

CONTACTO



243 434 47 62



carlos.enrique.3em@gmail.com

CONOCIMIENTOS

- JavaScript, C#, Python, PHP
- MySQL, Microsoft SQL Server
- Firebase, Mongo DB
- · Scrum, Kanban
- Gti Hub
- Jira, IDE,
- Patrones de diseño y Arquitecturas
- Chai y Mocha (Node Js, JavaScript)
- ASP .Net 6, React JS, React Native, Next Js, Codelgniter 3, Node JS
- HTML 5, CSS 3
- Boostrap v5, Material UI
- Figma (Mockup, Wiframe)
- Paquetería de Office
- Postman

APTITUDES

- Adaptabilidad
- Comunicación
- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo
- Responsable
- Trabajo bajo Preción

EDUCACIÓN

ING. Desarrollo y Gestión de Software.
Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros (2022-2024)

TSU. Desarrollo de Software Multplataforma. Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros (2019-2022)

IDIOMAS

- Epañol (Lengua Materna)
- Ingles (A1)

Carlos Enrique Vazquez Iglesias

ING. DESARROLLO Y GESTION DE SOFTWARE

PERFIL

Egresado en el área de Desarrollo y Gestión de Software en busca de experiencia, soy bueno adaptándome a lo que se me presente, con diferentes herramientas de trabajo, como **Jira, Scrum, Análisis de Sistemas, Frameworks, Lenguajes de Programación, paquetería de Office Microsoft, Pruebas de software, IDE.**

EXPERIENCIA ACADÉMICA

Estadía Profesional (ING)

CFE (Comisión Federal de Electricidad) 2024

Forme parte del proyecto (Parque Vehicular), este proyecto Web, fue desarrollado, con PHP, Codelgniter 3, SQL Server 2019, patrón de diseño MVC, Soporte y Mantenimiento a Equipos como (Laptops, CPU, Tabletas, TPS, Lectores, Lectores, etc.), instalación, configuración de nuevos equipos y ayuda a personal de la empresa, atención Mesa de Servicio.

Universidad Tecnológica de Izucar de Matamoros 2023

Fui líder del Proyecto **(Candy Store)**, este proyecto móvil fue desarrollado con React Native, Expo Go, Node Js, JavaScript, Firebase, manejo de versiones con GitHub, Documentación, Pruebas de Software, Diseño de sistemas, Metodologia de desarrollo, Base de Datos, Requisitos y espesificaciones.

▲ Estadía Técnica (TSU)

CFE (Comisión Federal de Electricidad) 2022

Forme parte del proyecto (**Operdia**), este proyecto web consistió en el consumo de una API Rest, fue desarrollado, con C#, .Net 6, Entity Framework, SQL Server 2019 Express, Soporte y Mantenimiento a Equipos como (Laptops, CPU, Tabletas, TPS, Lectores, Lectores, etc.), instalación de nuevos equipos y ayuda al personal de la empresa.

Proyecto Integradora 2 (TSU)

Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros 2021

Fui lider del proyecto (Casa Domotica), este proyecto fue desarrollado con Python, Arduino, phpMyadmin y tambien se creo una app, la cual se monitorea todo desde esa app, fue desarrollada con Cordoba, Android Studio, se realizo Documentacion, Recolección de Requisitos, Herramientas de Desarrollo, Dieseño, Prototipo, Figma (Mockup, Wiframe), Analisis de Negocios.

Proyecto Integradora 1 (TSU)

Universidad Tecnológica de Izpúcar de Matamoros 2020-2021

Fui líder del proyecto **(Venta de Motos y Accesorios)**, esta web está en focada en la venta de motos, accesorios de motos y equipo, desarrollado con: HTML 5, CSS 3, JavaScript,

Documentacion, Diño UI, Recolección de Requisitos, Resolución de Problemas.