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:

<u>Sistema de Entrega de Alimentos</u> – Backend en Laravel para la gestión de entregas alimenticias.

<u>Visualización de Algoritmos (Bubble Sort, Árboles, Merge Sort, Colas)</u> – 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)