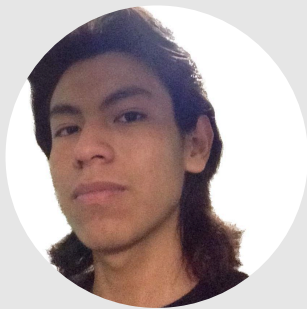


# Carlos Esteban García Márquez

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

📍 CDMX, MX.

🌐 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**

*Fundamentos de Programación  
Data Engineer*

📍 En Línea

2013-2018



**Licenciatura**

**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.

📍 CDMX

## EXPERIENCIA

2022-En  
curso

**Frontend Developer/Data Engineer**  
**Bubblink**

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).

📍 CDMX

03/2019 -  
09/2019

**Servicio Social**

*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 y electrónicos.

Programación en C del control lógico difuso.

Comunicación I<sup>2</sup>C, UART y RS-485.

Simulación de modelos matemáticos y diseño de esquemas electrónicos.

📍 CDMX

— Habilidades blandas y fortalezas —

Pasión

Dedicación

Perseverancia

Lealtad

Hard working

Creatividad

Curiosidad

Flexibilidad

Self Confidence

Planificación

Organización

Adaptabilidad

Resolución de problemas

Trabajo en equipo

Interés por aprender cosas nuevas

Comunicación

Ética de trabajo

Análisis

Paciencia

———— 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 📺

———— Proyectos GitHub ————

Visita mis proyectos en GitHub:



💻 HABILIDADES DE TI

Análisis de Datos	NumPy: <i>Intermedio</i> Pandas: <i>Intermedio</i> Matplotlib: <i>Intermedio</i> Seaborn: <i>Intermedio</i> Deepnote: <i>Intermedio</i> Google Collab: <i>Intermedio</i> Jupyter Notebooks: <i>Intermedio</i>
Web Scrapping	Scrapy : <i>Intermedio</i> Selenium : <i>Básico</i> Requests : <i>Intermedio</i> BeautifulSoup4 : <i>Intermedio</i> APIs : <i>Básico</i>
Desarrollo Frontend	Wordpress : <i>Intermedio</i> Bootstrap : <i>Básico</i>
RDBMS	MySQL : <i>Intermedio</i> PostgreSQL : <i>Intermedio</i>
Web Apps	Flask : <i>Básico</i>
Automatización de Oficinas	Paquetería MS Office (Excel, Word, PowerPoint): <i>Intermedio</i> Excel: <i>Avanzado</i>

</> LENGUAJES INFORMÁTICOS

- C/Embedded C: Intermedio
  - C++: Intermedio
  - COBOL: Básico
  - CSS: Intermedio
  - HTML: Intermedio
- JavaScript: Intermedio
  - PHP: Básico
  - Python: Avanzado
  - SQL: Intermedio

</> OTROS CONOCIMIENTOS

- Terminal y Línea de Comandos en Linux (Ubuntu)
  - Programación en Bash Shell
  - Automatización Robótica de Procesos con UiPath
- Git y GitHub
  - Expresiones Regulares