



www.linkedin.com/in/gus-fls



gustavoflor3s@abogadasfm.co m



Español Inglés B1 MCER

# **Hard Skills**

Python

~\_\_

Bash\Linux

Go

Julia

Ver mi Portafolio: Visita

mi portafolio de proyectos:



#### https://github.com/codigogus

# Perfil profesional

Especialista en cómputo e Inteligencia Artificial Aplicada principalmente en modelos de Visión por Computadora en dispositivos IoT. Adicional, he trabajado en servicios de pre- venta y servicio técnico de tecnología médica, tanto en empresas como en el área hospitalaria. Invito a revisar mi portafolio de proyectos.

## **Experiencia profesional**

Ingeniero de Servicio Técnico

02/2022 - 08/2022

SOLUCIONES E INNOVACIONES HEALTHCARE S.A. DE C.V.

Ingeniero de Aplicaciones Biomédicas

12/2017 - 01/2022

BIOMÉDICA EN LINEA (GRUPO TORRE MÉDICA CENTRO)

Docente Becario

09/2020 - 09/2021

PILARES (Gobierno de la Ciudad de México)

Cardiology Product Specialist 03/2020 – 04/2021 BTL Medical Technologies (BTL MÉXICO)

Especialista de Producto

06/2017 - 12/2017

SERVICIO E INTEGRACION BIOMÉDICA DE MÉXICO

Ingeniero Biomédico 10/2016 – 05/2017 HOSPITAL SAN ANGEL INN UNIVERSIDAD (HSAIU)

 Becario de Ingeniería Biomédica 03/2016 – 09/2016 HOSPITAL SAN ANGEL INN UNIVERSIDAD (HSAIU)

### Formación académica

2024 -2025 (en curso) Universidad Nacional Autónoma de México Diplomado Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos: Programación Lógica, Ciencia de Computación e Ingeniería de Computación

2022-2024 Universidad Autónoma Metropolitana Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información

2011-2016 Universidad Autónoma Metropolitana Ingeniería Biomédica

### **Certificados**

NVIDIA: Building Video AI Applications at the Edge on Jetson Nano

Google Cloud Computing Foundations Google Academy Cursos

Golang: Tipos de datos, funciones y paquetes – Coursera Project Network Primeros pasos con Azure IOT Hub – Coursera Project Network Introducción a Python - Domestika

Introducción a la IA – Domestika Bases de datos – CEUAMI