



JULIO PONCE

Pasante de Ingeniería en
Sistemas Computacionales



RESUMEN

Soy un pasante de ingeniería en sistemas computacionales a punto de concluir la carrera, 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

julioponcecamacho@gmail.com

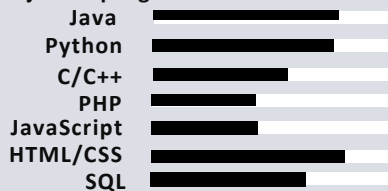
linkedin.com/in/julio-ponce-camacho-bb85ab1b

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



HABILIDADES

Lenguajes de programación:



Bases de datos relacionales.

Electrónica básica y uso básico de Arduino.

Configuración y mantenimiento de redes.

Manejo, configuración y virtualización
de sistemas de tipo Windows y Linux.

Habilidades blandas

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



EXPERIENCIA PROFESIONAL

DESARROLLADOR WEB

FEBRERO 2021
- JUNIO 2021

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOCOTITLÁN

- Desarrollo del sistema de control escolar a través de HTML, CSS, JavaScript y PHP.

DESARROLLADOR WEB

OCTUBRE 2021
- ABRIL 2022

FUNGITERRA S. C. DE R. L., IXTLAHUACA, ESTADO DE MÉXICO

- Diseño y maquetado de una página web a través de los lenguajes HTML, CSS y JavaScript.
- Publicación de la página a través de un servicio de hosting.

INVESTIGADOR EN EL COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN "MARVIN MINSKY"

JUNIO 2022

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOCOTITLÁN

- Desarrollo del proyecto asistente basado en procesamiento de lenguaje natural para el aprendizaje del lenguaje de programación Java desarrollado en Python y Qt5.
- Desarrollo del proyecto visión por computadora para el reconocimiento de género y edad desarrollado en Python y Flask.

DESARROLLADOR PYTHON

AGOSTO 2022 -
ENERO 2023

JURISDICCIÓN SANITARIA DE IXTLAHUACA, ISEM

- Desarrollo de un sistema de monitoreo y gestión de red programado a partir de las herramientas Python, Scapy y Qt6.



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 - JUNIO 2021

CCNAv7: Introduction to Networks, CISCO Netacad.

SEPTIEMBRE 2021 - ENERO 2022

CCNAv7: Enterprise Networking, Security, and Automation.

MARZO - JUNIO 2022

CCNAv7: Switching, Routing, and Wireless Essentials.

MARZO - JUNIO 2022

JavaScript Essentials 1 (JSE) Conceptos básicos.

Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán, CISCO Netacad



IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Intermedio