScript (en curso) – Argentina Programa (No Oficial)
- Diseño Web – CMFP Ricardo Rojas

## IDIOMAS

Inglés técnico básico (lectura de documentación técnica)

## EXPERIENCIA COMPLEMENTARIA

Profesor de Teoría Musical y Guitarra

Modalidad independiente 2013 - Actualidad

Escuela de Arte Shunko – Fundación CEIEC | 2023 - Actualidad

- Dictado de clases individuales y grupales
- Planificación pedagógica y adaptación de contenidos
- Desarrollo de habilidades de comunicación y enseñanza
- Trabajo con estudiantes de diversos niveles
- Organización, seguimiento y evaluación de progreso

## **COMPETENCIAS PROFESIONALES**

- Aprendizaje autónomo y constante
- Resolución de problemas mediante investigación
- Atención al detalle desarrollada en testing
- Comunicación efectiva (experiencia docente)
- Aprendizaje autónomo
- Trabajo en equipo