

Eduardo Felipe Poot Chairez

CONTACTO

- **Teléfono:**
[999 327 2875](tel:9993272875)
- **Correo:**
eduardopoot.work@gmail.com
- **Portafolio**
- **Github**
- **Linkedin**

Merida, Yucatán, México

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, Tailwind, Astro, Next.js

Backend: Node.js, Express, SQL, APIs REST

Lenguajes: Java, Python, JavaScript

Herramientas: Git, GitHub

HABILIDADES BLANDAS

- Comunicación técnica efectiva
- Colaboración en equipos ágiles
- Pensamiento analítico y resolución de problemas
- Adaptabilidad y aprendizaje continuo

IDIOMA

Español (Nativo)

Inglés B1 (Intermedio)

PERFIL

Soy un estudiante de Ingeniería en Sistemas con experiencia en programación, bases de datos y desarrollo de software. Capaz de aprender rápidamente nuevas herramientas y lenguajes. Busco una oportunidad para aplicar mis conocimientos académicos y adquirir experiencia profesional en un entorno tecnológico dinámico e innovador.

FORMACIÓN

Instituto Tecnológico de Mérida – Ingeniería en Sistemas Computacionales.
Ago 2022 – Presente

EXPERIENCIA Y PROYECTOS RELEVANTES

Hackatón 2024

EJAD / Instituto Tecnológico de Mérida, 2024

Participación en un hackathon de 36 horas donde desarrollé junto a mi equipo una aplicación web que permitía tomar fotografías mediante comandos de voz. Implementé HTML, CSS, JavaScript, SQL y librerías de reconocimiento de voz, obteniendo el tercer lugar.

Hackatón 2025

RODAI / Instituto Tecnológico de Mérida, 2025

Diseñé e implementé junto a mi equipo una aplicación web con inteligencia artificial capaz de generar currículums automáticos a partir de formularios dinámicos.

Se hizo uso de HTML, CSS, JavaScript y Node.js, integrando APIs de IA y almacenamiento en bases de datos. Logramos el tercer lugar tras 36 horas de concurso.

Proyecto personal: Visualizador de estadísticas de Spotify (Aiplify)

2025

Desarrollé una plataforma web para consultar estadísticas de Spotify mediante su API oficial, utilizando Next.js, Tailwind y APIs de IA.

Proyecto personal: Generador de currículums con IA (Cveria)

2025

Implementé una aplicación web con Next.js, Tailwind y TypeScript para generar y revisar currículums mediante APIs de inteligencia artificial.

CERTIFICACIONES

Certificado de Python Essentials – Cisco Networking Academy, 2025