# Juan Antonio Cu - Desarrollador Backend

Campeche, México · linkedin.com/in/juanncu · +52 981 116 0488 · juanncu9@gmail.com

Ingeniero informático y desarrollador de software con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web como backend y frontend, y con conocimientos en el desarrollo de aplicaciones móviles. Siempre en constante capacitación y buscando estar actualizado en el mercado.

## **EXPERIENCIA**

Vopper Colombia

Desarrollador Web Agosto 2024– **Actualidad** 

Soy parte del equipo de desarrollo de una aplicación e-learning en Vopper con un cargo de desarrollador frontend.

- Mi principal tarea es participar en el desarrollo de la interfaz de usuario de la aplicación siguiendo el diseño ya establecido utilizando tecnologías como React, NextJs y TailwindCSS.
- También trato de aportar ideas que permitan la mejora de los procesos en el desarrollo de la aplicación.

#### Instituto Tecnológico de Chiná

México

Backend Developer

Agosto 2024-Actualidad

Formé parte del desarrollo de un software de gestión académica durante el tiempo que estuve cursando la carrera de ingeniería informática.

- Me encargué de desarrollar toda la lógica detrás de las diferentes áreas académicas del instituto creando las API's y los endpoints necesarios para comunicar el servidor y la base de datos con el frontend usando PHP como lenguaje de programación.
- Participé en la optimización de las consultas a la base de datos utilizando MySQL, logrando mejorar el rendimiento y la seguridad de la aplicación.
- Trabajé junto al equipo de frontend para integrar y consumir API's de una manera eficiente.

#### **EDUCACIÓN**

## INGENIERÍA INFORMÁTICA.

Campeche, México

2019-2023

Especialidad: Sistemas de redes computacionales y servicios de aplicación.

### **HABILIDADES**

TecNM Campus Chiná.

- Lenguajes de programación: JavaScript, TypeScript, PHP, Java
- Frameworks y herramientas: Nodejs, ExpressJs, NestJs, Laravel, Sequelize, SQL, Git, Github, Docker
- Otras: Inglés B1, Linux, Backend, Desarrollo Web, Scrum master, Estructura de datos, Algoritmos, Lógica.