

Información



Perfil

Profesional con más de 5 años de experiencia en Tecnologías de la Información, especializada en desarrollo de software con un enfoque en .NET, React Native y bases de datos SQL. Cuento con experiencia en la implementación de herramientas de logging, refactorización de código y optimización de frameworks. Apasionada por la innovación tecnológica y la mejora de procesos.

Educación

UMM | 2017 - 2020  
Ingeniero Administrador en Sistemas

Idiomas

Español: Lengua Nativa

Habilidades Técnicas

- **Lenguajes y Frameworks:** .NET, ReactNative, Python, Java, HTML, CSS, Bootstrap, JQuery.
- **Bases de Datos:** SQL Server, MySQL, PostgreSQL
- **Herramientas y Tecnologías:** GIT, SonarQube, LogEagle, Google Cloud Speech-to-Text, OpenAI.
- **Metodologías:** Scrum.

Nayla Martínez Arredondo

Ingeniero Administrador de Sistemas  
nayla.martinez.arredondo@gmail.com  
WhatsApp: +52 (81) 23690045

EXPERIENCIA LABORAL

Ventus Technology| Mar 2024 – Ene 2025

Desarrollador de Software

- Implementación y desarrollo de Logs utilizando LogEagle.
- Actualización de framework en .NET.
- Refactorización de código basada en resultados de escaneos de SonarQube.
- Capacitación interna sobre implementación de LogEagle.

Fiscalía General de Justicia de Nuevo León | Sep 2023 – Nov 2023

Desarrollador de Software

- Desarrollo en funcionalidades .NET bajo el modelo MVC con SQL Server.
- Implementación de herramientas de conversión de voz a texto con Python y C#.
- Evaluación de Google Cloud Speech-to-Text y OpenAI para futuros proyectos.

CrediClub| 2021 – 2023

Analista de Desarrollo de Sistemas

- Creación y mantenimiento de API's en .NET, y bases de datos MySQL y SQL Server.
- Automatización de procesos y generación de reportes para Recursos Humanos.
- Mitigación de incidencias relacionadas con los escaneos de seguridad.
- Azure Storage

AlphaCredit| 2019 – 2021

Desarrollador Junior

- Desarrollo de nuevas funcionalidades en React Native y Python.
- Integración de seguridad en API's utilizando servicios de AWS.
- Creación de stored procedures con PostgreSQL.