

Lo primero clonamos el repositorio de dani

```
en>git clone https://github.com/chipirosky1/examen-daw2.git
```

Después añadimos la imagen

```
DESPLIEGUE>docker load -i ubuntu-examen.tar
```

Te muestro las imagenes , tengo muchas pero la tuya es ubuntu-examen y ahí esta

```
What's next:
  Try Docker Debug for seamless, persistent debugging tools in any container or image → docker debug conte
  Learn more at https://docs.docker.com/go/debug-cli/

C:\Users\DAW2\Desktop\examen\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>docker images
REPOSITORY          TAG         IMAGE ID      CREATED       SIZE
ubuntu-examen        latest      c3f235d58331  22 hours ago  165MB
imagen_lamp          latest      9da307282319  13 days ago   613MB
ubuntu               latest      a04dc4851cbc  5 weeks ago   78.1MB
ubuntu/apache2       latest      0c7bff66a8b0  5 months ago  221MB
ubuntu/mysql         latest      440d57c64cf9  5 months ago  362MB
docker/welcome-to-docker latest      c1f619b6477e  16 months ago 18.6MB

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

creamos el contenedor

```
C:\Users\DAW2\Desktop\examen\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>docker run -it -d --name contenedorLamp
-p 8080:80 --network=bridge ubuntu-examen /bin/bash
```

```
ubuntu/mysql         latest      440d57c64cf9  5 months ago  362MB
docker/welcome-to-docker latest      c1f619b6477e  16 months ago 18.6MB
```

```
C:\Users\DAW2\Desktop\examen\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>docker ps
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS                    NAMES
002064c2f369   ubuntu-examen  "/bin/bash"             3 minutes ago Up 3 minutes   0.0.0.0:8080->80/tcp    contenedorLamp
```

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

```
C:\Users\DAW2\Desktop\examen\examen-daw2\OneDrive\Escritorio\LdV24_25\DESPLIEGUE>docker exec -it contenedorLamp /bin/bas
h
root@002064c2f369:/# ls
bin          boot  etc  lib  media  opt  root  sbin          srv  tmp  var
bin.usr-is-merged  dev  home  lib64  mnt  proc  run  sbin.usr-is-merged  sys  usr
root@002064c2f369:/#
```

Y aqui esta Arrancado ya listado

Ahora el primer paso dentro del contenedor es instalar apache2

```
Running hooks in /etc/ca-certificates/update.d...  
done.  
root@002064c2f369:/var# apt install apache2|
```

Nos movemos a la carpeta /var/www/html/ y movemos el archivo parte2

```
root@002064c2f369:/var/www/html# mv /home/parte2 ./  
root@002064c2f369:/var/www/html# ls  
index.html  parte2  
root@002064c2f369:/var/www/html# |
```

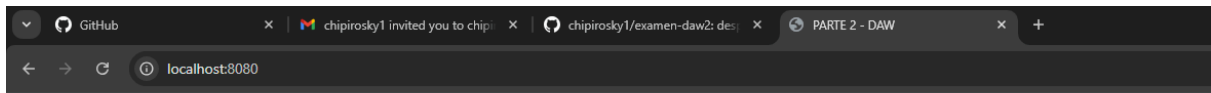
Borramos index.html y renombramos el nuestro

```
index.html  parte2  
root@002064c2f369:/var/www/html# rm index.html  
root@002064c2f369:/var/www/html# mv parte2 index.html  
root@002064c2f369:/var/www/html# s  
bash: s: command not found  
root@002064c2f369:/var/www/html# ls  
index.html  
root@002064c2f369:/var/www/html# |
```

por ultimo reiniciamos apache 2

```
index.html  
root@002064c2f369:/var/www/html# service apache2 restart  
* Restarting Apache httpd web server apache2  
AH00558: apache2: Could not reliably determine the server's f  
erName' directive globally to suppress this message  
  
root@002064c2f369:/var/www/html# |
```

y abrimos localhost:8080 en nuestro explorador



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 (Nombre_branch) del repositorio clonado
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.

Nos debería de salir algo así como resultado final