# Carlos A. Cancino

Ingeniero en sistemas computacionales con experiencia en desarrollo de aplicaciones web e híbridas, automatización y sistemas embebidos. Apasionado por la tecnología, con una gran disposición por aprender y compartir lo que conozco. Me gusta colaborar en equipos multidisciplinarios aprovechando las diferentes perspectivas para lograr un mejor proyecto.

Ingeniero en Sistemas Computacionales

#### **CONTACTO**

C

222 580 0272



carlos.a.cancino@outlook.com



Puebla, Puebla



https://github.com/C4ncino



https://www.linkedin.com/in/c arlos-a-cancino-escobar/

# FORMACIÓN ACADÉMICA

#### Licenciatura

Ingeniería en Sistemas Computacionales Universidad Iberoamericana Puebla Ago 2020 – Dic 2024 Beca académica de excelencia Premio Ceneval

## **COMPETENCIAS**

Colaborativo

Proactivo

Responsable

Adaptabilidad

## **DOMINIOS**

Programación de aplicaciones web Programación orientada a objetos Sistemas embebidos

### **IDIOMAS**

Español - Idioma Natal

Alemán – C2

Inglés - B2

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### Interno de IT

Fisair American Manufacturing | May 2023 - Jul 2023

- Desarrollé una aplicación móvil con React 18, Ionic 5 y Capacitor para la generación de reportes internos mejorando el proceso al poder gestionar reportes en cualquier momento reduciendo tiempos de respuesta.
- Continue el proyecto como profesional independiente una vez finalizada mi estadía en la empresa.

# Practicante de desarrollo de software

Acceso Directo XUBE S. de R.L. de C.V. | Ago 2023 - Dic 2023

- Coordiné parte del diseño, selección de tecnologías y desarrollo de un sistema de control de recursos humanos.
- Desarrollé el backend usando php con Laravel 10 y MySQL para la base de datos.
- Apoyé en la capacitación de personal enseñando a mi equipo de trabajo el uso de tecnologías nuevas y mejores prácticas de programación.

### Practicante de desarrollo

MEXabat | Ene 2024 - Ene 2025

- Participé en proyectos internos de RPA mediante el uso de diferentes plataformas como Automation Anywhere, Blue Prism y UiPath, así como automatización mediante el uso de Python y librerías como Selenium v4 y Pandas 2.2.
- Colaboré en la creación de un framework interno de Python para agilizar el desarrollo en el área de Al y en la investigación de nuevas tecnologías.
- Participé en un curso de ABAP para posteriormente trabajar en un proyecto para un cliente como parte del equipo de desarrollo.

# **Profesional Independiente**

Ago 2023 - Actualidad

- Desarrollo proyectos para clientes personales dirigiendo un pequeño equipo
- He realizado aplicaciones híbridas usando React Native mediante Expo 52 y páginas web usando Astro 4 y Tailwind 3.