

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ CAMPUS FORTALEZA TELEMÁTICA

02/12/2023

Disciplina: Administração de serviços de rede (01.302.25)

Professor: Ricardo Duarte Taveira

Alunos:

Carlos Gabriel Sacramento (mat. 20221013020190)

Cícera Márcia da Fonseca Silva (mat. 20222013020016)

Pablo Busatto (mat. 20221013020042)

Avaliação 10 - MQTT

1. O MQTT (Message Queuing Telemetry Trasport) é um protocolo leve que implementa o modelo de transporte PUB/SUB (publish/subscribe). Esse modelo é usado em aplicações de mensageria. O MQTT é principalmente usando em aplicações IOT (internet das coisas). Essa atividade tem como objetivo implementar uma aplicação MQTT usando o docker-compose.

Evidenciar o funcionamento da aplicação usando *prints*. Sugerimos usar o <u>Play with Docker</u> com o docker-compose. Observar os *links* de artigos apresentando esse tema anexos abaixo. Trabalho com equipes de no máximo três alunos.

```
The PWD team.
nodel] (local) root@192.168.0.13
vi /opt/docker-compose.yaml
nodel] (local) root@192.168.0.13
                                                                                                                                                                docker:default
   Running 3/3
Network opt_default Created
Container homeassistant Started
Container portainer Started
del] (local) root@192.168.0.13 /opt
```

Figura 1. Instalação do Mosquitto pelo docker-compose.

```
version: '3.0'
 1
 2
 3
     services:
 4
        portainer:
 5
          container_name: portainer
          image: portainer/portainer-ce
 6
 7
          restart: always
          ports:
            - "9000:9000/tcp"
 9
10
          volumes:
            - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
11
            - /opt/portainer:/data
12
        homeassistant:
13
          container name: homeassistant
14
          image: "ghcr.io/home-assistant/home-assistant:stable"
15
          volumes:
16
17
            - /opt/homeassistant/config:/config
            - /etc/localtime:/etc/localtime:ro
18
19
          restart: unless-stopped
20
          privileged: true
          network mode: host
21
```

Figura 2. Conteúdo do docker-compose. yam1.

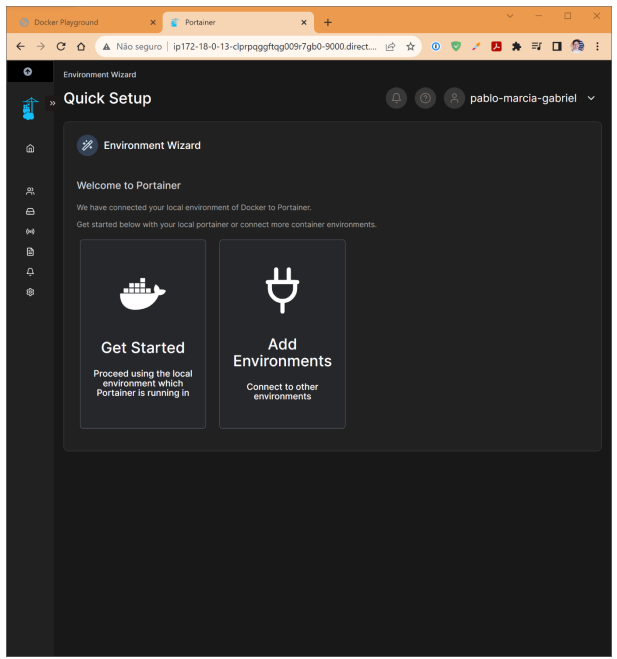


Figura 3. Página do Portainer.

