

JULIO PONCE CAMACHO

Ingeniero en Sistemas Computacionales



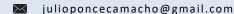
RESUMEN

Soy licenciado en ingeniería en sistemas computacionales con conocimientos acerca del desarrollo de software, bases de datos y la configuración de redes; interesado en laborar en la industria para expandir mis conocimientos y aplicarlos a la resolución de problemas con base a herramientas informáticas.



CONTACTO

🕻 (+52) 722 871 3777







Colonia San Francisco de Asís, Ixtlahuaca, Estado de México.



Lenguajes de programación:

Python Shell Script
Java SQL
C/C++ HTML/CSS
PHP JavaScript

Bases de datos relacionales (Oracle SQL, SQL server y MySQL)

Electrónica básica y uso básico de Arduino. Configuración y mantenimiento de redes. Manejo, configuración y virtualización de sistemas de tipo Windows y Linux. Uso de tecnologías DevSecOps (Git, Jenkins, G3, Sonar, Cyberflows)

Habilidades blandas

- Creatividad
- Trabajo en equipo
- Responsabilidad
- Adaptabilidad
- Comprometido
- Resolución de problemas



EXPERIENCIA PROFESIONAL

DESARROLLADOR WEB

FUNGITERRA S. C. DE R. L., OCTUBRE 2021 –
IXTLAHUACA, ESTADO DE MÉXICO

OCTUBRE 2021 –
ABRIL 2022

Diseño y maquetado de una página web a través de los lenguajes HTML,
 CSS y JavaScript.

INVESTIGADOR EN EL COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN "MARVIN MINSKY"

JUNIO 2022

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOCOTITLÁN

 Desarrollo de un asistente con procesamiento de lenguaje natural y un sistema para el reconocimiento de género y edad con Python, Flask y Qt5.

DESARROLLADOR DE SISTEMA PARA MONITOREO DE RED

2022 - 2023

JURISDICCIÓN SANITARIA DE IXTLAHUACA, ISEM

 Desarrollo de un sistema de monitoreo de redes para la detección de dispositivos y funciones varias para el diagnóstico de la calidad del servicio a través del lenguaje Python, bases de datos SQLite y Qt5

CONSULTOR ESPECIALISTA

JULIO 2023 – ABRIL 2025

CONSULTORIA PROFESIONAL EN SISTEMAS SA DE CV, BRINDANDO SERVICIOS EN HSBC EXPORTEC

- Implementación y adopción del marco de trabajo DevSecOps
- Desarrollador python, Oracle SQL y Shell script enfocado a la creación de procesos para la generación de archivos Batch de transacciones en cajeros.
- Desarrollo de un sistema web para el monitoreo y análisis transaccional en tiempo real
 a partir de tecnologías como Python, Flask, Shell Script, Oracle SQL y lenguajes de
 marcado web.



ESTUDIOS PROFESIONALES

PREPARATORIA

2015 - 2018

BACHILLERATO "JAIME TORRES BODET" 6/9 Culminada con una capacitación en Informática.

UNIVERSIDAD

2018 - 2022

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOCOTITLÁN Estudios para la licenciatura ingeniería en sistemas computacionales.



CURSOS

MARZO 2021 - JUNIO 2022

CCNAv7: Introduction to Networks, CISCO Netacad. Enterprise Networking, Security, and Automation, Switching, Routing, and Wireless Essentials.

MARZO 2022 - JUNIO 2022

JavaScript Essentials 1 (JSE) Conceptos básicos.

Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán, CISCO Netacad

AGOSTO 2023

Cursos Secure Code Warrior enfocado en python

HSBC EXPORTEC, Plataforma Secure Code Warrior



IDIOMAS

Español: Nativo **Inglés:** Conversacional