1.Clonamos el repositorio en la carpeta de examenDockerGit

```
C:\Users\DAW2\Desktop\examenDockerGit>git clone https://github.com/chipiroskyl/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>
```

2. Añadimos la imagen de Docker

```
C:\Users\DAW2\Desktop\examenDockerGit\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>docker images
REPOSITORY
                             IMAGE ID
                    TAG
                                            CREATED
                                                          SIZE
                                           22 hours ago
ubuntu-examen
                    latest
                             c3f235d58331
                                                          165MB
ubuntu_lamp_copia9
                             3846d11fb442
                                           13 days ago
                   latest
                                                          904MB
ubuntu_lamp_copia
                             2cceda9227f7
                                           13 days ago
                    latest
                                                          609MB
ubuntu
                             a04dc4851cbc
                                           5 weeks ago
                                                          78.1MB
                    latest
                                                          148MB
httpd
                    latest
                             4d98e80840bb
                                            5 weeks ago
```

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

NAMES
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
n sbin sbin.usr-is-merged srv sys <mark>tmp</mark> usr var
```

5. Descargamos Apache2 en nuestroc ontenedor

```
root@40c6ce28ae3a:/# service apache2 start
  * Starting Apache httpd web server apache2
AH00558: apache2: Could not reliably determine 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

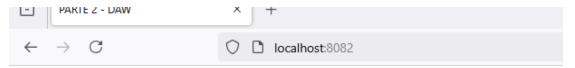
```
root@40c6ce28ae3a:/home# mv parte2 /var/www/html
root@40c6ce28ae3a:/home# cd /var/www/html
root@40c6ce28ae3a:/var/www/html# ls
index.html parte2
root@40c6ce28ae3a:/var/www/html# rm index.html
root@40c6ce28ae3a:/var/www/html# ls
parte2
root@40c6ce28ae3a:/var/www/html# mv parte2 index.html
root@40c6ce28ae3a:/var/www/html#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

Con nano sale esto

```
<meta cnarset="UIF-8">
    <title>PARTE 2 - DAW</title>
/head>
ody>
    <h1>PR ^aCTICA DAW ^\^s DAW2 - RA 3, 6</h1>
    Muy bien, vamos a acabar
    <h2>PARTE 2</h2>

        <ti>>Deber s tener un fichero con los pantallazos del examen ant
        A ade este fichero a esa rama, el fichero deber llamarse
        Sube tu rama al repositorio
        >Por ltimo sube tambi n el fichero al aula virtual.
        Pideme el examen tipo test.
```

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 (
- 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.
- Pideme el examen tipo test.