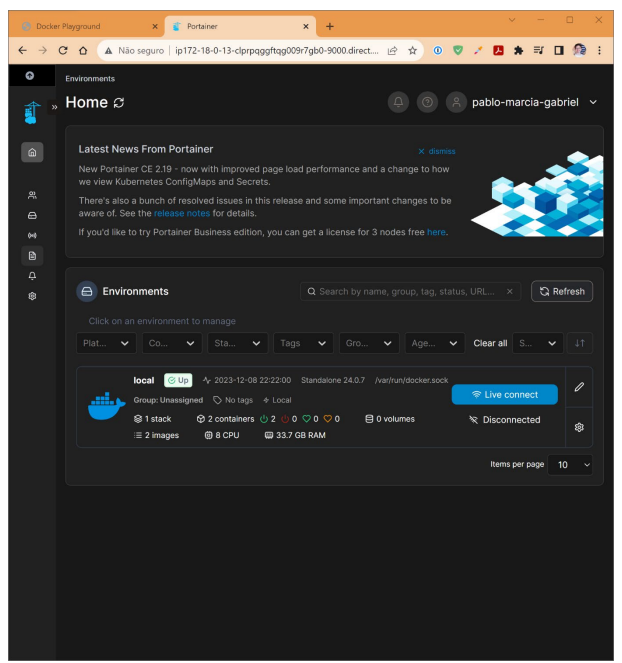


Figura 4. Ambientes no Portainer.

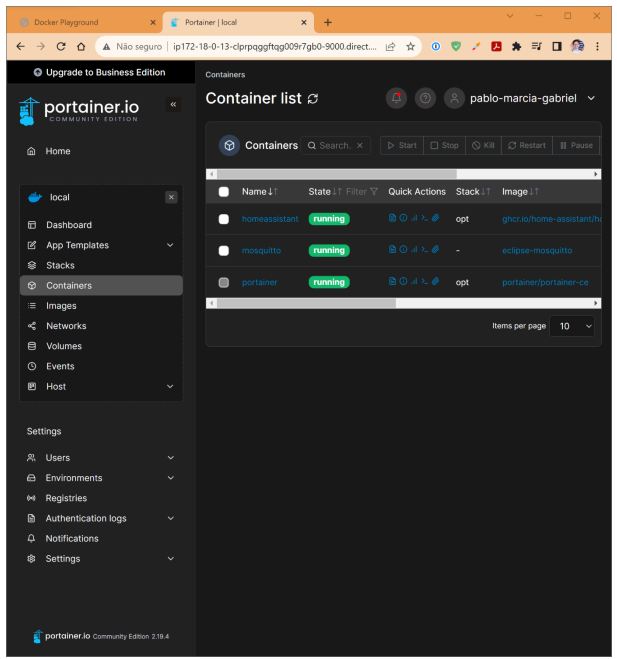


Figura 5. Lista de contêiners, com homeassistant, mosquitto e portainer em execução.

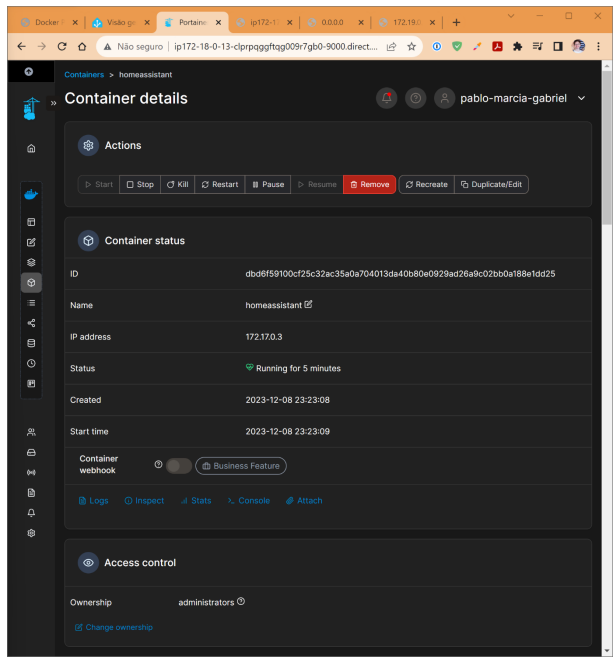


Figura 6. Detalhes da configuração do contêiner homeassistant.

