DANIEL MARIO PAEZ

PROGRAMADOR ORIENTADO A CIENCIA DE DATOS.

LABOTICA@LABOTICAHITS.COM.AR

**Contacto.**

**Teléfono.**

**Objetivos profesionales.**

**Desarrollo integral en el área de datos.**

**+541121912435**

**Habilidades.**

**Compartir habilidades con grupos de trabajo para en**

**colaboración enriquecer la labor.**

**Perfeccionarme en el área pedagógica para poder**

**transmitir conocimientos de manera más eficiente.**

**Admin. 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.**

**Estudiante**

**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.**

**autodidacta.**

**Facilidad para**

**Diplomado técnico en Big Data.**

**detectar un problema**

**y proponer soluciones**

**creativas.**

**Tecnologías aprendidas de manera autodidacta.**

**Buena adaptación a**

**cambios en la labor.**

**Programación Poo.**

**Python.**

**Mongo db.**

**Sqlite3.**

**Html.**

**Css.**

**Intereses.**

**Javasxript.**

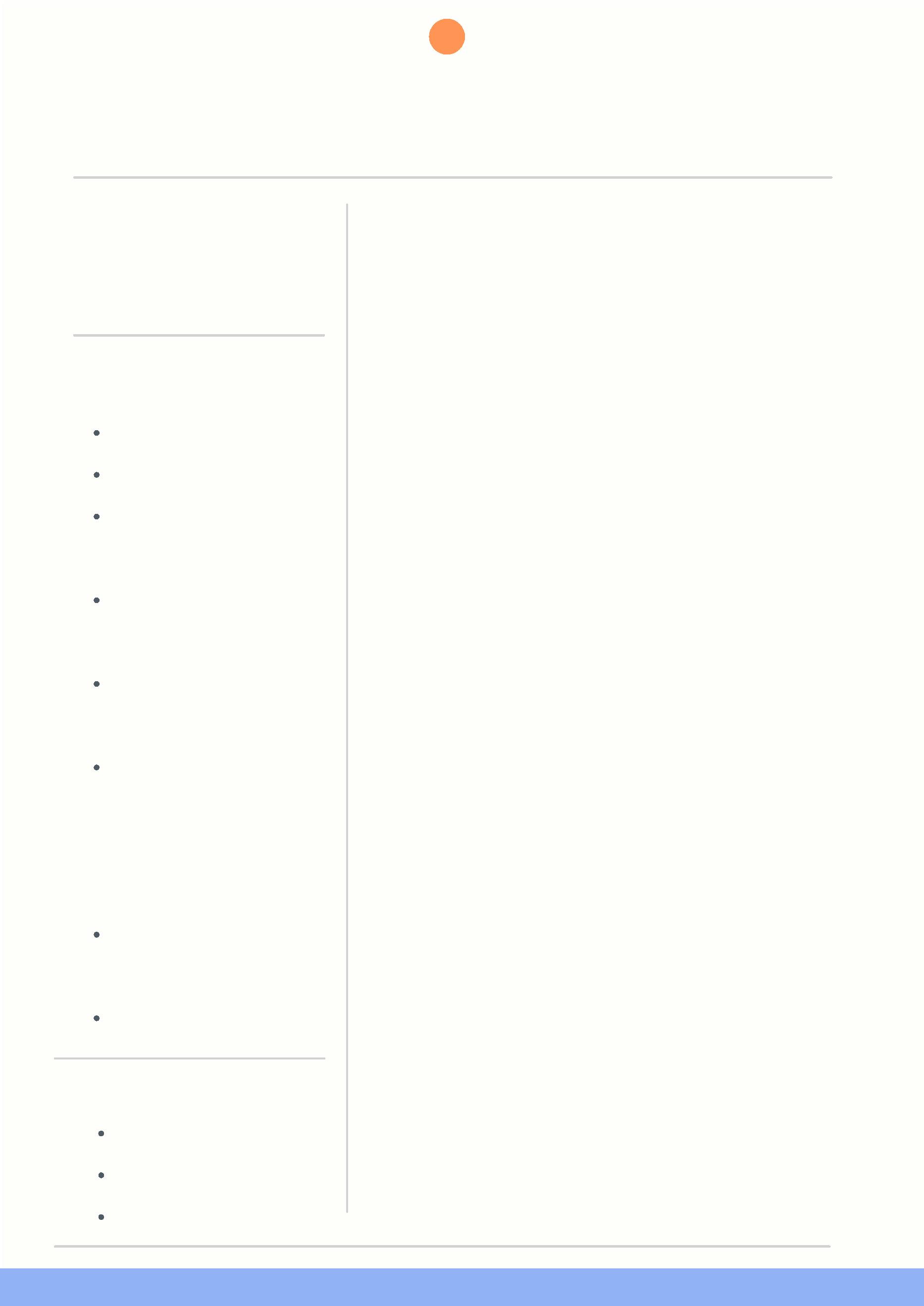
**Postgres.**

**Qgis.**

**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 , El mismo se conforma de**

**un grupo de Whastapp de 123 integrantes los encuentros son 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.**

