

Francisco Franco

FullStack Dev

Perfil

Ingeniero electrónico apasionado por la tecnología, especialmente la programación. Enfocado en el desarrollo de software, buena trayectoria con Python y el ultimo año incursionando en Js. Interesado en seguir creciendo personal y profesionalmente.

En el ultimo año me he desempeñado como DBA realizando mantenimiento de la BBDD y automatizando procesos para agilizar el manejo y generación de documentos.

Experiencia

Administrador de base de datos, Ibagué

Febrero 2022 - Febrero 2023

Estandarice el diseño de formularios, depure campos de las tablas de la BBDD, adecue parte del proceso para el soporte físico de documentación, arregle problemas de compatibilidad y forme parte del proceso de certificación INVIMA de la compañía, principalmente en lo referente al tratamiento de datos.

Responsabilidades:

- Administrar la BBDD.
- Implementar tecnologías que permitan mejorar el flujo de los procesos.
- Capacitar personal en el uso de las nuevas tecnologías implementadas.
- Detectar tareas donde la automatización sea viable y optimice el tiempo de los procesos.
- Solucionar problemas esporadicos y plantear procesos en caso de falla del sistema.
- Mantener la integridad y disponibilidad de los datos.
- Definir y realizar el protocolo para los backups y recuperación de desastres.

Stack de tecnologías:

Python, SQL, XML, CSV.

Herramientas:

Excel, Code: Visual Code, Access, PostgreSQL.

Educación

Ingeniero Electrónico, Universidad de Ibagué, Ibagué, Colombia

Febrero 2017 - Noviembre 2022

Detalles

- Ibagué
- Colombia
- +57 3008521062
- electron.eng.francisco@gmail.com

Idiomas

- Español (Nativo)
- Ingles (B1)

Links



Habilidades

- Python - Django
- SQL - Access - PostgreSQL - MySQL
- Git
- AWS
- HTML5
- CSS - Bootstrap
- JS - React - Redux
- Ofimatica
- G-Suit
- Desarrollo web
- APIs
- CMD

Conocimiento básico

- Tailwind CSS
- Postman
- Photoshop - Illustrator
- Analisis de datos - Aprendizaje automatico - Power BI - Excel
- Telecomunicaciones
- Java
- C, C++, C#
- PHP
- Arduino
- Assembler
- VBA
- MatLab
- Octopus
- Labview