

Juan Pablo Botero

- boterojuan00egmail.com
 boterojuan00
- +57 3227445547
- Medellin, Antioquia, Colombia
- https://www.linkedin.com/in/jua n-pablo-botero-912b60241/

Sobre mi

Desarrollador Full-Stack Junior con capacidad para participar en el proceso de desarrollo de software ajustados a estándares, buenas prácticas y metodologías ágiles, con experiencia en el manejo de bases de datos relacionales y lenguajes de programación como PYTHON, JAVA, SQL, HTML y CSS, Ademas, con conocimiento en el control de versiones como GIT.

A nivel personal me desempeño muy bien trabajando en equipo, soy honesto, cooperativo y muy apasionado por las nuevas tecnologías y retos de innovación.

Experiencia

Aprendiz TI Quipux SA

Medellin - Colombia Feb. 2023 - Ago.2023

- Funciones de Analista TI nivel 1 como la solucion de problemas y reparacion de sistemas, Instalacion y actualizacion de los equipós de computo, apoyo a los usuarios en las estaciones de trabajo y de forma remota, revision y monitoreo de la ups. En el área de TI, lideré un proyecto de automatización que involucró la extracción de datos de la UPS. Desarrollé un script robusto en Python que utilizó la biblioteca Selenium, que se encarga de extraer la información del sensor de temperatura de la ups y la información de este, y guardarlo en un excel como revisión diaria.
- Automatización de Descarga y Organización de PDFs en el Área de Gestión Humana
- Iideré un proyecto de automatización que simplificaba el proceso de descarga y organización de archivos PDF adjuntos en correos electrónicos. Utilizando Python y sus capacidades de automatización, se diseñó y ejecutó un sistema que permitió la extracción eficiente de los documentos recibidos, optimizando los flujos de trabajo y aumentando la eficacia del equipo.

Formación

2019 Grado Bachillerato con especializacion en programacion de sistemas

I.E Jose Antonio Galan

2023 Tecnica profesional en programacion de sistemas

Politecnico Colomabiano Jaime Isaza Cadavid

Conocimientos

PYTHON HTML

JAVA CSS

NODE JS JAVA SCRIPT

ANGULAR SOL