# Nahuel Almada

### Desarrollador Web | Analista de Sistemas

+54 9 3758 556569 • nahuelalmada0900@gmail.com

<u>Linkedin</u> • <u>GitHub</u> • <u>Portafolio</u> Apóstoles, Misiones, Argentina

#### **Perfil Profesional**

Desarrollador Web con formación en análisis de sistemas y administración de redes. Poseo experiencia en metodologías ágiles, gestión de proyectos y desarrollo de soluciones escalables. Me enfoco en la creación de sistemas eficientes, seguros y adaptables, con una fuerte orientación a la mejora continua y la colaboración interdisciplinaria.

#### **Experiencia Laboral**

Desarrollador Web Independiente

Feb 2022 – Actualidad

Desarrollo de sistemas de gestión escolar con Laravel y control de acceso basado en roles (RBAC), mejorando la eficiencia administrativa en un 30%.

Automatización de la generación de documentos Word mediante scripts en Python, reduciendo los tiempos de gestión documental en un 40%.

Fomento del control de versiones y la adopción de buenas prácticas colaborativas, gestionando y manteniendo repositorios en GitHub para proyectos backend y de automatización.

Integración de APIs RESTful utilizando Laravel y JavaScript para funcionalidades dinámicas en múltiples proyectos.

Implementación de entornos locales simulando producción para pruebas y depuración avanzada.

Configuración de pipelines de CI/CD con GitHub Actions para despliegue automatizado

## Educación

Analista de Sistemas Mar 2022 – Nov 2024

Instituto Superior Cristo Rey - Apóstoles, Argentina

**Técnico en Computación** Mar 2015 – Nov 2020

E.P.E.T N.º 5 Fray Luis Beltrán - Apóstoles, Argentina

#### **Habilidades Técnicas**

- Lenguajes de Programación: HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, Python, SQL
- Frameworks y Librerías: Laravel, WordPress, Astro 4, Jest, PHPUnit
- Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL
- Herramientas y Tecnologías: Git, GitHub, GitHub Actions, Docker, REST APIs, CI/CD

- Metodologías: Scrum, Kanban, Gestión de Proyectos
- Testing y Automatización: Unit Testing con Jest y PHPUnit, Automatización de documentos con Python

#### **Idiomas**

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio técnico (lectura, documentación, y comunicación básica)