

## Esdras Omar Mota Velez

**DESAROLLADOR WEB** 

#### **IDIOMAS**

- Español: Nativo
- ingles: Lectura

### CONTACTO

- **1** (52) 3318391168
- ➤ Emota03@hotmail.com
- Manuel Acuña
  #237, Centro Barranquitas

## **CUALIDADES**

- Resolución de problemas
- Liderazgo
- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Adaptabilidad
- Aprendizaje continuo
- Metodologías agiles

## **MI PERFIL**

Desarrollador web frontend con más de 1 año de experiencia en la creación de interfaces responsivas, accesibles y de alto rendimiento. He participado en proyectos reales como sitios web corporativos, paneles administrativos y un sistema escolar interno. Manejo HTML5, CSS3, JavaScript ES6+, React, Vue.js y consumo de APIs REST. Cuento con conocimientos en optimización SEO y control de versiones con Git. Mi enfoque está en resolver problemas, mejorar la experiencia de usuario y entregar productos escalables que cumplan con los objetivos del cliente.

### **EXPERIENCIA**

#### **DESARROLLADOR WEB**

#### DISOMEX (2024) -2025

- Grupo Arkmet (2025)
- Desarrollo completo de sitio web corporativo con HTML5, CSS3, JavaScript ES6+, PHP.
- Implementación de diseño mobile-first y compatibilidad entre navegadores.
- Optimización de rendimiento y mejora de experiencia de usuario.
- Integración de formularios y mejoras en SEO on-page.
- Sitio web: https://grupoarkmet.com/

#### **DESARROLLO WEB - Soluciones LYF**

- Implementación de un carrito de compras interactivo con almacenamiento en localStorage para persistencia de productos.
- Funcionalidad para modificar cantidades, eliminar artículos y proceder al pago.
- Diseño responsivo y optimizado para dispositivos móviles.
- Integración con backend en PHP para la gestión de pedidos.
- sitio web: https://soluciones-lyf.com/tienda.php

## **FORMACIÓN**

#### PREPARATORIA POR COMPETENCIAS

2017 - 2018

Prepa CEP

# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA VIRTUAL 2023-PRESENTE

Licenciatura en desarollo de sistemas web

## **HABILIDADES**

JAVASCRIPT PHP
REACT.JS GIT
VUE.JS TAILWIND
NODE.JS MYSQL
HTML5 SQLSERVER