



PROGAMACION WEB

QUIENES PRESENTAN:

Javier Josepha Castillo Tostado
Pablo Antonio Cruz Meza
Osvaldo Valadez Flores
Oswaldo Ramirez Hernandez

Horario:

L y M 7:00 - 8:45 am
V 7:50 - 8:45 am

CARRERA:

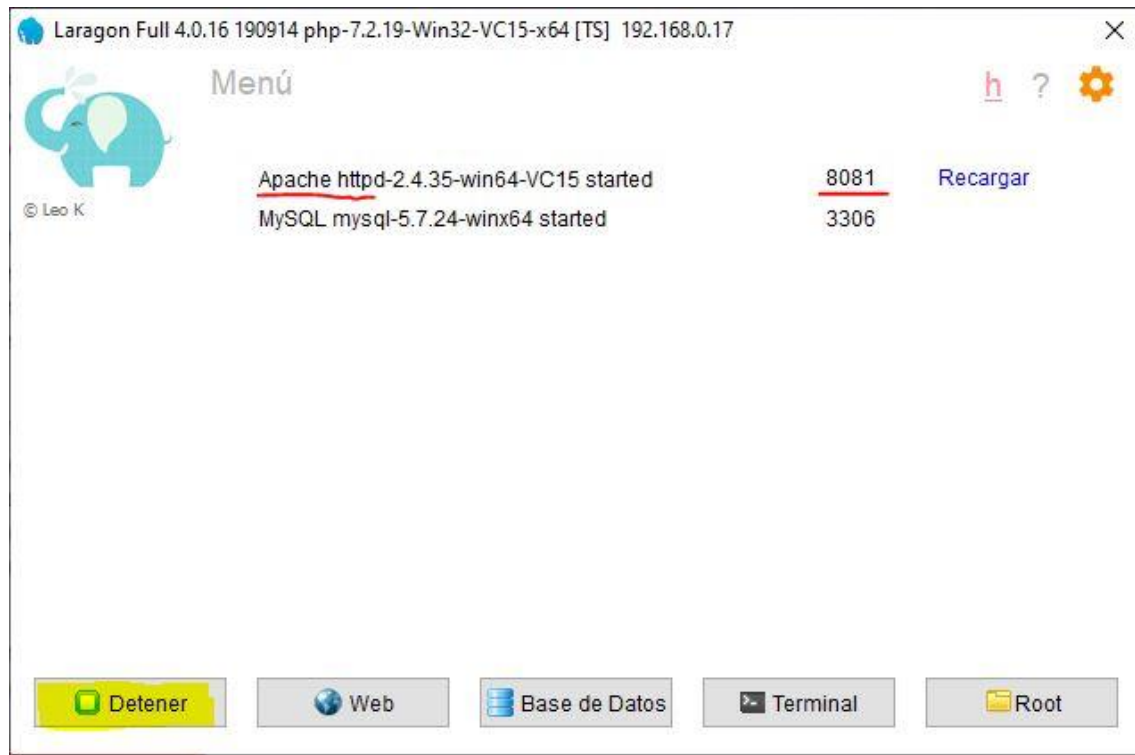
ISC

LEÓN, Gto. Ago-Dic 2019

