

1. Clonamos el repositorio en la carpeta de examenDockerGit

```
C:\Users\DAW2>cd C:\Users\DAW2\Desktop\examenDockerGit

C:\Users\DAW2\Desktop\examenDockerGit>git clone https://github.com/chipirosky1/examen-daw2.git
Cloning into 'examen-daw2'...
remote: Enumerating objects: 16, done.
remote: Counting objects: 100% (16/16), done.
remote: Compressing objects: 100% (8/8), done.
remote: Total 16 (delta 0), reused 10 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (16/16), done.

C:\Users\DAW2\Desktop\examenDockerGit>
```

```
C:\Users\DAW2\Desktop\examenDockerGit\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>docker load -i ubuntu-examen.tar
022d8a387234: Loading layer [====>] 45.68MB/45.68MB
b0f37abc20cb: Loading layer [====>] 39.79MB/39.79MB
13e8ccf7e56f: Loading layer [====>] 1.463MB/1.463MB
a47b84907bff: Loading layer [====>] 1.352MB/1.352MB
356fc25567a7: Loading layer [====>] 3.072kB/3.072kB
Loaded image: ubuntu-examen:latest
```

2. Añadimos la imagen de Docker

```
C:\Users\DAW2\Desktop\examenDockerGit\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>docker images
```

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
ubuntu-examen	latest	c3f235d58331	22 hours ago	165MB
ubuntu_lamp_copia9	latest	3846d11fb442	13 days ago	904MB
ubuntu_lamp_copia	latest	2cceda9227f7	13 days ago	609MB
ubuntu	latest	a04dc4851cbc	5 weeks ago	78.1MB
httpd	latest	4d98e80840bb	5 weeks ago	148MB

3. Creamos un contenedor con la imagen

```
C:\Users\DAW2\Desktop\examenDockerGit\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\Ldv24_25\DESPLIEGUE>docker ps -a
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
9bc2066b9456	ubuntu-examen	"/bin/bash"	16 seconds ago	Exited (0) 15 seconds ago	

lucid_payne

4. Arrancamos el contenedor

```
>docker run -it -p 8082:80 ubuntu-examen
```

bin sbin sbin usr-is-merged srv sys tmp usr var

5. Descargamos Apache2 en nuestro contenedor

```
root@40c6ce28ae3a:/# service apache2 start
* Starting Apache httpd web server apache2
AH00558: apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name,
to suppress this message
*
root@40c6ce28ae3a:/# service apache2 status
* apache2 is running
root@40c6ce28ae3a:/# |
```

Movemos a la carpeta /var/www/html y le cambiamos de nombre

```
root@40c6ce28ae3a:/home# mv parte2 /var/www/html
root@40c6ce28ae3a:/home# cd /var/www/html
root@40c6ce28ae3a:/var/www/html# ls
index.html parte2
root@40c6ce28ae3a:/var/www/html# rm index.html
root@40c6ce28ae3a:/var/www/html# ls
parte2
root@40c6ce28ae3a:/var/www/html# mv parte2 index.html
root@40c6ce28ae3a:/var/www/html# ls
index.html
root@40c6ce28ae3a:/var/www/html# |
```

Con nano sale esto

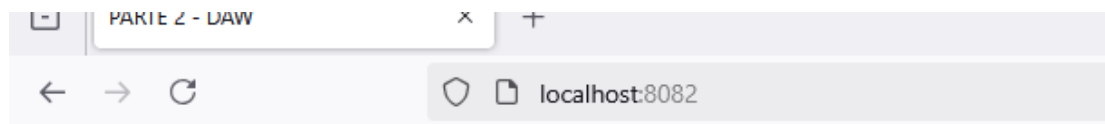
```

<meta charset="UTF-8">
<title>PARTE 2 - DAW</title>
</head>
<body>
  <h1>PRÁCTICA DAW - DAW2 - RA 3, 6</h1>
  <p>Muy bien, vamos a acabar</p>

  <h2>PARTE 2</h2>
  <ol>
    <li>Deberás tener un fichero con los pantallazos del examen anterior, crea una nueva rama (
    <li>Añade este fichero a esa rama, el fichero deberá llamarse Nombre_Apellido_DAW2
    <li>Sube tu rama al repositorio</li>
    <li>Por último sube también el fichero al aula virtual.</li>
    <li>Pideme el examen tipo test.</li>
  </ol>

```

6. Visualizar la página web



PRÁCTICA DAW – DAW2 - RA 3, 6

Muy bien, vamos a acabar

PARTE 2

1. Deberás tener un fichero con los pantallazos del examen anterior, crea una nueva rama (
2. Añade este fichero a esa rama, el fichero deberá llamarse Nombre_Apellido_DAW2
3. Sube tu rama al repositorio
4. Por último sube también el fichero al aula virtual.
5. Pideme el examen tipo test.