1. git clone <https://github.com/saurabh-coding-dojo/example-voting-app>
2. docker build -t voting-app .Texto

   Descripción generada automáticamente

compruebo las imagenes

Texto

Descripción generada automáticamente

3- MicroServices/example-voting-app/result$ docker build -t result-app .

4- /MicroServices/example-voting-app/worker$ docker build -t worker-app .

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

5- create 2 networksTexto

Descripción generada automáticamente

6- docker run -dit --name containerVote --network Frontend -p 5151:80 voting-app

docker ps

docker network inspect Frontend

Texto

Descripción generada automáticamente

7- docker pull redis:latest

docker run -dit --name ContainerRedis --network Frontend redis

docker network inspect Frontend

Texto

Descripción generada automáticamente

8- docker run -dit --name db --network Backend -e POSTGRES\_USER=postgres -e POSTGRES\_PASSWORD=postgres postgres:latest

9- docker run -dit --name ContainerWorker --network Frontend worker-app

docker network connect Backend ContainerWorker

docker network inspect Backend

docker network inspect Frontend

10- docker run -dit --name ContainerResult --network Backend -p 5052:80 result-app

11- Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente