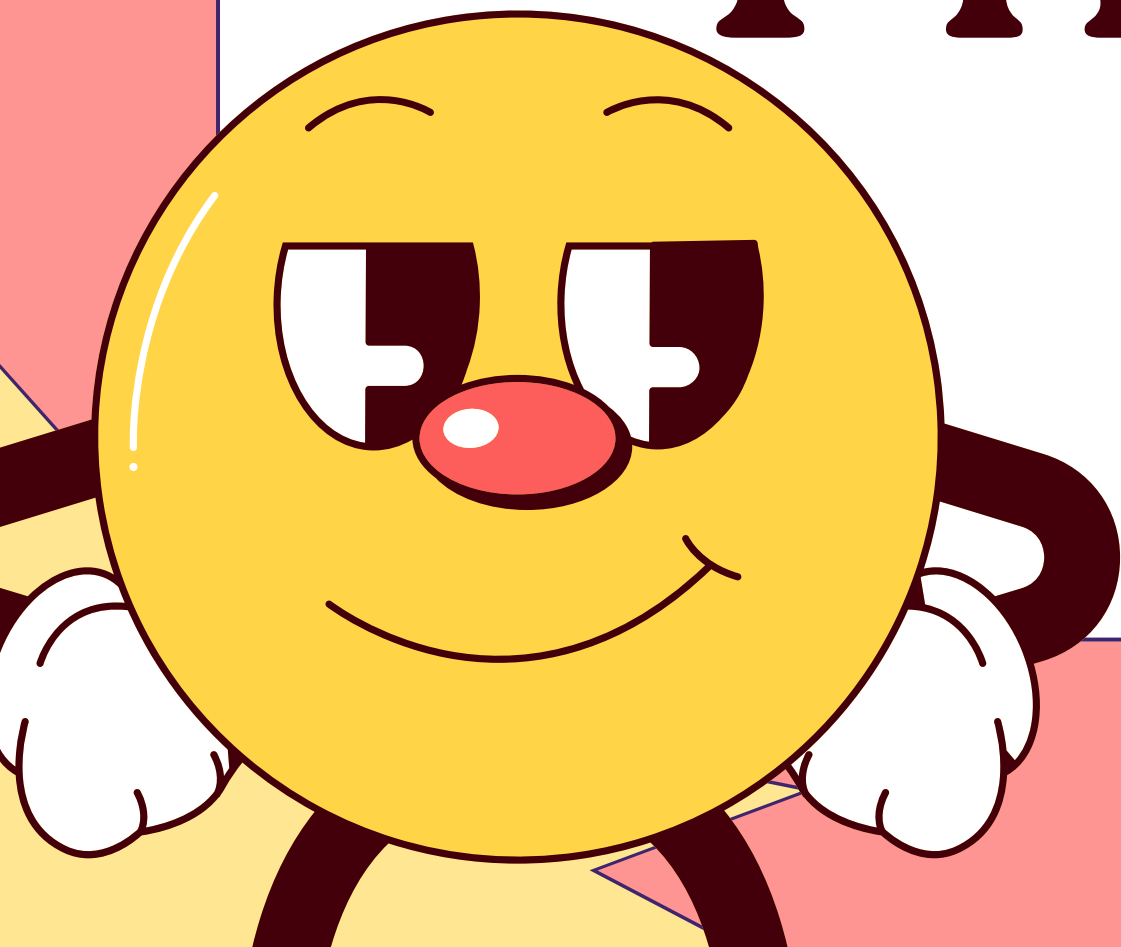


JAIRO BARRERA

Phishing en kali linux



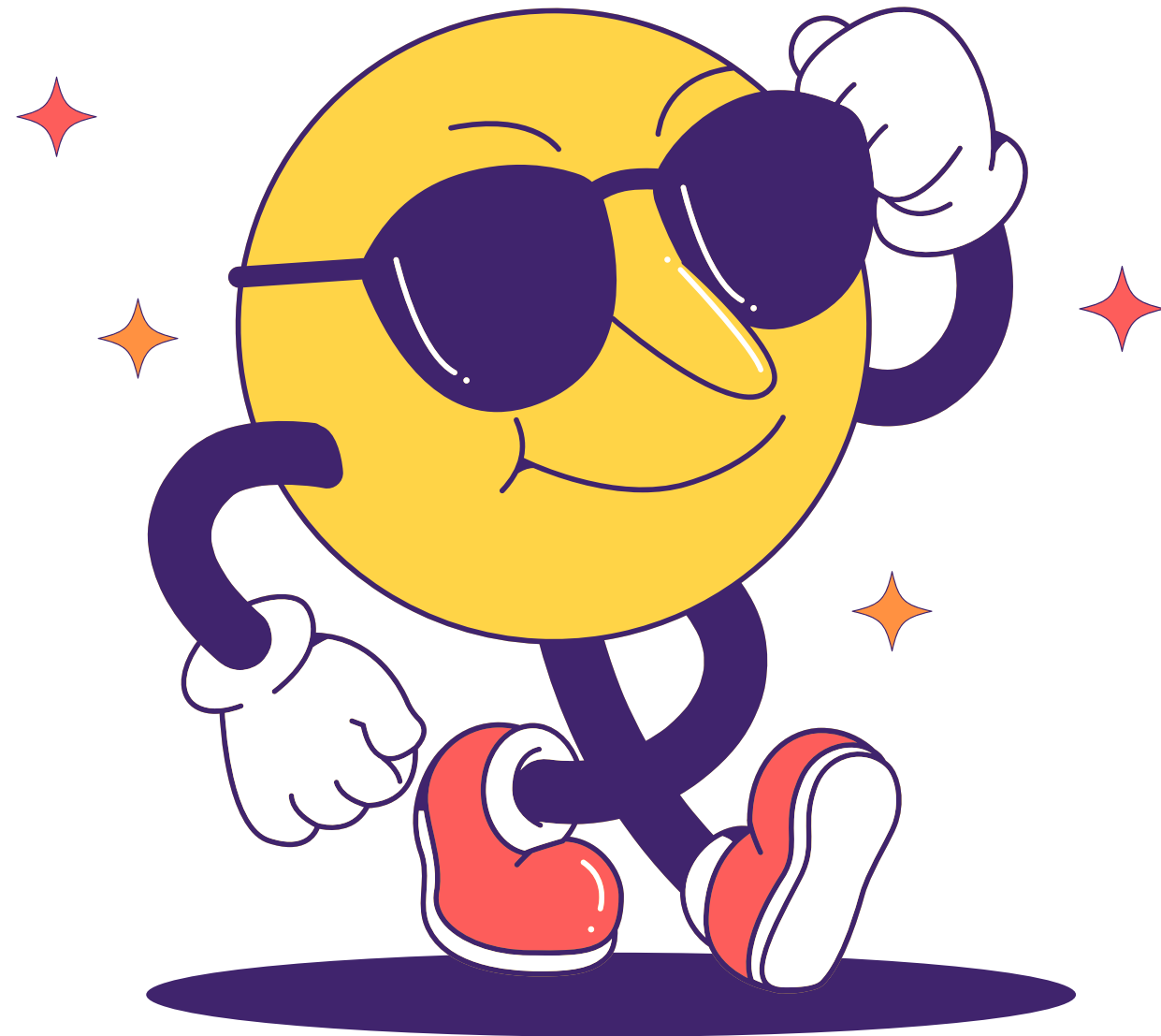
Es muy fácil y un
peligro

Kali linux GOD

Pasos

Clonar repositorio
necesario

Crear una pagina
fraudulenta en la red
local



Inicializar la herramienta

Compartir el link

Clonar repositorio

Usar el comando 'git clone' con el repositorio a usar:
<https://github.com/Z4nzu/hackingtool.git>

comando: git clone
<https://github.com/Z4nzu/hackingtool.git>

[VOLVER A LA PÁGINA DE LA AGENDA](#)



