

Cristian Nahuel Nina Mamani
Cel. (+591 72247797) | ninacristian55@gmail.com



Educación:
Ingeniería en sistemas.

Experiencia Laboral:

Desarrollador Jr. – Contribuidor en el Sistema Académico de la Universidad Adventista de Bolivia
Agosto 2024 – Actualidad

Actividades realizadas:

- Desarrollo de funcionalidades para el sistema académico de la UAB utilizando **C# y .NET**, siguiendo el enfoque de **Clean Architecture**.
- Implementación de acceso a datos con **Entity Framework Core** y **SQL Server**, aplicando patrones de diseño como **Repository** y **Dependency Injection**.
- Desarrollo del frontend utilizando **Angular 17**, creando interfaces accesibles.

Logros conseguidos:

- Contribución significativa a la escalabilidad y mantenibilidad del sistema académico institucional.

Experiencia adquirida:

- Trabajo colaborativo en un equipo de desarrollo ágil.
- Aplicación de buenas prácticas de desarrollo, principios SOLID y patrones arquitectónicos modernos.

Proyectos:

[Sistema de Entrega de Alimentos](#) – Backend en Laravel para la gestión de entregas alimenticias.

[Visualización de Algoritmos \(Bubble Sort, Árboles, Merge Sort, Colas\)](#) – Implementación de algoritmos clásicos con visualizaciones en C#.

GitHub:

Portafolio: <https://nahuel-nina-07.github.io/Portfolio/>

GitHub: <https://github.com/Nahuel-Nina-07>

Actividades Destacadas

- Participación en **CTF de Hacking Ético a nivel nacional** en 3 ocasiones (años 2022, 2023 y 2024), representando a la Universidad Adventista de Bolivia.
 - Desarrollo de habilidades en **análisis forense, ingeniería inversa, criptografía y explotación de vulnerabilidades**.
 - Fortalecimiento del trabajo en equipo y resolución de problemas bajo presión.

Habilidades Técnicas y lenguajes programación

- **Lenguajes de Programación:** C#, Python, JavaScript, Bash
- **Frameworks y Librerías:** .NET, Laravel, Angular, Tailwind CSS
- **Frontend:** HTML, CSS, JavaScript, Angular, Tailwind
- **Backend:** Laravel, .NET, Python
- **Bases de Datos:** MySQL, SQL Server
- **Control de Versiones:** Git, GitHub
- **Sistemas Operativos:** Manejo de terminal y scripting en Linux (Bash)