NOMBRE : MARIA PAOLA RAMOS GUTIERREZ	PARALELO A
DOCENTE : M. Sc. Franz Ramiro Gallardo Portanda	LABORATORIO 273

Para el primer ejercicio despues de iniciar el apache2

Voy creando el siguiente directorio ejemplo

sudo mkdir /var/www/ejemplo

Empiezo a hacer un index con el comando nano y cambiamos el propietario de mi index nano /var/ww/ejemplo/index.html

Configuro de tal forma que solo los usuarios tengan acceso de lectura chmod -R /var/www

Copio el archivo que viene por defecto ejemplo.conf cp 000-default.conf ejemplo.conf

Compruebo si exite el archivo ejemplo.conf

ls

Edito el archivo con la siguiente instrucción nano ejemplo.conf

Configuro el puerto a 8051

Activo el host virtual ejemplo.conf y deshabilito el que viene por defecto sudo a2enssite 000-default.conf

Luego voy a /etc/hosts

Configuro los hosts pongo a 127.0.1.1 ramos.com

Luego me voy a ports.conf para adicionar el puerto 8051

Reinicio apache y lo abro desde mi navegador

Como resultado tendré mi pagina corriendo en mi servidor.

2)

Primero debo descargar los apis de selenium-server ya que me permitirá editar, grabar y depurar lo que se muestra en el navegador.

Una vez instalado el XAMPP en el url pondré el localhost que por defecto saldrá la página inicial de XAMPP

Usare la siguiente instrucción para saber el número del código de respuesta int actualResponseCode = response.getStatusLine().getStatusCode();

3)Primero le doy la URL de mi localhost de XAMPP ya que no tengo instalado en debian el eclipse

Una vez establecida la conexión con la siguiente instrucción voy a poner la dirección de mi servidor local para que el archivo se descargue directamente en esa dirección String dirName="http://localhost :80"

Con la siguiente instrucción indicamos de cual pagina quiero descargar y en que formato saveFileFromUrlWithJavalO(

dirName + "\\JavaTarea7.v2020.pdf",

"https://cvfcpn.umsa.bo/pluginfile.php/2800/mod_resource/content/8/JavaTarea7.v2020.pdf") .

System.out.println("El archivo ah sido descargado satisfactoriamente");