Inicializar herramienta

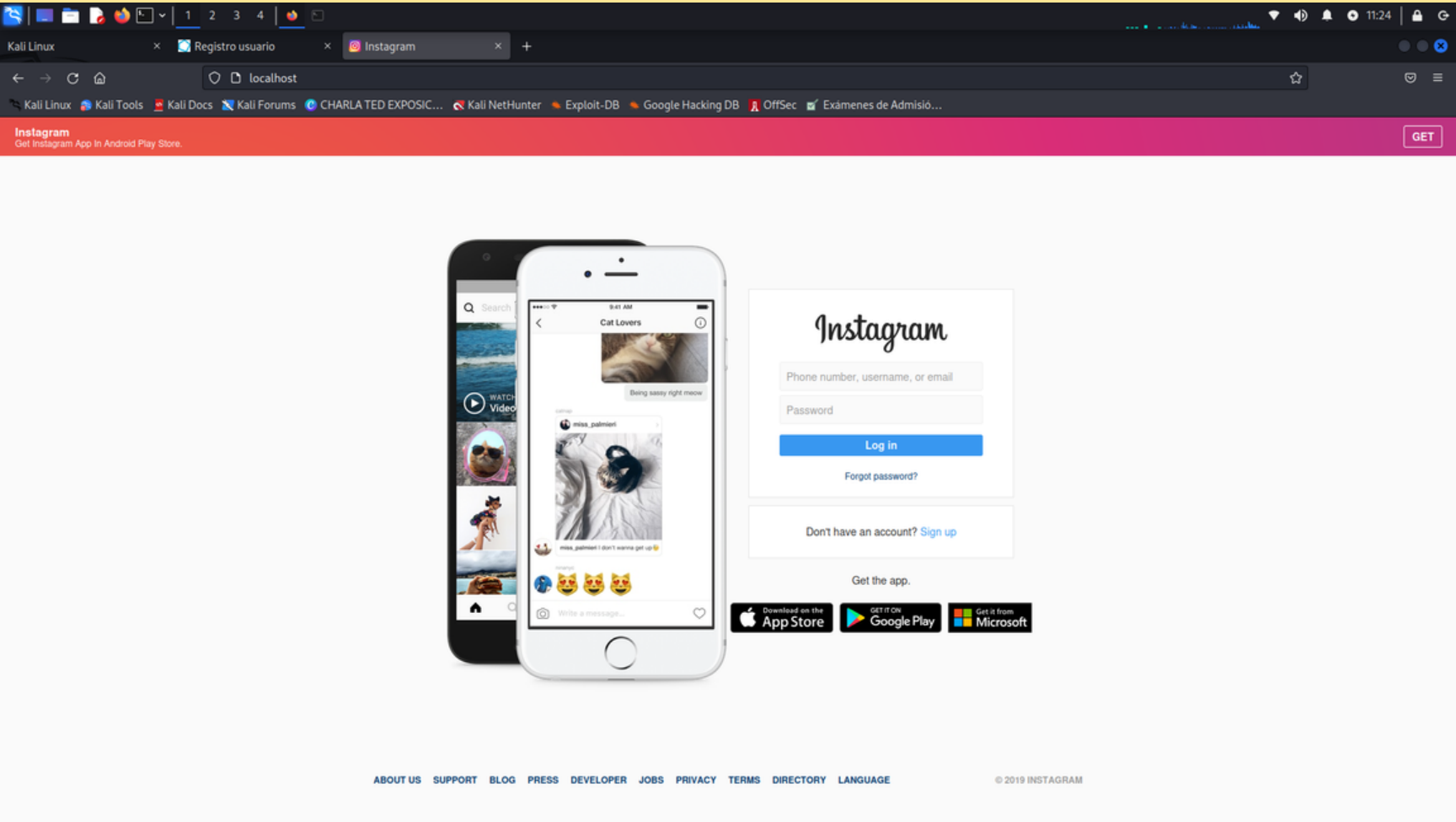
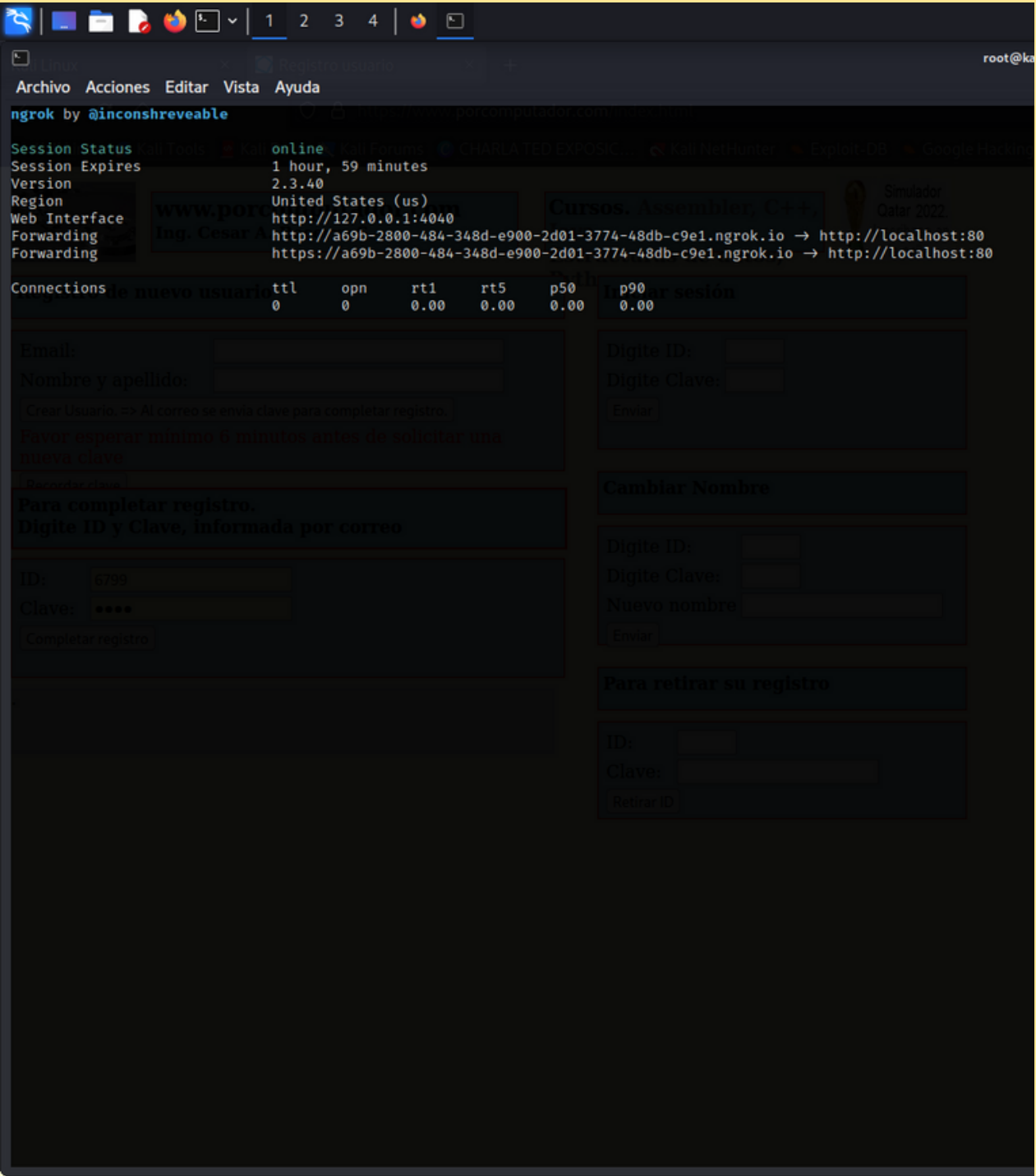
Instalar la herramienta ideal dentro de hacktool la cual nos permite clonar un sitio web en una red local

comando: git clone

<https://github.com/Z4nzu/hackingtool.git>

[VOLVER A LA PÁGINA DE LA AGENDA](#)





Compartir los links generados y ver resultados

Una vez generada el clon de la agina web deseada (mediante ngrok) solo queda compartir el link y esperar resultados

[VOLVER A LA PÁGINA DE LA AGENDA](#)



```
Setting File Permissions
Starting Apache2 Service
Apache2 Service Started
Local: 127.0.1.1

[*] Starting ngrok

Waiting For Victim ... [Control + C] to stop

CREDENTIALS FOUND

[ EMAIL: hola ] [ PASSWORD: 123 ]
[ EMAIL: hola ] [ PASSWORD: 123 ]
[ EMAIL:  ] [ PASSWORD: 123 ]

Thank you using BlackPhish

If you have any problems while using BlackPhish please report it to us

Make Pull Request to support this tool

Press ENTER to continue:
```

Conclusiones

- ✦ Tener en cuenta la Direccion de sitio web
- ✦ No abrir links de los cuales no estemos totalmente seguros de que sean fiables
- ✦ Habilitar la atencion de dos pasos en todas nuestras cuentas

[VOLVER A LA PÁGINA DE LA AGENDA](#)

