

# Mario Enrique Castillo Fernández

Desarrollador Web

Contacto: Tel: 7292320096 mario.rm28cas@gmail.com

**CDMX** 

# :: Conocimientos ::

## Tecnologías:









**Analista de datos:** Análisis y automatización de bases de datos, Salesforce, SQL básico, Excel avanzado.

**Desarrollador web:** Front-end en sitios web, maquetación, diseño responsive, landing pages, servidores web, Facebook ADS(básico), SEO.

**Herramientas:** HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, jQuery, PHP, CMS(WordPress, duda, wix, etc.), Flutterflow, MySQL, CMR(salesforce, clientify).

Inglés: Intermediate B2

# :: Estudios ::

### **Cursos**

### Universidad JavaScript

https://www.udemy.com/certificate/UC-b9325395-31ec-4237-a40f-1bdcdb08117a/

### Master en CSS

https://www.udemy.com/certificate/UC-4fc59244- 1c0e-4c1f-a718-7f5ecaa67228/

### Desarrollo de Apps móviles

https://LEARNDIGITAL.WITHGOOGLE.COM /ACTIVATE/validate-certificate-code ID 2QUBCKYFZ

#### Introducción a Java

coursera.org/verify/YXTGN2QAXF6B

#### Introducción al Desarrollo web

https://LEARNDIGITAL.WITHGOOGLE.COM/ACTIVATE/validate-certificate-code

#### ID YXYGL3RPN

https://learndigital.withgoogle.com/link/1nu r091p2 ww ID 7CRG6MSRC

#### **Universidad Utel**

Ing. Sistemas Computacionales (Titulado)

# :: Experiencia Laboral ::

### Merca3W

Febrero 2022 - Actual

**Puesto: Desarrollador Web** 

Construcción y mantenimiento de sitios web, landing pages, maquetación responsive para distintos CMS y en HTML. E-commerce, integración con pasarelas de pago, plugins y funcionalidades especificas con jQuery y PHP.

### **Zocweb**

Junio 2020 – febrero 2022

**Puesto: Desarrollador Web Freelance** 

Desarrollo y diseño para sitios web, responsive, SEO, formularios, administración de plugins y templates (WordPress), cpanel, whm, whmcs.

# **Totalplay empresarial**

Mayo 2021 – febrero 2022 Puesto: Analista de datos

Realizar reportes operativos, cruce de información, gestión de base de datos, graficas, estadísticas, análisis de datos, KPI'S.

# ::Portafolio::

https://grco.de/bddDgN

