

## PRACTICA AMBIENTE DE DESARROLLO CON DOCKER

### DESARROLLO:

- Los siguientes contenedores deben estar en una misma red **redRecuDos**
  - **Hacer pull a docker pull jitesoft/lighttpd para descargar la imagen.**
- 1) Descargue el sitio html en una carpeta a elección (ej. d:/sitiobootstrap) desde <https://drive.google.com/file/d/1-j9vHeuetBLfMajAlQxMqglGwCCGoolC>
  - 2) Cree en la red un contenedor recuhttpd con la imagen "httpd" dentro de la redRecuDos. Haga que el servicio httpd se exponga hacia afuera en el puerto 8060. Utilice el concepto de volumen y haga que dentro de la carpeta raíz del servidor web se vincule con la carpeta creada en el punto uno.
  - 3) Cree en la red un contenedor reculight con la imagen <https://hub.docker.com/r/jitesoft/lighttpd> dentro de la redRecuDos (es otro servidor web). Haga que el servicio lighttpd se exponga hacia afuera en el puerto 8070. Utilice el concepto de volumen y haga que dentro de la carpeta raíz del servidor web (en ayuda de docker hub ver cuál es) se vincule con la carpeta creada en el punto uno.

Nota: Si deseara entrar en el contenedor el Shell de comando es `/bin/sh` en vez de `/bin/bash`.

- 4) Haga modificaciones en la carpeta volumen del punto 1 cambiando el texto "Index of locally available sites" (como se muestra en la figura de abajo) por "Tutorial de Bootstrap", se debe ver las actualizaciones instantáneamente tanto en el servidor recuhttpd y reculight.

Capturas de los sitios alojados en el servidor httpd:

