

# Carlos A. Cancino

Ingeniero en Sistemas Computacionales

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.

## CONTACTO

- 📞 222 580 0272
- ✉ carlos.a.cancino@outlook.com
- 📍 Puebla, Puebla
- 🌐 <https://github.com/C4ncino>
- in <https://www.linkedin.com/in/carlos-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.
- Continué 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 AI 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.