

# RICARDO GONZÁLEZ FLORES

Desarrollador Web

✉ ricardogf396@gmail.com

☎ (+52) 4774122683

🌐 [LinkedIn](#)

## EDUCACIÓN

### INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS COMPUTACIONALES – ACTIVE (2020–2024)

Universidad de La Salle Bajío  
Campus Campestre | 37150  
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN  
BECA 50%

### INGLÉS HABLANTE

– AGO.2015 – AGO. 2017

Boston Academy | 37530 FOREIGN  
LANGUAGES REGISTRATION  
CERTIFICADO SEG.: CUI099–2001

## HABILIDADES

HTML/CSS	Photoshop
JavaScript	Illustrator
TypeScript	Adobe Premiere
Tailwind	Figma
Bootstrap	Adobe XD
React JS	Wordpress
Java EE	(Elementor & Flatsome)
Flutter	
Dart	
Git	
GSAP	
SQL (MySQL, SQL Server)	

## CERTIFICACIONES

### ● FRONT END DEVELOPMENT LIBRARIES (300 HRS)

FREE CODE CAMP  
NOV. 2022

### ● JAVASCRIPT ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES

FREE CODE CAMP  
ENERO 2022

### ● FRONT-END DEVELOPER

FUNDACIÓN CARLOS SLIM  
SEPT. 2021

### ● RESPONSIVE WEB DESING (300 HRS)

FREE CODE CAMP  
AGO. 2021

### ● INTRODUCTION TO WEB DEVELOPMENT 1 AND 2

GOOGLE ACTIVATE  
AGO. 2021

## EXPERIENCIA LABORAL

### Desarrollador Front-end YoContigo IT

📅 Feb. 2022 – Actual

- Aprendí por mí mismo cómo crear un sitio web de comercio electrónico usando Flatsome y el complemento WooCommerce para configurar una pasarela de pago. Trabajé muy de cerca con el cliente porque el sitio web tenía muchas fallas de diseño y no estaba completo.
- Desarrollé una PWA y un completo e-commerce de mascotas. Manejé el proyecto usando HTML, CSS, JavaScript, Figma y Photoshop. Optimizamos el sitio web, ya que contenía más de 3000 productos. Optimicé el sitio web, configuré la pasarela de pago y diseñé todo el sitio web.
- Desarrolló una aplicación web para crear citas para una clínica dental, utilizando el tema Elementor y conectándose al sitio web a través de la API de Google Calendar y un plugin llamado Salon.
- Trabajé en un proyecto de página de destino, ayudando con el diseño y la codificación. El proyecto requería el uso de Figma, JavaScript, CSS y HTML.

## PROYECTOS

### VRG System

- Construí una aplicación web de gestión de tareas y proyectos para un equipo de trabajo.
- Colaboré como equipo usando HTML, CSS, JavaScript, MySQL, GSAP, Java EE y el modelo MVC para construir la aplicación web.
- Resolví problemas técnicos causados por el uso incorrecto de los directorios y versiones de GlassFish.
- Completado con éxito y presentado como el proyecto final del semestre donde resolvimos un problema del mundo real para una pequeña empresa.

### Movie App

- Desarrollé un catálogo de películas para dispositivos móviles aprendiendo Flutter y Dart.
- Consumí una API REST de la base de datos TheMovieDB. Estudié la documentación en el sitio oficial de Flutter para usar la API.
- Trabajé en los métodos para enviar datos para nuevas pantallas y rendericé dinámicamente toda la información para una película determinada.

### Delivery Food App

- Lideré un equipo de 5 integrantes para el desarrollo de una aplicación web, usando React y TypeScript.
- Usé una API local con el modelo Postman y ORM.
- Lideré el diseño de la aplicación y resolví problemas de recuperación de datos.
- Implementé GitHub y Git para trabajo en equipo y para el despliegue de la aplicación web.

### Fantastic Creative Mezz

- Me dediqué al diseño, desarrollado, testeo, depuración y diseño responsivo de una landing page para un grupo de diseñadores gráficos.
- Más de 15 recursos optimizados con Illustrator y Photoshop.
- Creado con HTML, CSS, JavaScript y GSAP.
- Brindé asesoría técnica para hosting y optimización de sitios web.

### Turísticos Biline

- Diseñé y desarrollé una aplicación web para una empresa de turismo, donde todo el contenido se renderiza de forma dinámica.
- Colaboró con 4 desarrolladores y usó HTML, CSS y JavaScript.
- Trabajó con una API local y algunas bibliotecas para crear controles deslizantes y formularios.