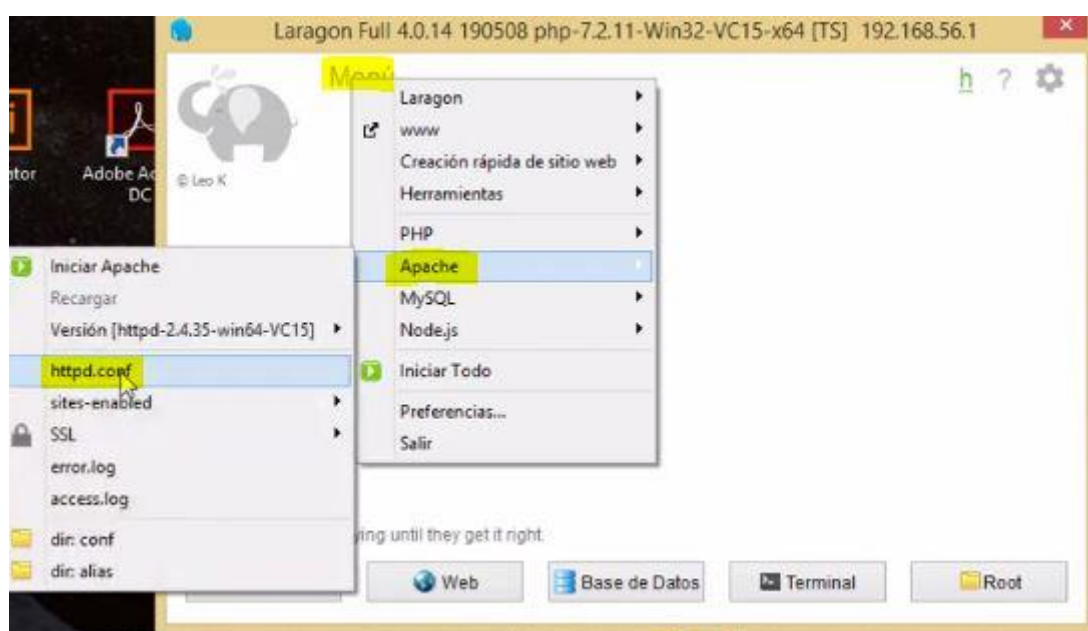
ERROR DE PUERTO 80 APACHE

Si por alguna razón x o y situación llegara a ocurrir este tipo de error una de las soluciones seria:

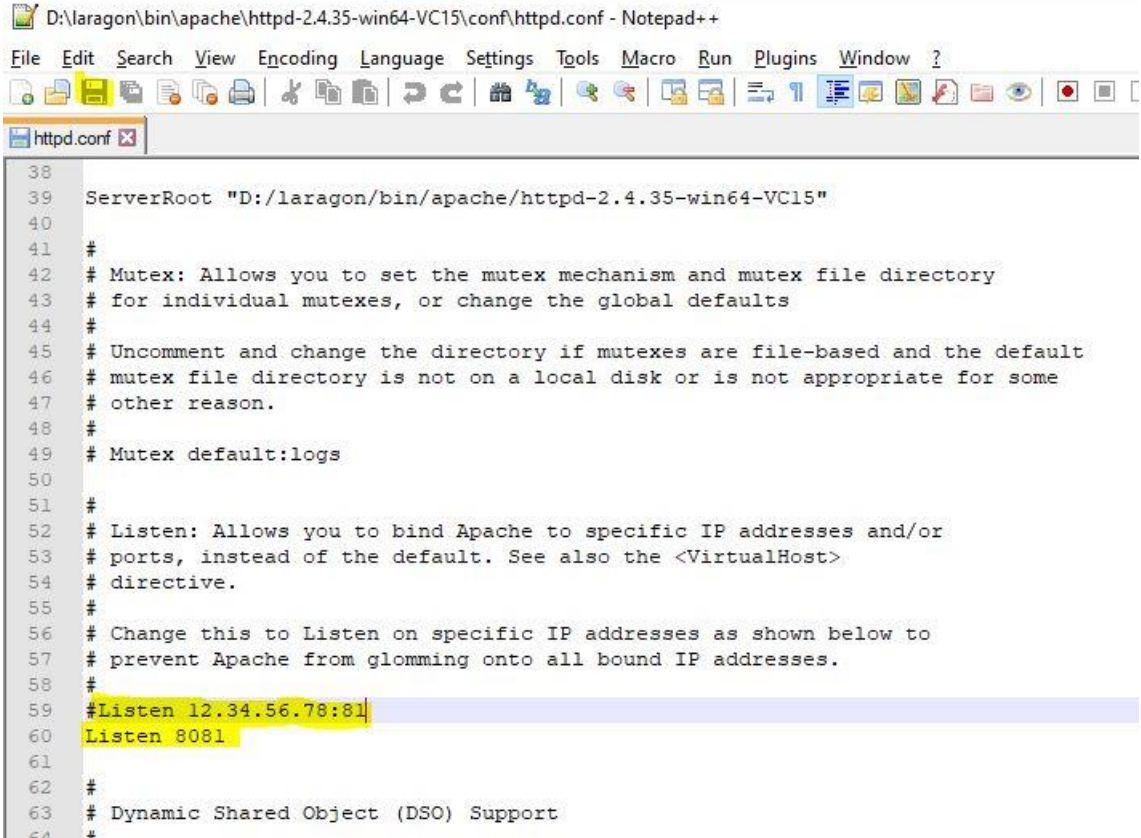
Detener el entorno de desarrollo:



Dirigirnos a Menú>Apache>httpd.conf:



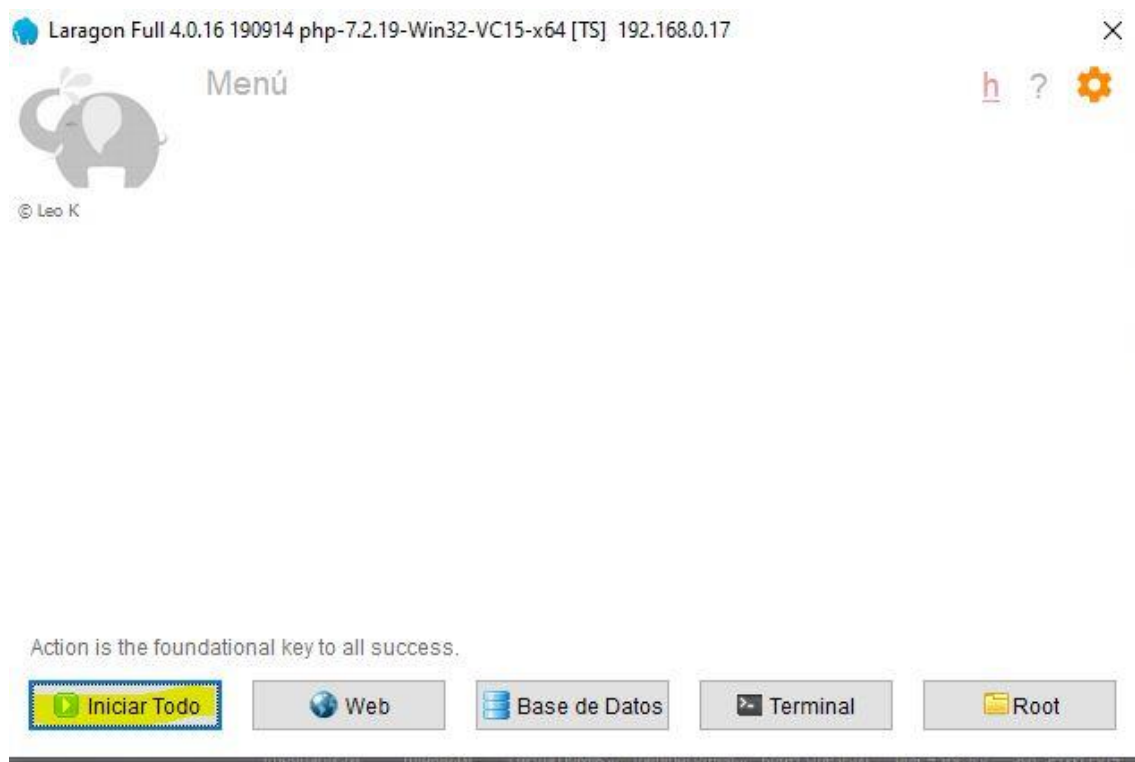
Nos aparecerá Un bloc con sus respectiva información, en este block deberemos Encontrar en “Listen” y La Dirección de la misma. Una vez encontrado debemos cambiar el puerto 80 por 8080 o en todo caso de que vuelva a ocurrir el error cambiarlo por 8081.



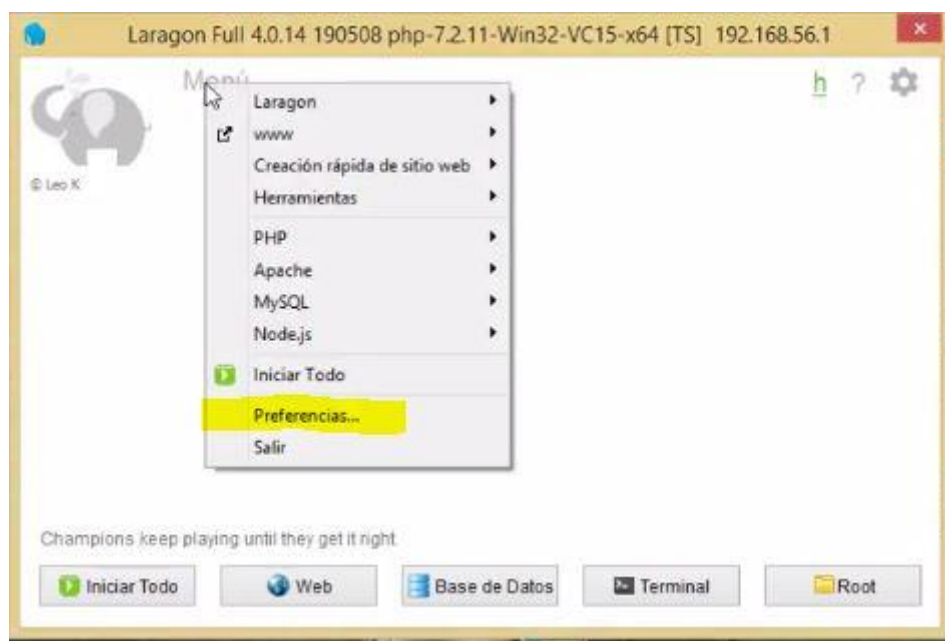
The screenshot shows the Notepad++ application window with the file 'httpd.conf' open. The code editor displays the Apache configuration file. A yellow highlight is applied to the 'Listen' directive at line 59, which is currently set to 'Listen 12.34.56.78:81'. Below it, at line 60, is another 'Listen' directive set to 'Listen 8081'. The rest of the configuration file includes directives for ServerRoot, Mutex, and Dynamic Shared Object (DSO) Support.

