

Joe David Martínez Rosales

Ingeniero Mecánico | Dev. Designer & Front End Developer | E - Commerce

✉ joedavidmr@gmail.com ☎ (+58) 424 - 179 67 08 📍 Caracas, Venezuela

in linkedin.com/in/joedavidmr 🐙 github.com/martinezjoe

Educación.

Ingeniería Mecánica, *Universidad Simón Bolívar*
Mención Sobresaliente Proyecto de Grado.

10/2013 – 07/2020
Caracas, Venezuela

Experiencia Laboral.

Dev. Designer, Marketing & E-Commerce, *Dynamic Club*. 📄

01/2021 – presente
Caracas, Venezuela

Co-Fundador del proyecto llamado “Dynamic Club” con el objetivo de una agencia de Marketing enfocada al mundo del comercio digital.

Hasta la fecha he:

- Diseñado más de 30 tiendas online (páginas web) a través de plataformas CMS como **Shopify y WordPress**.
- Diseñado más de 10 plantillas para páginas web usando **HTML, CSS y Java Script, así como también usos de frameworks como React.js**.
- Creado y supervisado de más de 200 campañas publicitarias en **Facebook Ads**.

Head Marketing & E-Commerce, *Kchai SpA*.

04/2020 – 06/2021
Santiago, Chile

- Diseñé y supervisé más de 75 campañas publicitarias en **Facebook Ads**.
- Diseñé más de 10 tiendas online (páginas web) a través de una plataforma CMS como **Shopify**.
- Analicé interacciones de clientes en las tiendas online (a través de **Google Analytics**).
- Analicé tendencias y preferencias de compra.
- Coordiné con personal al servicio de **atención al cliente**.
- Coordiné las **logísticas** con proveedores y empresas de envíos.

Pasantías Largas en “Proyecto de Evaluación y Optimización de Sistemas de A.A.”, *Amagi* 📄

12/2019 – 09/2020
Caracas, Venezuela

- Se realizaron inspecciones y mantenimientos de equipos del sistema de A.A. como UMAs, Unidades Enfriadoras (UE), Sistemas de Ducterías, entre otros.
- Se realizaron cálculos de la estimación de la **carga térmica**.
- Se realizaron **planos en CAD** del sistema de ductería.
- Se realizaron **modelados 3D computacionales** del sistema de ductería.
- Se realizaron **simulaciones en Ansys** del comportamiento del fluido dentro de los sistemas de ductería.
- Se realizó un sistema de control HMI para el monitoreo de equipos (UMAs y UE) a través del **lenguaje de programación LabVIEW de NI**.

Cursos y Certificados.

Revit MEP Sistemas Eléctricos de BV.

Abstract Training Center –
Autodesk.
40 horas. Caracas, Venezuela.
Dic 2020.

Revit MEP Sistemas HVAC.

Abstract Training Center –
Autodesk.
40 horas. Caracas, Venezuela.
Jun 2020.

LabVIEW Core 1, 2 y 3.

National Instruments.
40 horas. Caracas, Venezuela.
May 2020.

Habilidades.

Microsoft Office

Avanzado

Autodesk AutoCAD

Avanzado

Autodesk Revit

Intermedio

Autodesk Inventor

Intermedio

HTML & CSS

Intermedio

Java Script

Intermedio

React.Js

Intermedio

Node.js

Básico

Ansys

Básico

SolidWorks

Básico

LabVIEW

Básico

Idiomas.

Español

Nativo

Ingles

Intermedio (B2)

Sobre mi.

¡Hola! Gracias por leer mi CV. Aquí te hablaré brevemente sobre mi persona: soy alguien que le encanta el aprendizaje, considero que tengo una capacidad de adaptarme rápidamente a los cambios y siempre busco ser **lo más responsable posible y lo más perseverante**.

Cada día me estoy enamorando más de la programación, por lo que me he dedicado en este último año a trabajar y mejorar en el **Front-end**.

Tengo experiencia y habilidad en el Marketing para el **diseño de campañas publicitarias enfocadas al E-Commerce**.

A su vez, tengo buen manejo en el área de **diseño e instalaciones mecánicas**, sistemas HVAC, sistemas eléctricos de BV, análisis y simulación computacional.