Oi, pessoal da QA Ninja...

     Foram perdidos alguns dos meus comentários (em resposta a um do João - que sugeria o link *[https://stackoverflow.com/questions/33725779/failed-to-open-create-the-internal-network-vagrant-on-windows10/33733486#33733486](https://stackoverflow.com/questions/33725779/failed-to-open-create-the-internal-network-vagrant-on-windows10/33733486" \l "33733486)* e outro do Papito - sugerindo reinstalar tudo) neste vídeo - ou talvez no "Escolhendo a IDE" ou "Desliguei minha máquina. E agora?"...

    Segui na tentatva da instalação do Docker no Ubuntu!!!

 - o "Docker Desktop" no Linux é o Linux Engine no link <https://hub.docker.com/editions/community/docker-ce-server-ubuntu> mas (na dúvida por este informar ser para versões anteriores - depois li o "and higher only" no texto abaixo) segui por outro caminho.

     Fui pelo link <https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/> e CONSEGUI IR BEM  - detalho abaixo a quem queira seguir pelo Ubuntu - mas está dando erro no LOGIN da aplicação com login admin@zepalheta.com.br e senha pwd123...

Erro na autenticação  
Ocorreu um erro ao fazer login, cheque as credenciais.

    Consegue me ajudar a corrigir isto?

     Aproveitando esta mensagem, será necessário também instalar o Kitematic no Ubuntu???

---------------------------------

referência do vídeo e detalhes da ação no Ubuntu tudo feito no Terminal ...

16:30      
    sudo docker ps  
  
17:23-18:15  
    cd /  
    sudo mkdir qaninja  
    cd qaninja  
  
    sudo mkdir ze-palheta  
  
    unzip ze-palheta-docker-compose.zip  
  
19:15-22:37   
    docker-compose up -d  
     \* se ocorrer o erro proceder a instalacao do Docker Compose com o comando indicado no aviso:  
    sudo apt  install docker-compose  
(...)  
    pode confirmar a instalacao com  
    which docker-compose  
        /usr/bin/docker-compose  
    ...e/ou com  
    docker-compose version  
        docker-compose version 1.25.0, build unknown  
        docker-py version: 4.1.0  
        CPython version: 3.8.2  
        OpenSSL version: OpenSSL 1.1.1f  31 Mar 2020  
  
    sudo docker-compose up -d  
  
22:52  
    sudo docker ps  
        CONTAINER ID        IMAGE               COMMAND                  CREATED             STATUS              PORTS                            NAMES  
        37b607e032a7        postgres            "docker-entrypoint.s…"   10 minutes ago      Up 9 minutes        0.0.0.0:5432->5432/tcp           zepalheta-postgres  
        72cbe2be2f82        dpage/pgadmin4      "/entrypoint.sh"         10 minutes ago      Up 9 minutes        443/tcp, 0.0.0.0:15432->80/tcp   zepalheta-pgadmin  
        aab99f3d8c07        qaninja/zp-api      "docker-entrypoint.s…"   10 minutes ago      Up 9 minutes        0.0.0.0:3333->3333/tcp           zepalheta-api  
        b0150f5b47ab        qaninja/zp-web      "docker-entrypoint.s…"   10 minutes ago      Up 9 minutes        0.0.0.0:3000->3000/tcp           zepalheta-web  
        $  
     
24:48-26:06  
    docker exec -it zepalheta-api sh /home/node/api/steup.sh  
(...)  
        👍  Finished Seeding  
  
26:33-  
29:24-29:45    arquivo hosts - no Windows em C:\Windows\System32\etc\drivers   | - no Linux em /etc  
        ## 20200819 MM --- 127.0.0.1    localhost  
        127.0.1.1    PC-MM  
  
        # The following lines are desirable for IPv6 capable hosts  
        ::1     ip6-localhost ip6-loopback  
        fe00::0 ip6-localnet  
        ff00::0 ip6-mcastprefix  
        ff02::1 ip6-allnodes  
        ff02::2 ip6-allrouters  
  
        ## 20200819 MM --- curso RoboCamp6ed  
        127.0.0.1 zepalheta-postgres  
        127.0.0.1 zepalheta-pgadmin  
        127.0.0.1 zepalheta-web  
        127.0.0.1 zepalheta-api  
         
27:05    Kitematic - para checar IP do ambiente docker (informado em qualquer dos containers, mudando apenas a porta usada por cada um)  
     
-30:17   na aplicação web, login admin@zepalheta.com.br / senha pwd123 >> Erro na autenticação  |  Ocorreu um erro ao fazer login, cheque as credenciais.