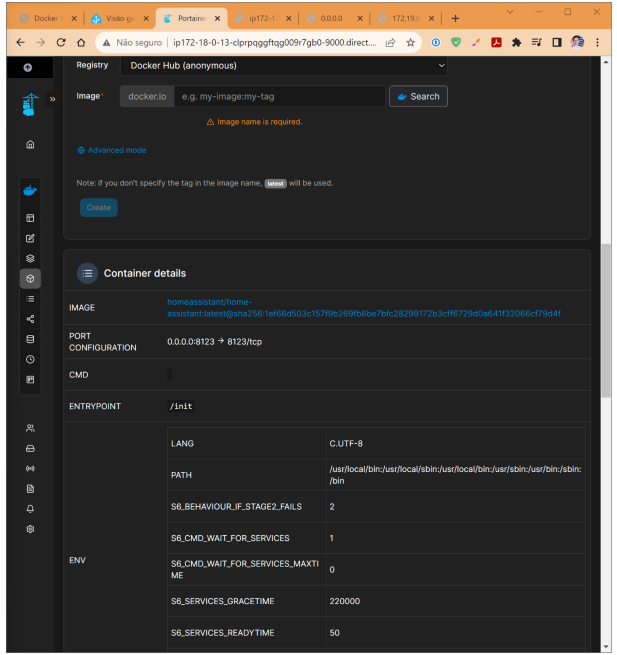


Figura 7. Configuração da porta no homeassistant.

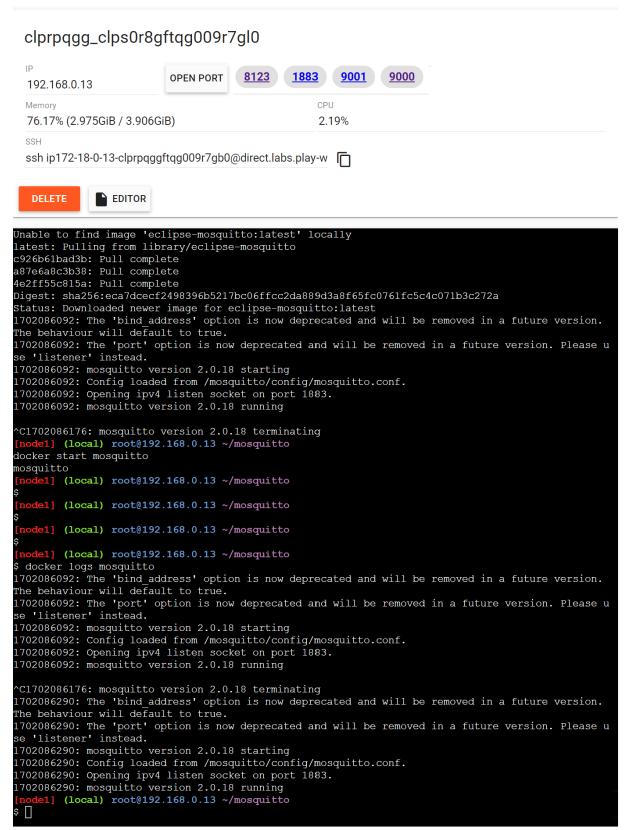


Figura 8. Portas acessíveis pelo Play with Docker.

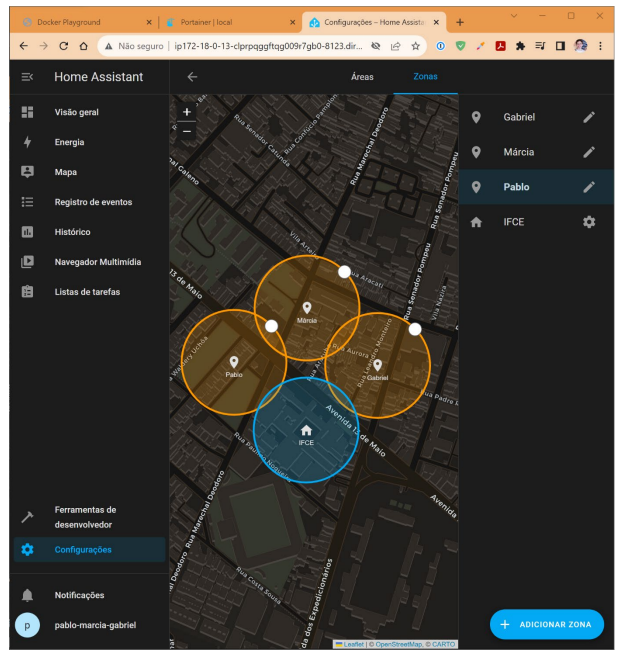


Figura 9. Home Assistant configurado e exibindo a localização do IFCE e os integrantes da equipe.