

H1 Ejercicio - Crea una imagen con Dockerfile

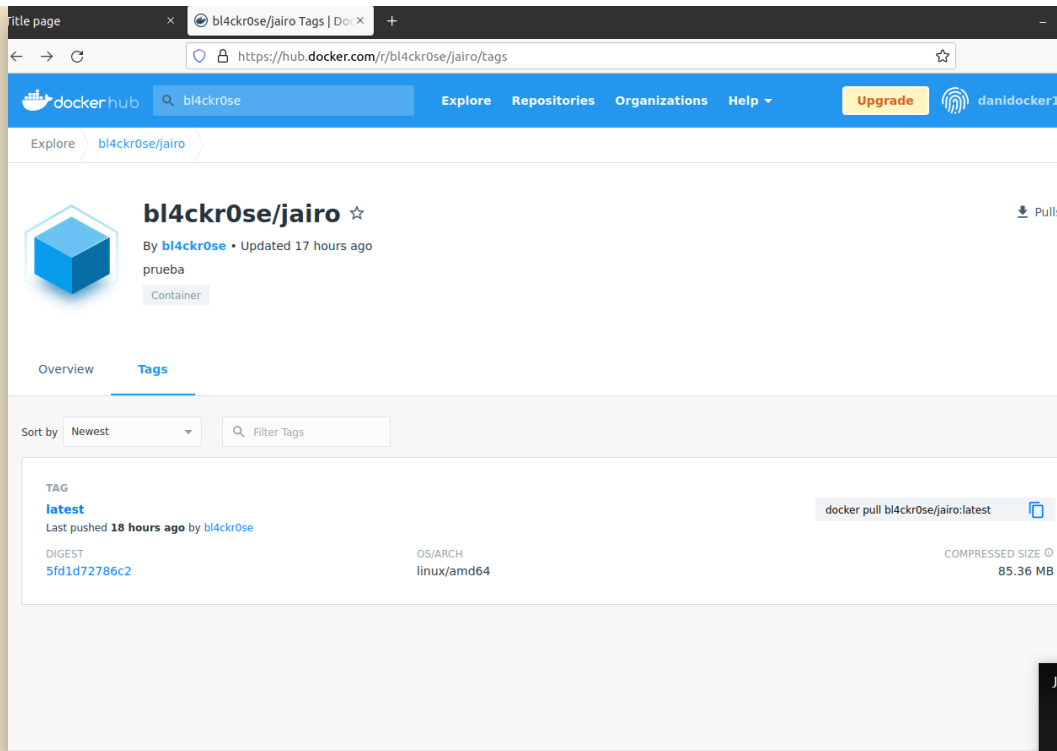
Tarea realizada por: Daniel Vázquez Vidal y Jairo Zenteno Flores

Ejercicio - Crea una imagen con Dockerfile

4. Pantallazo donde se vea la bajada de la imagen - por parte de otra persona del grupo - y la creación de un contenedor.
5. Pantallazo donde se ve el acceso al navegador con el sitio servido

H2 4. Pantallazo donde se vea la bajada de la imagen - por parte de otra persona del grupo - y la creación de un contenedor.

Accedo al repositorio de Git-Hub de mi compañero y hago el docker pull para bajar la imagen, despues creo un contenedor y miro que esté funcionando.



```
latest: digest: sha256:730f04d07735804b1091f32359003c0a4c0331f432e7c308333330a0c70013 size: 1104
daniel@daniel-VirtualBox: ~/dockfileapache$ docker pull bl4ckr0se/jairo
Using default tag: latest
latest: Pulling from bl4ckr0se/jairo
ea362f368469: Already exists
e5c4d7d955b2: Pull complete
f5884a73ad70: Pull complete
b8a86eb93b2c: Pull complete
Digest: sha256:5fd1d72786c28ef72898f2cfcfa5fedae6aa99f742cdb5f684103e53dd8695bc
Status: Downloaded newer image for bl4ckr0se/jairo:latest
docker.io/bl4ckr0se/jairo:latest
```

```
daniel@daniel-VirtualBox: ~/dockfileapache$ docker run -d -p 92:80 --name pagweb2 bl4ckr0se/jairo
99c477c45e208b366403afe3a605809d23e9e29468709b7b300d4a6003b5139c
daniel@daniel-VirtualBox: ~/dockfileapache$ docker ps
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS                    NAMES
99c477c45e20   bl4ckr0se/jairo  "/bin/sh -c '/usr/sb..." 3 seconds ago  Up 2 seconds  82/tcp, 0.0.0.0:92->80/tcp, :::92->80/tcp  pagweb2
```

H2 5. Pantallazo donde se ve el acceso al navegador con el sitio servido

Accedo al navegador para ver el sitio servido.

