

# **PERFIL**

Me caracterizo por ser proactiva, orientada a los resultados y enfocada en el trabajo en equipo. Mi objetivo profesional es seguir creciendo en el campo de la tecnología, aplicando mis habilidades en desarrollo de software y gestión de proyectos para lograr los mejores resultados.

# **CONTACTO**

MI LINKEDIN

https://www.linkedin.com/in/alicianazar

MI PORTFOLIO:

https://alicia-nazar.netlify.app/

# HABILIDADES TÉCNICAS

C# JavaScript Python Ionic

MySql Microsoft Word
SQLServer Microsoft PowerPoint
HTML Microsoft Excel

CSS Angular

.NET

# **HABILIDADES BLANDAS**

Metódica

De pensamiento crítico
Disfruto resolviendo problemas
Con capacidad de liderazgo
Adaptabilidad
Trabajo en equipo
Proactiva
Con atención al detalle

# ALICIA NAZAR

# Técnica Analista de Sistemas Desarrolladora de Software

# **EDUCACIÓN**

#### Técnica Analista de Sistemas

Instituto Superior Del Milagro – Salta, Arg. (2023)

#### Técnica Universitaria en Perforaciones

Universidad Nacional de Salta SRT – Tartagal, Arg. (2018)

#### Ingeniería Universitaria en Perforaciones

Universidad Nacional de Salta SRT – Tartagal, Arg. (En curso – 93.55% completada)

#### **CAPACITACIONES**

#### Taller de Conversación en Inglés

(Universidad Nacional de Salta – Centro de Lenguas) 2024

#### Curso de Desarrollador .NET

(Universidad Tecnológica Nacional – FR BsAs – Beca NEORIS) 2023

#### Curso de Inglés - Nivel B2

(Universidad Nacional de Salta – Centro de Lenguas)

#### Curso de Introducción a la Programación en Python

(Proyecto 1000 Programadores Salteños) 2022

#### Curso de Introducción al Desarrollo Web

(Universidad Nacional de Salta)

2022

## **PROYECTOS PERSONALES**

**TravelBooker** - Sistema de reservas de pasajes de colectivos realizada en Angular 17 con uso de base de datos y consumo de API creada en C#. (abril 2024)

**LandingPage** – Aplicación hecha en Angular 17 con consumo de una API externa y que permite consultar productos con sus precios, detalles e imágenes. (febrero 2024)

**SkyNet** – Proyecto colaborativo desarrollado como aplicación de consola en C#. Simula mapa, entidades mecánicas, funcionalidades avanzadas como persistencia de datos en una base SQL Server y consultas generales. (noviembre 2023 – diciembre 2023)

**DentCorp** - Proyecto colaborativo hecho en Django para un Centro Odontológico. Sistema de gestión y asignación de turnos; alta, baja y modificación de usuarios. (noviembre 2023 – diciembre 2023)