

CONTACTO



(53) 55417357



marco.developer@outlook.com



https://markospy.github.io/ portfolio/

HABILIDADES

- Autonomía.
- Capacidad análitica.
- Ansias por seguir aprendiendo.
- Motivación inagotable.
- Disciplina.
- Resciliencia.

EDUCACIÓN

- Carrera en Medicina (inconclusa)
- Autodidacta.
- Edx
- Platzi.

Marcos Antonio Avila Morales

PROGRAMADOR FULLSTACK | PYTHON Y JAVASCRIPT

ACERCA DE MÍ

Amo Python y JavaScript. Aunque mi perfil está principalmente enfocado en el desarrollo web y móvil, también tengo un interés particular por el campo de los datos. De hecho, mi principal motivación para aprender Python fue mi curiosidad por la ciencia de datos. Sin embargo, al comprender la importancia de contar con un título académico para ingresar en el sector, decidí centrarme en el desarrollo de aplicaciones.

Quizás mis puntos más fuertes para este puesto son el dominio bibliotecas como FastApi, Selenium. BeautifulSoup, Pandas y NumPy, además de un conocimiento general de Scrapy. También destaco mi pasión por la estadística y mi deseo constante de aprender.

Valoro la camaradería constructiva y tengo una fuerte inclinación hacia el crecimiento personal.

EXPERIENCIA

Programdor Freelancer de Bots de Trading

Plataforma de mal5.com

2023

Automaticé diversas estrategias de trading para clientes de diferentes nacionalidades. Esta experiencia fue fundamental en mi carrera, ya que me ayudó a desarrollar significativamente mi lógica programación.

Programador Frontend

Freelancer

2024

He trabajado en varios proyectos para diferentes clientes. La mayoría de ellos se han centrado en el desarrollo frontend utilizando React.

Programador Full Stack

Constantemente estoy trabajando en proyectos personales con el fin de adquirir experiencia en el dominio de mi stack tecnológico, el cual detallo en mi portafolio web.

LENGUAJES Y TECNOLOGIAS

Frontend

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Typescript
- Tailwind
- React
- React Native

Backend

- Python
- FastApi

Bases de datos

- SQL
- MySQL
- PostgreSQL
- MongoDB

Devops

- Linux
- Docker
- Git
- GitHub

Scrapping y Data

- Selenium
- BeautifulSoup
- Jupyter Notebook
- Pandas
- Numpy
- Estadísticas

Testing

• Pytest