

Rodrigo Emmanuel Flores Avalos 22 años









Educación

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica IPN

2019 - Actual

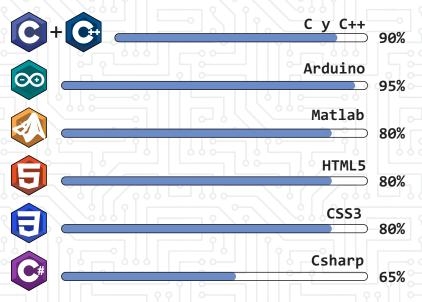
Alumno Actualmente inscrito en la carrera de ingeniería en computación con promedio de 8.

Colegio de Ciencias y Humanidades plantel Sur UNAM

2017

Bachillerato técnico en mantenimiento de sistemas de Microcómputo.

Lenguajes de programación.



Experiencia

Docente de Cálculo y Física | Particular.

2019- Actual

Docente a contrato por periodos para preparación en el examen de selección para el IPN y la UNAM teniendo 15 alumnos actualmente inscritos a las instituciones.

Técnico en mantenimiento de cómputo autoempleado

2018 - Actual

Mantenimiento de cómputo correctivo y preventivo de manera presencial y en linea.

Ingeniero Técnico de audio y video | Sinteg en México S.A. de C.V.

2018

Mantenimiento correctivo y preventivo a equipos de audio y video del Museo Nacional de Antropología e Historia perteneciente al INBA.

Consultor y supervisor en proyecto de programación | DGCCH

2017 - 2018

Rediseño y revisión de código y armado para un libro de texto enfocado a nivel bachillerato.

Auxiliar administrativo | Particular

2016-2017

Digitalizacion de archivos con tecnicas de Biblioteconomía

"La educacion es importante para cambiar el mundo, el educar no cambia el mundo, cambia a las personas que van a cambiar el mundo"

He trabajado bajo las normas ISO 9001, ISO/IEC 20000-1 e ISO/IEC 27001 y bajo el protocolo de operación que conlleva el trabajo en una empresa que tiene la norma Microsoft gold partner como lo es Sinteg en México en la que fuí técnico responsable de planta en el Museo Nacional de Antropología.

Trabajé como consultor y revisor de código para la Dirección General del Colegio de Ciencias y Humanidades en el proyecto infocab para la revisión de un libro de texto para nivel bachillerato de fundamentos de programación con la plataforma Arduino en sus versiones UNO y MEGA.

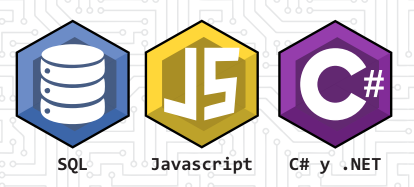
Poseo conocimientos avanzados de programas de Office tanto la suite de Microsoft (de las versiones 2013 a la recien 365) como Open Office, uso diversos lenguajes de programación (aprendidos más allá del 80%) como lo son C, C++, C#, Matlab, Arduino, HTML y CSS, a demás de poseer conocimientos de diseño gráfico con programas como Corel Draw, Davinci Resolve, Sony Vegas pro 16 y 17, Audacity, Git y Github.

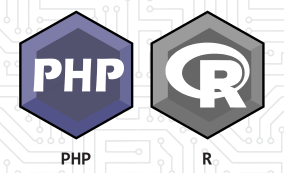
Durante mi vida me he caracterizado por la generación de cambio en la vida de las personas y el trabajo colaborativo. Soy un chico que le apasiona aprender cosas nuevas día a día y reflejarlas en su trabajo y proyectos diarios, puedo verme tranquilo pero mi mente siempre está al 100% esperando algo en que trabajar o algo en que aprender. Mis mejores características son: la responsabilidad, la autogestión, el liderazgo, la motivación, la inteligencia social, el arbitraje y la cooperación siempre respetando la jerarquía a la que pertenezco para poder tener un trabajo en equipo correcto y bien organizado

Mi personalidad según analisis de personalidad como el de Raymond Catell es ENFJ-A lo que me hace ser proactivo y habil para manejarme en equipos de trabajo en los que generalmente me siento más cómodo siendo el lider sin embargo sé ser un buen soldado apoyando a todos para un buen trabajo colaborativo.

Wifislax

Estoy aprendiendo:





Lista de software que actualmente uso:

Audacity
RAW player
Davinci Resolve
Sony Vegas Pro 16 y 17
Ease US data recovery
Corel Draw (desde x3 a suite 2019)
GIT bash
IHMC Map Tools
OBS Studio
Office (de 2013 a 365 suite completa)
Open Office
Distribuciones de linux como:
Kali linux
Ubuntu