DANIEL MARIO PAEZ

PROGRAMADOR ORIENTADO A CIENCIA DE DATOS.

Datos personales

DNI 25296069 Fecha de nacimiento, 12 de Abril de 1976

Contacto

Mail labotica@laboticahits.com.ar Teléfono +54-11-21912435

Objetivos profesionales

Desarrollo integral en el área de datos

Compartir saberes con grupos de trabajo para en colaboración enriquecer la labor Perfeccionarme en el área pedagógica para poder transmitir conocimientos de manera más eficiente.

Administrador de BB. DD.

Cursos certificados por la Fundación Carlos Slim.

Técnico en redes de datos

Visualizador Big Data

Investigación

Instructor de cursos online de sistemas

Dirección de grupos de trabajo y estudio

Programador orientado a objetos

Finder(recolector de datos)

Curador de datos

Administrador de bases de datos

Analista de datos

Administrador de servidores

Desarrollador Front-end

Diplomado técnico en Big Data

Habilidades

Facilidad para detectar un problema y proponer soluciones creativas Buena adaptación a cambios en la labor

Tecnologías aprendidas de manera autodidacta

Programación POO

Python

Mongo db

Sqlite3

Html

Css

Javascript

Postgres

Qgis

Intereses.

Investigación Programación Educación

Observaciones.

Manejo básico de Qgis para visualización de mapas formados por varias capas. Importación y exportación de datos en diferentes formatos y procedentes de varias fuentes.

Instructor Ad Honorem de un taller de Python con ciencia de datos, conforma de un grupo de WhastApp de 123 integrantes los encuentros son realizados por la plataforma Zoom.Y otras clases subidas al grupo WhatsApp, Drive a un canal de Youtube y el código abierto a mi Github.

Experiencia de tres meses con Postgres con Elephantsql en un proyecto que consumía la Api de Youtube extrayendo metadatos.

Desarrollé varios proyectos personales, entre ellos:

1. Análisis de sentimientos de Tweets: consumiendo la api de Twitter se seleccionan en tiempo real los tweets con el hashtag deseado, se almacenan en una base de datos Sqlite3 y luego con otro script se realiza un análisis en base al vocabulario utilizado. Esto resulta en una puntuación que va del 1 al -1. Siendo -1 muy negativo, 0 neutro Y 1 muy positivo. Basado en esto con la librería Pandas se hace el análisis estadístico, presentando los datos en cuadros y gráficos estáticos y dinámicos.

- 2. Informe de vacunados con dos dosis vacuna Covid 19: se realiza extracción de archivo en formato csv del portal des Ministerio de Salud, apartado datasets mediante petición "http". Se almacena el archivo en BB.DD Mongo db . Luego se analiza con librería Pandas y se renderizan a una aplicación web mediante librería Streamlit, desde una Dashboard se pueden seleccionar los datos a visualizar.
- 3. Contador de personas: utilizando una webcam, en código Python y con la librería Opencv, se traza una geometría donde en caso de detectarse movimiento inicia y va incrementándose un contador, con la misma librería hice otro proyecto que detecta objetos según su color.

Repositorio en Github: https://github.com/DanDatos76

Idiomas.

Francés: intermedio

Latín: básico

Griego antiguo: básico

Inglés: básico

Formación académica

Segundo año de Filosofía. Universidad de El Salvador. Colegio Máximo San José Años 1997-8

Experiencia laboral.

Vendedor puerta a puerta (1993-1998)

Operador atención al cliente Telecom(1999-2000)

Operario de limpieza. Espejo S.A(2002-2004)

Operador atención al cliente Vodafone España, en Teleperformance(2005-2008)

Vendedor telefónico Sprayette(2010-2014)

Trabajos en la economía informal en diversos rubros(2015-2018)

Trabajos freelance en el rubto IT (2018 a la actualidad):

Desarrollo de páginas webs estáticas

Desarrollo de páginas con Wordpress

Desarrollo en Python de aplicaciones relacionadas a la ciencia de datos.