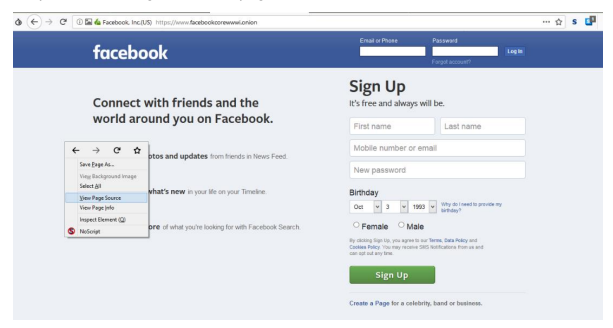
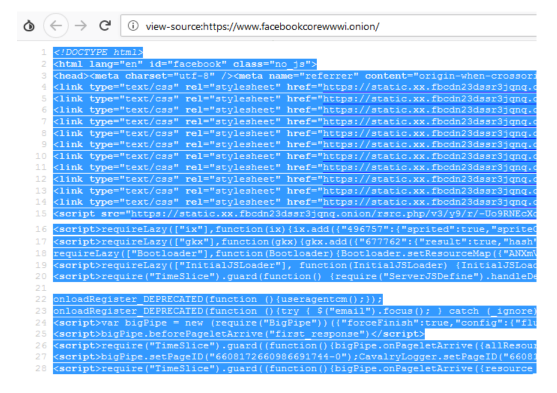
Primero se debe descargar e instalar Tor Browser, luego se debe ir a la página de inicio de sesión de Facebook, dar click derecho en un espacio libre y seleccionar la opción "Ver código fuente de página".



Se va a abrir una pestaña nueva, se selecciona todo y se copia, se pueden usar los comandos ctrl + a y luego ctrl + c para hacerlo más rápido.



Se pega el código en un documento en bloc de notas o en un editor de texto que se va a guardar con el nombre "index.html".

```
index.html
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" id="facebook" class="no js">
<head><meta charset="utf-8" /><meta name="referrer" content="origin-when-</pre>
meta referrer" /><script>window._cstart=+new Date();</script><script>func
    function b(b){for(var c in a)b[c]=a[c]}window.requireLazy?window.requ
   window.Env=window.Env||{},b(window.Env))}envFlush({"ajaxpipe_token":
    timeslice_heartbeat_config":{"pollIntervalMs":33,"idleGapThresholdMs'
    ignoredTimesliceNames":{"requestAnimationFrame":true,"Event listenHar
    Event listenHandler mouseover":true, "Event listenHandler mouseout":tr
    listenHandler scroll":true},"isHeartbeatEnabled":true,"isArtilleryOn'
    shouldLogCounters":true, "timeslice_categories":{"react_render":true,
    sample_continuation_stacktraces":true,"dom_mutation_flag":true,"khsh"
doer-0gc^eurf-3gc^eurf;1;enbtldou;fduDmdldourCxO`ld-2YLMIuuqSdptdru;qsnur
njdojnx0-0gdubi^rdbsduOdv-0`sj`e`r-0q`xm`r-0StoRbs`qhof-0mhoj^q`xm`r","st
    deferred_stack_trace_rate":1000,"timesliceBufferSize":5000});</scrip</pre>
script> DEV =0;CavalryLogger=window.CavalryLogger | function(a){this.lid
    this.metric_collected=!1, this.is_detailed_profiler=!1, this.instrument
    pagelet_metrics={},this.events={},this.ongoing_watch={},this.values=
    cstart}, this.piggy values={}, this.bootloader metrics={}, this.resource
```

En el caso de pegar el código en un editor de texto como Sublime Text, se usa el atajo ctrl + f para buscar y se pone lo siguiente "action=https" donde se va a encontrar un action que apunta a la URL de Facebook, esto se va a sustituir por un archivo que se va a llamar "next.php". El método post también se va a cambiar por un get.

```
connection.php x next.php x index.html untitled

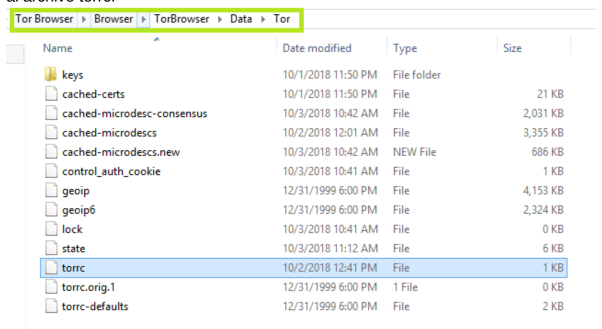
_ohe"><h1><a href="https://www.facebookcorewwwi.onion/" title="Go to Facebook Home"><i class="fb_logo img sp_n5C5Uq05yB8 sx_3bb273"><u>Facebook</u></i></a></h1></div><div
class="menu_login_container rfloat _ohf" data-testid="royal_login_form"><form id="login_form"
action="https://www.facebookcorewwwi.onion/login.php?login_attempt=1&amp;lwv=110"
method="post" novalidate="1" onsubmit=""><input type="hidden" name="lsd" value="AVpxLbrc"
autocomplete="off" />class="html7magic"><label for="email"><Email or Phone</label>class="html7magic"><label for="pass">password</label>rome="email" id="email" tabindex="1" data-testid="royal_email" />/>royal_pass" />class="inputtext" name="pass" id="pass" tabindex="2" data-testid="royal_pass" />ror="u dota">2"><input</td>
```

El código va a quedar de la siguiente forma.

