Carlos Esteban **García Márquez**

Frontend Developer | Data Engineer



- Objetivo Profesional -

Soy un profesional apasionado por las tecnologías de la información, siempre ávido de obtener conocimiento y por aplicarlo, solucionar tantos problemas como sea posible y así generar un impacto positivo. Me encanta compartir lo que sé con las personas de mi entorno para propiciar la motivación por el trabajo. Cuando estoy escribiendo código soy capaz de hacerlo durante horas sin aburrirme, porque siempre quiero dar con el resultado final del problema y ver el fruto de mi esfuerzo, por lo que mantengo mi atención en ello hasta que lo consigo.

— Filosofía de vida –

A Dream is All I Need to Get By

- Contacto

- Nacimiento: 08/12/1995, Edad: 27
- charlesegm.95@gmail.com
- **55-19-36-82-38**
- Q CDMX, MX.
- n carlos-garcía-márquez
- CharlesItzcoatl

– Idiomas -

💿 Español - Nativo

Inglés - Intermedio, conversación cotidiana fluida (B2)

- Descarga mi CV -

Descarga mi CV con el código QR de abajo.



EDUCACIÓN

2020-En

curso

Diplomado Platzi

♀ En Línea

Fundamentos de Programación Data Engineer

2013-2018

Licenciatura

♀ CDMX

ESIME Zacatenco - IPN Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica

Especialidad en Control.

Tema de Tesis: Diseño y Construcción del Sistema de Control de una Incubadora Utilizando Control Lógico Difuso.

(E) EXPERIENCIA

2022-En Bubblink

Frontend Developer/Data Engineer

♀ CDMX

curso

Desarrollo del sitio web bubblink.com.mx.

Desarrollo del sitio web gfw.com.mx.

Manipulación y análisis de datos para Dell con Python (Pandas).

Automatización del proceso.

Web scraping sobre Amazon y vvb.com.mx con Python (Scrapy).

Desarrollo de web app con Python (Flask).

03/2019 -09/2019

Servicio Social

♀ CDMX

Responsable: valverde@cinvestav.mx Desarrollo e implementación de sistemas de control lógico

difuso, en hardware y software. Procesamiento de temperatura y humedad.

Acondicionamiento, cálculo y calibración de sensores eléctricos v electrónicos.

Programación en C del control lógico difuso.

Comunicación I²C, UART y RS-485.

Simulación de modelos matemáticos y diseño de esquemas

electrónicos.



- Habilidades blandas y fortalezas —



Habilidades profesionales

Facilidad para aprender lenguajes de programación

Motivación por aprender tecnologías emergentes.

Programación Orientada a Objetos

Pensamiento Computacional

Programación Estructurada

Ingeniería de Software

Otros intereses

- Guitarra
- Libros
- Viajar 🏈
- Películas
- Videojuegos
- Series N

Proyectos GitHub

Visita mis proyectos en GitHub:



☐ HABILIDADES DE TI

Análisis de Datos

Pandas: Intermedio
Matplotlib: Intermedio
Seaborn: Intermedio
Deepnote: Intermedio
Google Collab: Intermedio
Jupyter Notebooks: Intermedio

NumPy: Intermedio

Web Scraping | Scrapy : Intermedio

Selenium : Básico Requests : Intermedio BeautifulSoup4 : Intermedio

APIs: Básico

Desarrollo Frontend Wordpress : Intermedio Bootstrap : Básico

RDBMS | MySQL: Intermedio

 ${\bf Postgre SQL}: In termed io$

Web Apps

Flask : Básico

Automatización de Oficinas

Paquetería MS Office (Excel, Word, PowerPoint): Intermedio

ET_FX: Avanzado

</> LENGUAJES INFORMÁTICOS

• C/Embedded C: Intermedio

• C++: Intermedio

• PHP: Básico

COBOL: Básico

• Python: Avanzado

• JavaScript: Intermedio

• CSS: Intermedio

• SQL: Intermedio

• HTML: Intermedio

</> OTROS CONOCIMIENTOS

• Terminal y Línea de Comandos en Linux (Ubuntu)

• Git y GitHub

• Programación en Bash Shell

• Expresiones Regulares

• Automatización Robótica de Procesos con UiPath