## Antes de comenzar (Configurar config.json):

### Llaves de acceso:

UrlScanKey y VirusTotalKey se pueden obtener directamente de las páginas web de cada proveedor

* 1. Virus Total
  2. UrlScan

### output\_folder:

Es la carpeta destino, puede ser parte del proyecto, agregando el nombre, o utilizar rutas especificas como “C://Usuario/… etc…”

### output\_title:

Es el nombre que quieres que tengan los resultados que se encontrarán en “output\_folder” aunque su uso es principalmente estético

### test\_mode:

Es el modulo de pruebas, favor omitir este valor

### Max\_results:

Ligado a la API de UrlScan, tiene un tope que hay que definir de resultados, ya que la Api tiene un tope de resultados por usuario por hora.

## Ejecución (Abrir Main.py):

### Pegar las Urls / IPs deseadas

Al ejecutar Main.py se abrirá una interfaz grafica que permite copiar las URLs o IPs que se desean revisar, para ello copiaremos los valores en el cuadro superior del archivo, y posteriormente le daremos “Execute”

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Posteriormente los valores serán visibles desde la tabla inferior generando esta vista, los criterios de búsqueda quedan almacenados en criteria.json que será utilizado por otros módulos.

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Presionar ejecutar (Execute)

Al presionar “Execute” se verá el siguiente cuadro confirmando la información anterior:  
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Una vez demos “Aceptar” iniciará el proceso de ejecución de las APIs en segundo plano, buscando los valores según se pueden identificar en criteria.json y/o la parte inferior de la interfaz de main.py

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Visualizar los resultados

Al darle aceptar se visualizará la siguiente ventana, dividida en dos etapas

1. Un botón para exportar los resultados en formato “.csv”
2. Una tabla de resultados, donde se podrán ver los resultados obtenidos tanto en UrlScan como en virus total

**Valores de URLScan**

* + Task URL
  + Task Time
  + Page Status
  + ScreenShot
  + Task ID

**Valores de Virus Total**

* + Last Analysis Date
  + Creation Date

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Interactuar con los resultados:

Importante debido a limitaciones de la herramienta para copiar y para acceder a los enlaces se establecieron los siguientes comandos:

|  |  |
| --- | --- |
| Acción | Comando |
| Copiar | Click derecho en la celda |
| Ir a la URL | Doble click izquierdo en la celda |