



RAMON LOPEZ

ESTUDIANTE INGENIERIA SISTEMAS

CONTACTO


 +505 85872276

 ramonsteven10@yahoo.es

 Managua, Nicaragua

REFERENCIAS

 **Ericka Reyes**
Ingeniería en Sistemas
+505 8252 7076

 **Cesar Lopez**
Asistente legal virtual
+505 5854 8286

PORTAFOLIO WEB



<https://portafoliorsle.netlify.app/>

SOBRE MÍ

Estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas con enfoque en desarrollo de software y programación. Poseo sólidos conocimientos en bases de datos relacionales (SQL Server, MySQL) y dominio de lenguajes como C#, Python y JavaScript, así como conocimiento en frameworks modernos como React, Next.js y Django. Me caracterizo por ser una persona autodidacta, proactiva y orientada a la resolución de problemas, con interés constante en el aprendizaje y adopción de nuevas tecnologías.

FORMACIÓN ACADÉMICA Y COMPLEMENTARIA

2022-Presente

Ingeniería en Sistemas – UNICIT

Estudiante avanzado (Quinto año). Reconocido por excelencia académica y enfoque en aprendizaje continuo.

Oct 2025-Dic 2025

Curso en Diseño de Bases de Datos-INATEC

- Diseño conceptual, lógico y físico de bases de datos.
- Modelado de datos y administración de sistemas de bases de datos.
- Aplicación de buenas prácticas en gestión de información estructurada.

Oct 2025-Nov 2025

Curso en Bases de Datos con MySQL Workbench - INATEC

- Creación y administración de bases de datos relacionales.
- Implementación de integridad referencial y automatización de procesos.
- Gestión eficiente de grandes volúmenes de datos.



CONTACTO


 +505 85872276

 ramonsteven10@yahoo.es

 Managua, Nicaragua

REFERENCIAS

 **Ericka Reyes**
Ingeniería en Sistemas
+505 8252 7076

 **Cesar Lopez**
Asistente legal virtual
+505 5854 8286

PORTAFOLIO WEB



<https://portafoliorsle.netlify.app/>

Oct 2024 -Nov 2024

DESARROLLO DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS CON MARCOS DE TRABAJO AGILES

- Otorgada por el Centro Nacional de Innovación y Tecnología Francisco "El Chele" Moreno.
- Certificación que valida competencias en planificación, gestión y ejecución de proyectos tecnológicos.
- Uso de metodologías y marcos de trabajo modernos para asegurar resultados eficientes.

Oct 2024

Hackathon Nicaragua – Entornos 2024

- Participación en hackathon nacional enfocado en innovación y desarrollo tecnológico.
- Trabajo colaborativo en equipo para la resolución de problemas y desarrollo de soluciones tecnológicas.
- Fortalecimiento de habilidades en programación, pensamiento lógico y trabajo bajo presión.

PROYECTO ACADÉMICO: CHATBOT PSICOLÓGICO CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL – HEALTHAI

- Galardonado como Mejor Proyecto en la Feria STEM.
- Chatbot de IA para soporte psicológico automatizado.
- Integración de tecnologías avanzadas para soluciones innovadoras en salud mental digital.
- Portafolio con más proyectos

EDUCACIÓN

2022 – Presente

Ingeniería en Sistemas – UNICIT

Estudiante De Quinto Año, excelencia Académica

2020

Bachiller en Ciencias y Letras, Colegio

Bautista Las Brisas

Graduado con honores académicos, destacando por desempeño sobresaliente.

HABILIDADES

Lenguajes: Python, C#, JavaScript, SQL

Frameworks / Tecnologías: React, Next.js, Django, REST APIs, Git/GitHub

Bases de datos: SQL Server, MySQL, modelado de datos

Metodologías / Gestión: Scrum/Cascada, planificación de proyectos

Competencias: Trabajo en equipo, resolución de problemas, innovación, aprendizaje autodidacta