

Ejercicio redirección (PDF 1)

Redireccionar página vieja a una nueva en el mismo sitio

Redirect 301 /paginavieja.html /paginanueva.html

Redireccionar página vieja a una nueva en otro sitio.

Redirect 301 /paginanueva.html /paginavieja.html

Redireccionar directorio.

Redirect 301 peperuiz/paginavieja.html /pepeperez/paginanueva.html

Redireccionar un sitio sin WWW a direcciones con WWW.

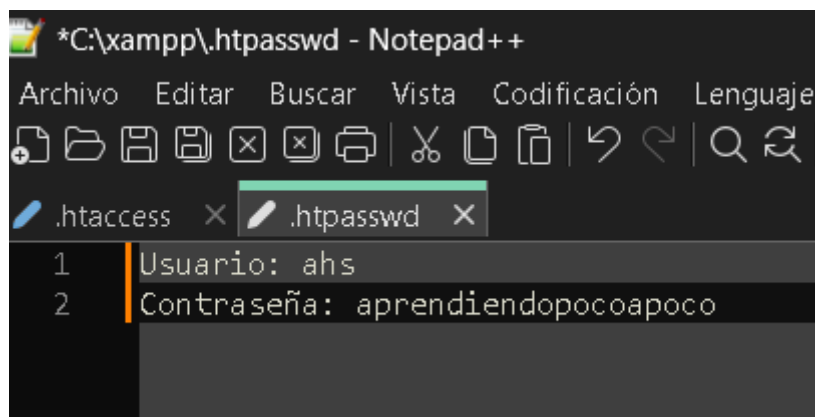
RewriteEngine On

RewriteCond %{HTTP_HOST} ^!www\.(.*)\$ [NC]

RewriteRule ^(.*)\$ http://www%1/\$1 [R=301,L]

Ejercicio redirección (PDF 2)

1. **Crear un archivo .htpasswd (puede tener otro nombre) que contenga el nombre del usuario y la contraseña y guárdalo en un directorio que no sea accesible desde la web.**



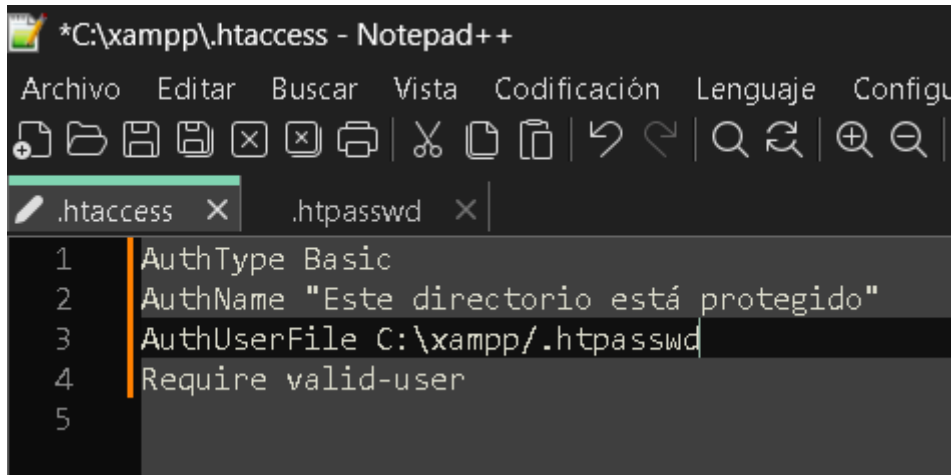
2. Crear un archivo `.htaccess` en el directorio que se desea proteger con el siguiente código:

`AuthType Basic`

`AuthName "Este directorio está protegido"`

`AuthUserFile /ruta/.htpasswd`

`Require valid-user`

A screenshot of the Notepad++ text editor. The title bar reads '*C:\xampp\.htaccess - Notepad++'. The menu bar includes 'Archivo', 'Editar', 'Buscar', 'Vista', 'Codificación', 'Lenguaje', and 'Configuración'. The toolbar contains various icons for file operations and editing. The editor has two tabs open: '.htaccess' and '.htpasswd'. The '.htaccess' tab is active, showing a list of line numbers on the left (1 to 5) and the following code on the right:

```
1 AuthType Basic
2 AuthName "Este directorio está protegido"
3 AuthUserFile C:\xampp\.htpasswd
4 Require valid-user
5
```

3. ¿Cómo crear un archivo `.htpasswd`?

Dentro de nuestra carpeta de XAMPP creamos un documento de texto, al cual cuando le cambiemos el nombre, debemos de cambiar su tipo de archivo.