



# Gregori Azuaje Cabanerio

He estudiado **Python** un tiempo total de 10 meses y **Django** un tiempo de 3 meses, en ese intervalo he realizado proyectos usando herramientas como **Numpy**, **Pandas**, **cv2**, **tkinter**, **pyautogui**, **Django REST Framework** y además he adquirido conocimientos en **Html**, **CSS3**, **Javascript**, **SQL** y **Bootstrap** para el desarrollo de aplicaciones web las cuales he sumado a mi portafolio.

Soy un entusiasta de la programación y el *constante aprendizaje*, me gusta descubrir y aprender el uso de las tecnologías que provee Python para el desarrollo de nuevos proyectos y me emociona el verme involucrado en la *resolución de problemas* usando las herramientas que he aprendido.

Al igual que la programación, también me apasionan las finanzas y seguir los movimientos de diversos mercados como Forex y crypto, soy una *persona constante*, enfocada en los objetivos impuestos y siempre dispuesto a *dar solución a cualquier problema* a través de las herramientas que mejor se adaptan a la situación

Link a perfil de Github -> <https://github.com/thehaseo>

## Personal

### Nombre

Gregori Azuaje Cabanerio

### Dirección

Ciudad Tiuna Noreste, Sector A10  
1090 Caracas

### Número de teléfono

+584122023643

### Correo electrónico

gregoriazuaje04@gmail.com

### Fecha de nacimiento

04-01-1995

### Género

Hombre

### Nacionalidad

Venezuela

### Página web

<http://portfolio-website-gregori.herokuapp.com/>

### LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/gregori-azuaje-cabanerio-54448b233/>

## Idiomas

Español	Nativo
Inglés	C1

## Intereses

Programación

Finanzas

Crypto trading

Videojuegos

Baile

## Destrezas

Python	<div><div></div></div>
Django	<div><div></div></div>
SQL	<div><div></div></div>
Javascript	<div><div></div></div>
Git	<div><div></div></div>
Github	<div><div></div></div>
Django REST Framework	<div><div></div></div>
Disciplinado	<div><div></div></div>
Buen comunicador	<div><div></div></div>
Proactivo	<div><div></div></div>

## Cursos

Algorithmic Trading & Quantitative Analysis Using Python Udemy <a href="https://www.udemy.com/certificate/UC-UX1HA0HY/">https://www.udemy.com/certificate/UC-UX1HA0HY/</a>	dic 2019
Python Django - The Practical Guide Udemy <a href="https://www.udemy.com/certificate/UC-b388ef54-9778-49ff-be5f-1de2a8803bed/">https://www.udemy.com/certificate/UC-b388ef54-9778-49ff-be5f-1de2a8803bed/</a>	mar 2022
Python Django 2021 - Complete Course Udemy <a href="https://www.udemy.com/certificate/UC-bc8ed2a1-168d-44b3-8124-075fbb29a002/">https://www.udemy.com/certificate/UC-bc8ed2a1-168d-44b3-8124-075fbb29a002/</a>	abr 2022
Python para Trading e Inversiones Udemy <a href="https://www.udemy.com/certificate/UC-ab034b66-2966-4c37-90e5-a5c7e89273fc/">https://www.udemy.com/certificate/UC-ab034b66-2966-4c37-90e5-a5c7e89273fc/</a>	

## EF SET certificate

*EF - Education First*

<https://www.efset.org/cert/BZSyVL>

## Curso Django Rest Framework

*Youtube*

[https://www.youtube.com/watch?v=MMFBD2Eoeuk&list=PLMbRqrU\\_kvRI4PgSzgbh8XPEwC1RNj8F](https://www.youtube.com/watch?v=MMFBD2Eoeuk&list=PLMbRqrU_kvRI4PgSzgbh8XPEwC1RNj8F)

## Proyectos

---

### *Portafolio-website*

*Tecnologías usadas:* Html, CSS3, Bootstrap, Python, Django

*url:*

<https://portfolio-website-gregori.herokuapp.com/>

*Repositorio:*

<https://github.com/thehaseo/portfolio-website>

### *Devsearch webapp*

*Tecnologías usadas:* Html, Javascript, Python, Django, Django REST Framework

*url:*

<https://developersearch-project.herokuapp.com/>

*Repositorio:*

<https://github.com/thehaseo/DevSearch-webapp>

### *Livechat con Django y Ajax*

*Tecnologías usadas:* Html, CSS3, Javascript, Python, Django

*url:*

<https://django-ajax-livechat.herokuapp.com/>

*Repositorio:*

<https://github.com/thehaseo/Django-Ajax-live-chat>

### *El Blog del Geek*

*Tecnologías usadas:* Html, CSS3, Bootstrap, Python, Django, Django REST Framework

*url:*

<https://geeks-blog.herokuapp.com/>

*Repositorio:*

<https://github.com/thehaseo/first-blog>

### *Bot para operar en mercado Forex*

*Tecnologías usadas:* Python, Pandas, fxcmpy

*Repositorio:*

[https://github.com/thehaseo/bot\\_forex\\_scalping\\_est\\_correlacionamiento\\_EUR\\_USD/tree/master](https://github.com/thehaseo/bot_forex_scalping_est_correlacionamiento_EUR_USD/tree/master)

### *Bot para juego Yu-Gi-Oh Duel Links*

*Tecnologías usadas:* Python, cv2, pyautogui, numpy, tkinter

*Repositorio:*

<https://github.com/thehaseo/Yugibot>