

---

# GREG SPINETTI

---

Caracas/Venezuela • +58 424-1833510 • [gregspinetti@gmail.com](mailto:gregspinetti@gmail.com)

## Programador Full Stack

---

### Resumen

---

Ingeniero Electrónico proactivo, colaborador, con iniciativa propia, adaptado al trabajo bajo presión, con capacidad para el trato de manera cordial y amable, dispuesto a alcanzar los logros y objetivos planteados tanto individuales como grupales, para el crecimiento tanto profesional individual como el de la empresa donde labore.

Amante de la programación, autodidacta con apertura al aprendizaje continuo y expansión de capacidad profesionales en la resolución de problemas.

---

### Lenguajes de programación

---

#### Python

Empleado en ámbitos académicos y laborales. Programación orientada a objetos para DataScience, Inteligencia Artificial.

#### HTML5

Utilizado para estructurar el contenido de la página web.

#### C

Creación de estructuras de datos, sockets.

#### JavaScript

Programación orientada a objetos, utilizado para agregar dinamismo al front-end de paginas web.

#### CSS3

Utilizado para añadir estilos al contenido de la página web

#### Dart

Utilizado con flutter para el desarrollo de aplicaciones móviles híbridas entre Android y Iphone.

---

### Frameworks y librerías

---

#### Bootstrap

Utilizado en el diseño y la estilización del front-end de páginas web.

#### Flutter

Usado en el desarrollo de aplicaciones móviles con back-end implementado en Firebase.

#### React

React Hooks, React Native. Utilizado en el diseño de interfaces y aplicaciones web.

---

### Herramientas, sistemas, entornos

---

#### NodeJs

Utilizado para la lógica del lado del servidor mediante JavaScript, empleado para el back de páginas y aplicaciones web.

#### MySQL

Manejo de base de datos relacionales

---

## Education

---

- 09/2018	Ingeniero Electrónico <i>Universidad Simón Bolívar</i>
07/2020 - 05/2021	Micromaster en Estadística y DataScience <i>MIT (Cursando actualmente)</i> Micromaster dictado por el MIT en estadísticas y DataScience de duración aproximada de año y medio. Contempla cursos como probabilidad, estadística, machine learning, deep learning y business analytics. <a href="https://courses.edx.org/certificates/819a41ed1b6b4bc0b8380adb259dbc17">https://courses.edx.org/certificates/819a41ed1b6b4bc0b8380adb259dbc17</a> <a href="https://courses.edx.org/certificates/5df30b16e8fa4143a5cfc318b6941253">https://courses.edx.org/certificates/5df30b16e8fa4143a5cfc318b6941253</a>
05/2020 - 01/2021	C50 Inteligencia Artificial <i>Harvard C50</i> Curso dictado online por la universidad de Harvard en Inteligencia Artificial. Se exploran tópicos como búsqueda, optimización, incertidumbre, aprendizaje, redes neurales y procesamiento del lenguaje.
09/2020 - 03/2021	Certificación en Deep Learning <i>Deep Learning AI</i> Certificación en Deep Learning dictado por Andrew Ng del DeepLearning Institute. Se cubre como redes neuronales, procesamiento de imágenes con redes convolucionales, y procesamiento del lenguaje por medio de redes recurrentes. <a href="https://coursera.org/share/840dc627e75991ce96f8d840517bfc1e">https://coursera.org/share/840dc627e75991ce96f8d840517bfc1e</a>

---

## Ingeniero en desarrollo

---

11/2020 - Actualmente	Desarrollador de aplicaciones web y móviles <i>Silver Data</i> Desarrollador de aplicaciones web.
02/2019 - 10/2020	Ingeniero en desarrollo <i>MCL Control</i> Ingeniero en desarrollo encargado de realizar aplicaciones para equipos PLC de sistemas de control de turbo maquinarias, así como desarrollo de aplicaciones en LabVIEW.
05/2019 - 06/2020	Desarrollador FullStack <i>JF2 Soluciones</i> Programador encargado del desarrollo de paginas web y aplicaciones, empleando tecnologías HTML5, CS3 , JavaScript y React para el front-end y NodeJs para el back-end.
04/2018 - 03/2019	Ingeniero en Desarrollo <i>ALTERINFO C.A.</i> Ingeniero encargo del desarrollo de aplicaciones en LabVIEW para sistemas de control de embarcaciones

---

## Idiomas

---

Español: **Nativo**

Ingles: **Avanzado**

---

## Portfolio

---

### **Algunas paginas web y aplicaciones:**

Desarrollo de pagina web para resort en USA (Proyecto a medias por el COVID)

<http://luxtopper.com>

Desarrollo de Ecommerce para la venta de productos importados (Proyecto actualmente en desarrollo)

Pagina web para clínica en Texas USA (Actualmente analizando la implementación de Machine Learning)

<https://www.drnelsonspinetti.com/>

Pagina web JF2 Tecnología Integral (Venta de papel, mantenimiento de sistemas y servicios informáticos)

<http://www.jf2soluciones.com.ve/>

Aplicación web híbrida para guardar y compartir tus libros favoritos, así como la interacción con personas que posean gustos similares.

### **Inteligencia Artificial y Machine Learning:**

Buscaminas Automático, Crucigramas, vehículos autónomos, procesamiento de lenguaje