

### **CONTACTO**

- Puerto Escondido, San Pedro Mixtepec.
- 9541658366
- elissaanchez02@gmail.com

### **APTITUDES**

- Trabajo en equipo
- Respeto y honestidad
- Puntualidad y responsabilidad
- Aprendizaje constante
- Atención al cliente
- Resolución de problemas
- Flexibilidad y adaptabilidad
- Persona proactiva

### **RESUMEN PROFESIONAL**

Estudiante con un enfoque en aplicar y consolidar los conocimientos adquiridos en un entorno profesional. Caracterizada por su compromiso, responsabilidad y capacidad de aprendizaje rápido. En búsqueda de una oportunidad de estancia profesional para desarrollar experiencia práctica y aportar valor mediante habilidades y competencias al equipo de trabajo.

# Elisa Sánchez

## **FORMACIÓN**

**Estudiante Lic. Informática:** Formación en curso desde 2022. **Universidad del Mar** – Campus Puerto Escondido

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Simulación de redes: Cisco Packet Tracer.
- Lenguajes de programación: Java, C, JavaScript.
- Bases de datos: MySQL, SQLite, PostgreSQL.
- Desarrollo web: HTML, CSS.
- Entornos de desarrollo: Eclipse, Photon, Visual Studio Code, DBeaver, HeidiSQL.
- Paquetería Office: Microsoft Word, Excel, PowerPoint.
- Inglés: Nivel B1 (Intermedio).

## **PROYECTOS ACADÉMICOS**

. Catálogo de Universidades

Aplicación CRUD en Java con base de datos SQLite que permite a los usuarios agregar, modificar y eliminar universidades.

**Tecnologías**: Java, SQLite.

• Code Pac

Juego inspirado en Pac-Man desarrollado en Greenfoot, donde el jugador controla una computadora que come binarios y evita virus.

**Tecnologías**: Java, Greenfoot.

• Programa Contable

Aplicación en C para la gestión contable, incluyendo funciones de nóminas, T de mayor, y otros procesos contables.

Tecnologías: C.

. Control de Alumnos

Programa en C para gestionar datos de alumnos mediante listas enlazadas. Permite agregar, buscar, modificar y almacenar datos en archivos.

Tecnologías: C.

## **CERTIFICACIONES**

Mujer Digital - Junior Achievement Américas & IBM
 Ciclo de webinars de Skills Build con IBM (Marzo 2024):

 Tecnologías emergentes y habilidades del futuro
 Inteligencia artificial en el mundo actual
 Ciberseguridad

## **ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL**

- Introducción al Machine Learning CONISOFT (2024)
   Impartido por: Alan David Ramírez Noriega, Universidad Autónoma de Sinaloa.
- Despliegue de aplicaciones web y modelos de Machine Learning en contenedores – CONISOFT (2024)
   Impartido por: Moisés Emmanuel Ramos Guzmán, Universidad
- Mantenimiento y reparación de equipos de cómputo Universidad del Mar (2025)

Impartido por: M.C. Christian Ayala Esquivel.

Tecnológica de la Mixteca.