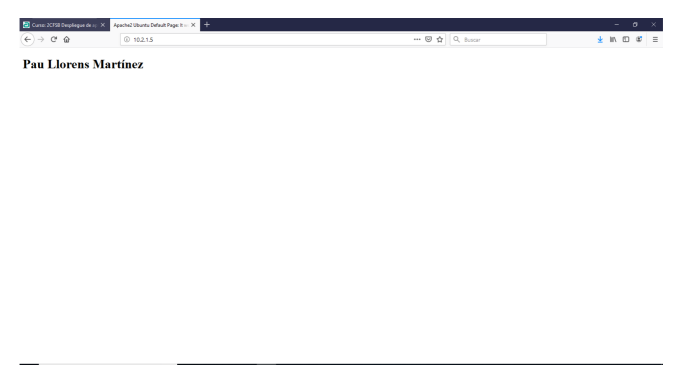
- 1.- ¿Cuál es la dirección IP del servidor? ¿Hay más de una? ¿Hay alguna forma más de acceder al servidor?
- 10.2.1.5 → Es la dirección IP del servidor Solo se puede acceder por la Ip de arriba Puedes acceder también al servidor poniendo localhost.
- 2.- Cambia el archivo por defecto del servidor por una página web en HTML 5 creada por ti.



3.- Consultando el código del fichero /etc/apache2/conf-available/security.conf explica para qué sirven estas directivas: ServerTokens y ServerSignature.

ServerTokens → Configura lo que devuelve como la respuesta HTTP del servidor. ServerSignature → Agrega una linea que contenga la versión del servidor y del host virtual.

4.- Busca en la web oficial de Apache las directivas que se pueden usar dentro del archivo de configuración del host virtual.

VirtualHost ServerName ServerAlias ServerPath 5.- Indica en qué línea del archivo /etc/apache2/apache2.conf se incluyen todos los ficheros correspondientes a los hosts virtuales.

```
<Directory />
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride None
    Require all denied
</Directory>
<Directory /usr/share>
    AllowOverride None
    Require all granted
</Directory>
<Directory /var/www/>
    Options Indexes FollowSymLi
    AllowOverride None
    Require all granted
</Directory>
#<Directory /srv/>
    Options Indexes FollowSymLi
    AllowOverride None
    Require all granted
#</Directory>
```

6.- En un entorno de desarrollo generalmente se tiene acceso físico al servidor, pero si la aplicación web ya está en producción ¿Cómo se pueden subir archivos al servidor?

Con un servicio FTP y SSH para subir los archivos cifrados.

7.- Busca en el fichero mime.conf ¿ En qué fichero se relaciona la aplicación con una extensión de fichero? Cita 5 extensiones que reconozcas con su correspondiente aplicación.

```
application/javascript js

text/html htm shtml

text/css css

application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document docx

application/pdf pdf

application/rar rar
```