

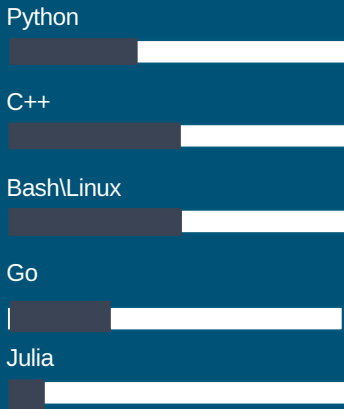


GUSTAVO A. FLORES PÉREZ

 www.linkedin.com/in/gus-fls
 Tlalpan, CDMX
 gustavoflor3s@abogadasfm.com

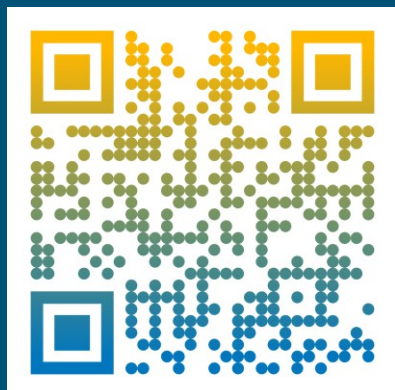

Español 
 Inglés B1 MCER 

Hard Skills



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](#)