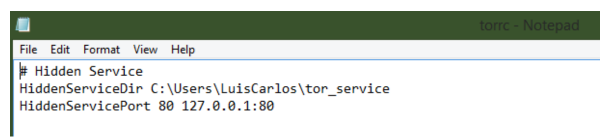
Luego hay que crear un documento llamado "next.php", la petición del login de Facebook se va a redirigir a este script, en el header se pone la dirección de la página real de Facebook para que redirija a esa cuando el usuario mete las credenciales.

Luego se crea un documento .txt en el bloc de notas llamado "clon.txt" y se guarda en blanco.

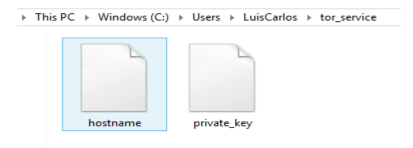
Hay que ir a la carpeta que se creó al instalar Tor Browser en Windows y dirigirse al archivo torrc.



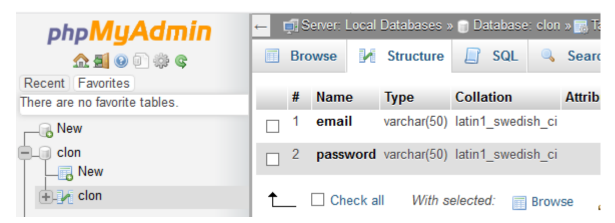
Se abre el archivo con el bloc de notas y se pegan las siguientes líneas.



Ahora hay que dirigirse a la carpeta que se especificó en el archivo anterior, a tor\_service. Se van a encontrar dos documentos, hostname va a tener el URL del sitio web, en este caso "p44qes6n75d4ot72.onion" y private\_key que tiene la llave privada que no se debe compartir con nadie.



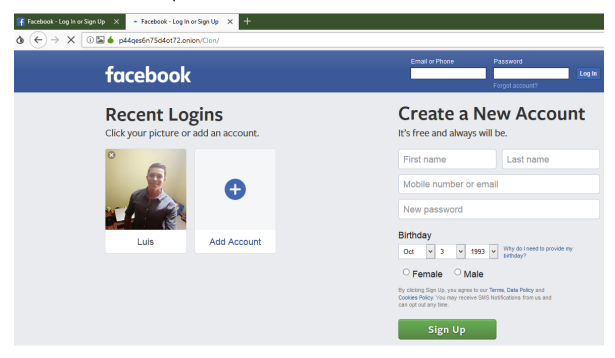
Al acceder con ese URL a Tor Browser se va a acceder a la página de WampServer, teniendo levantados los servicios con anterioridad. Hay que ir a la parte de phpMyAdmin para crear la siguiente base de datos con el usuario root y la contraseña root.



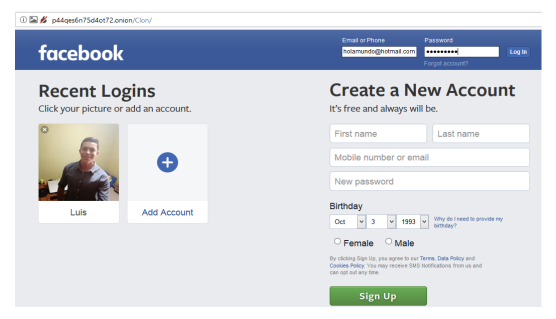
Luego se crea el archivo "connection.php" para poder conectar con la base de datos.

Todos esos archivos van a estar pegados en la carpeta www de WampServer, dentro de una carpeta llamada Clon.

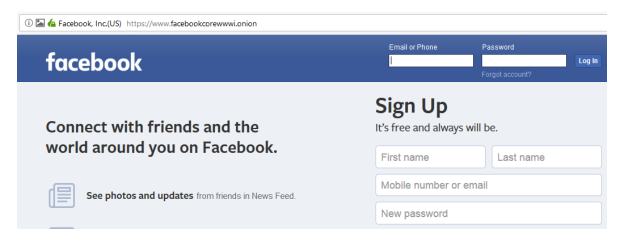
Ahora desde Tor Browser, se debe acceder al sitio web "p44qes6n75d4ot72.onion/Clon" que será el clon de la página de Facebook, el cuál tiene el mismo aspecto.



Ahora hay que loguearse al Facebook falso usando cualquier credencial, por ejemplo <a href="mailto:holamundo@hotmail.com">holamundo@hotmail.com</a> y contraseña holamundo.



Al tratar de ingresar, redirige a la página real de Facebook, como si se hubiera puesto mal el correo o la contraseña.



El siguiente paso revisar la base de datos en phpMyAdmin para saber si las credenciales que dio el usuario para registrarse fueron guardadas.