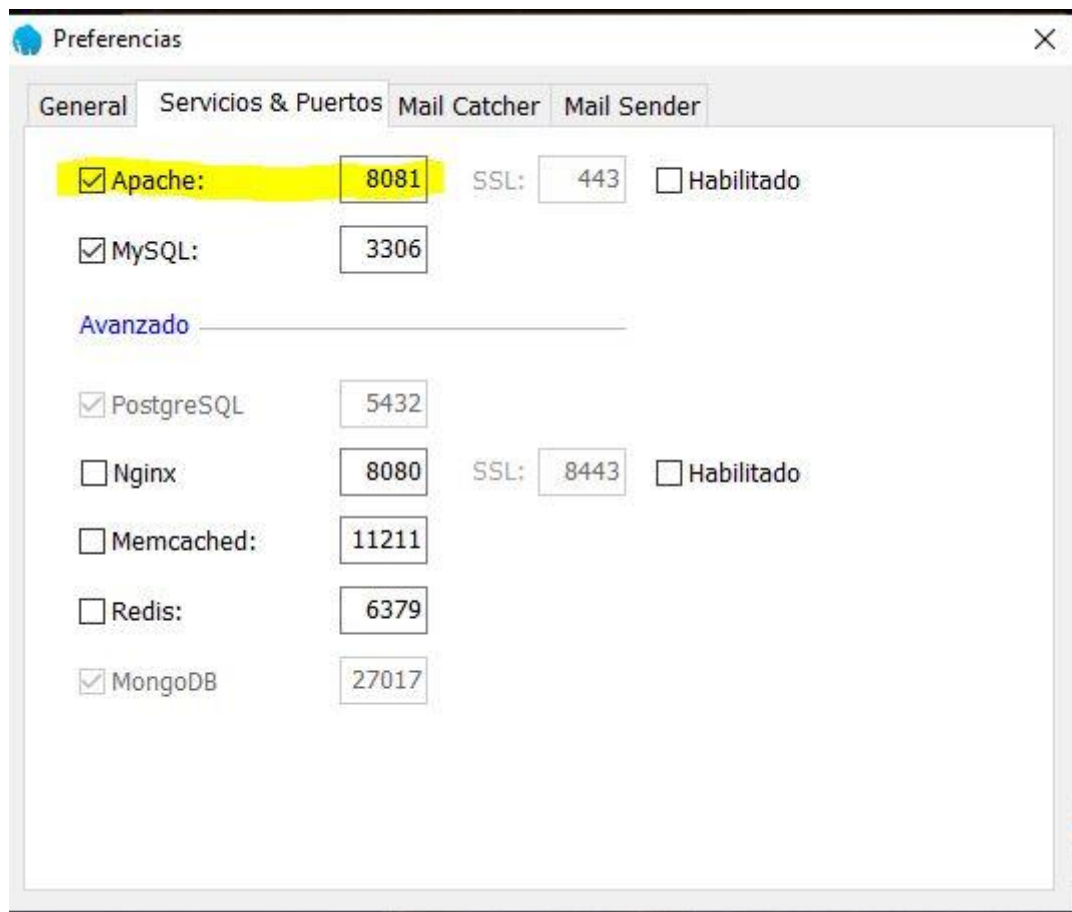
```
38
39 ServerRoot "D:/laragon/bin/apache/httpd-2.4.35-win64-VC15"
40
41 #
42 # Mutex: Allows you to set the mutex mechanism and mutex file directory
43 # for individual mutexes, or change the global defaults
44 #
45 # Uncomment and change the directory if mutexes are file-based and the default
46 # mutex file directory is not on a local disk or is not appropriate for some
47 # other reason.
48 #
49 # Mutex default:logs
50
51 #
52 # Listen: Allows you to bind Apache to specific IP addresses and/or
53 # ports, instead of the default. See also the <VirtualHost>
54 # directive.
55 #
56 # Change this to Listen on specific IP addresses as shown below to
57 # prevent Apache from glomming onto all bound IP addresses.
58 #
59 #Listen 12.34.56.78:81
60 Listen 8081
61
62 #
63 # Dynamic Shared Object (DSO) Support
64 #
```

En el último paso deberíamos verificar si el puerto ha sido modificado, es recomendable esperar un máximo de 30 a 60seg por si vuelve a salir un error de puerto. Si en todo caso vuelve aparecer este error nos encontraríamos en la segunda solución.



Nos dirigimos a Menú>Preferencias>Servicios y Puertos:





Y LISTO!! Se supone que has cambiado los puertos correctamente, en todo caso de que continúes con este error entra al link oficial de Laragon para más información <https://laragon.org>.