

# Pedro Manoatl

INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



pedromanoatl64@outlook.com



+52 5553325666



Del. Cuauhtémoc, CDMX C.P.: 06400



https://www.linkedin.com/in/pedro-manoatl/



https://github.com/PedroMM64



### **PRESENTACIÓN**

Mi enfoque está centrado en la innovación tecnológica para resolver desafíos complejos. Destaco por mi habilidad para crear y mantener aplicaciones web de alto rendimiento. Busco oportunidades que me permitan aportar mi experiencia y pasión por la tecnología a proyectos ambiciosos.



#### **HABILIDADES**

#### **IMPLEMENTACIÓN DE REDES**

HTML5

CSS3

**JAVASCRIPT** 

**REACT** 

C++

**MYSQL** 

PYTHON, DATA SCIENCE EN OCI Y ORACLE ANAYLITCS

**ORACLE CLOUD INFRASTRUCTURE** 



#### **HABILIDADES BLANDAS**

**COMUNICATIVO** 

**BUEN TRABAJO EN EQUIPO** 

ADAPTABLE A LOS CAMBIOS

**CURIOSO POR APRENDER** 

**PACIENTE Y PERSEVERANTE** 

**EDUCADOR** 



#### **IDIOMAS**

INGLES INTERMEDIO



#### **EXPERIENCIA**

FJG CDMX / Junio 2023 - Diciembre 2023

Servicio Social

Área de servidores y antivirus, enfocado en el mantenimiento correctivo y preventivo de equipos, además de la implementación y administración de sistemas de antivirus.

Comdata Group / Abril 2019 – Diciembre 2021

Agente telefónico

Área de soporte técnico y atención a clientes con reconocimiento de empresas enfocadas en telecomunicaciones y servicios de telefonía móvil, cable e internet responsable de manejar información sensible y resguardo de la confidencialidad de los clientes y de la empresa.



## **ESTUDIOS / CURSOS**

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES /

**Diciembre 2020 – Agosto 2023** Grupo Tecnológico Universitario Campus Ecatepec

DESARROLLADOR WEB FRONTEND JR. /

Abril 2023 - Septiembre 2023

Oracle Next Education | ALURA Latam

PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS /

Septiembre 2020 Grupo CODESI

TÉCNICO EN ELECTRÓNICA / Agosto 2011 – Julio

Centro de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicio No. 30 "Emiliano Zapata"



Mi portafolio

https://pedromm64.github.io/Mi\_Portafolio/