

#### **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-websitegregori.herokuapp.com/

LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/gregoriazuaje-cabanerio-54448b233/

#### **Idiomas**

Español Nativo Ingles C1

Intereses

Programación

**Finanzas** 

Crypto trading

Videojuegos

Baile

# Gregori Azuaje Cabanerio

He estudiado **Python** un tiempo total de 10 meses y **Django** un tiempo de 3 meses, en ese intérvalo 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 adapten a la situación

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

## **Destrezas**

Python

Django

SQL

Javascript

Git

Github

Django REST Framework

Disciplinado

Buen comunicador

Proactivo

# Cursos

Algorithmic Trading & Quantitative Analysis Using Python Udemy

https://www.udemy.com/certificate/UC-UX1HA0HY/

·

Python Django - The Practical Guide *Udemy* 

https://www.udemy.com/certificate/UC-b388ef54-9778-49ff-be5f-1de2a8803bed/

dic 2019

mar 2022

abr 2022

Python Django 2021 - Complete Course

https://www.udemy.com/certificate/UC-bc8ed2a1-168d-44b3-8124-075fbb29a002/

Python para Trading e Inversiones

Udemy

Udemv

https://www.udemy.com/certificate/UC-ab034b66-2966-4c37-90e5-a5c7e89273fc/

### **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\_kvbRI4PgSzgbh8XPEwC1RNj8F

# **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

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

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

Repositorio:

https://github.com/thehaseo/Yugibot