

OMAR PALOMARES VELASCO

TECNICO EN SOPORTE EN MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE COMPUTO

SOBRE MI

Soy Omar Palomares Velasco, un estudiante de preparatoria apasionado por la programación y el desarrollo web. Desde temprana edad, me ha fascinado la tecnología y su capacidad para transformar nuestras vidas. Disfruto trabajar en proyectos colaborativos, aprendiendo de otros y aportando mis ideas para resolver problemas. Además, me gusta la lectura y la fotografía, lo que mantiene mi mente creativa y abierta. Siempre busco oportunidades para aprender nuevas tecnologías y mejorar mis habilidades, con el objetivo de aplicarlas en proyectos innovadores y contribuir significativamente. Aspiro a crecer en el campo de la tecnología, combinando mi pasión por el aprendizaje con mis habilidades técnicas para crear soluciones prácticas y efectivas.

OBJETIVO PROFESIONAL

Como Técnico en Soporte y Mantenimiento de Equipos de Cómputo, busco aplicar mis conocimientos en HTML, CSS, JavaScript, C++, y mantenimiento de sistemas y redes. Mi objetivo es trabajar en un entorno de TI para mejorar la eficiencia operativa y resolver problemas técnicos de manera confiable. Estoy interesado en aprender nuevas tecnologías y métodos de gestión de proyectos para ayudar a mi equipo a alcanzar sus objetivos. Comprometido con el desarrollo de mis habilidades técnicas y de comunicación, busco anticipar necesidades y proponer mejoras. Aspiro a crecer profesionalmente en un entorno que valore la innovación y el aprendizaje continuo, contribuyendo activamente al éxito de la organización.

CONTACTO



+ 52 55 8602 4170



omarpalvel@gmail.com



Valle De Chalco Solidaridad

HABILIDADES

- CSS
- SQL
- HTMI
- Python
- JAVASCRIPT
- PHP
- C#
- React
- C++
- JSON/CSV

IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Ruso (Novato)
- Ingles (básico)

EDUCACION

2018 - 2021 Secundaria

Julio Chavez Lopez 0589, Valle de chalco

Institución secundaria reconocida entre las mejores

de mi municipio en la

que termine mis estudios en el año 2021

2022 - presente Preparatoria

CECyTEM Valle de Chalco

Institución preparatoria reconocida en mi localidad

en la que actualmente sigo estudiando.



HABILIDADES BLANDAS

Resolución de problemas

Adaptabilidad

Liderazgo y motivación







PASATIEMPOS E INTERESES

- Programación y Desarrollo de Software
- Fotografía y Diseño Gráfico
- Lectura de Tecnología y Ciencia
- Juegos de Estrategia y Resolución de Problemas
- Participación en Comunidades Tecnológicas
- Desarrollo de Proyectos Personales
- Mentoría y Enseñanza
- Deportes y Actividades al Aire Libre
- Automatización y Eficiencia de Procesos

CERTIFICADOS

- 🧵 Curso Profesional de JavaScript
- <u>I Curso Profesional de Git</u>
- <u>E Curso Profesional de Python</u>
- <u>I</u> Curso Profesional de Flutter
- <u>I</u> Curso de Base de Datos con Python
- 📜 Fundamentos de HTML Clases del Bootcamp Frontend
- <u>I Curso Profesional de Base de Datos</u>

REDES SOCIALES



MI PERFIL



MI PERFIL



<u>MI WEB</u>



PROYECTOS RELEVANTES

Sistema de Gestión de Pacientes

- Descripción: Desarrollo de un sistema para la gestión de pacientes en un entorno veterinario. Permite el seguimiento de los historiales médicos, programación de citas y gestión de la información de los pacientes.
- Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, React
- Enlace: Sistema de Gestión de Pacientes en GitHub

Ejercicios Lógicos en C++

- Descripción: Una colección de ejercicios lógicos resueltos en C++, que demuestran habilidades en la programación orientada a objetos y la resolución de problemas algorítmicos.
- Tecnologías: C++
- Enlace: Ejercicios Lógicos en C++ en GitHub

Sistema de Punto de Venta

- Descripción: Implementación de un sistema de punto de venta para la gestión de transacciones y control de inventarios. Incluye funcionalidades para el manejo de productos, ventas y generación de reportes.
- Tecnologías: Flutter
- Enlace: <u>Sistema de Punto de Venta en GitHub</u>

Proyecto de Mantenimiento de Equipos de Cómputo

- Descripción: Página web que promueve el reciclaje y mantenimiento de equipos de cómputo. Proporciona información sobre prácticas sostenibles y servicios relacionados con el reciclaje de tecnología.
- Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript
- Enlace: Proyecto de Mantenimiento en GitHub

