

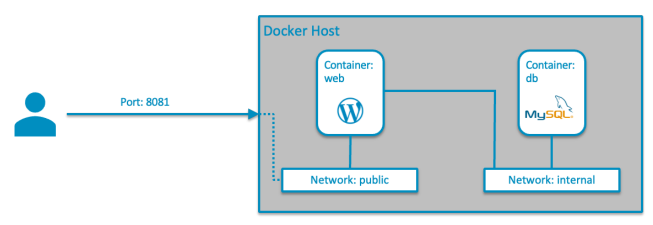


Objetivos

Construir um ambiente WordPress com Docker nos permitirá ver a tecnologia em ação e entender seu potencial.

O que vamos construir?

Um ambiente semelhante a este:



Para eles vamos:

- Construir 2 redes do tipo 'bridge', a primeira chamada 'public', e a segunda chamada 'internal'.
 - A rede 'internal' deve permitir apenas tráfego entre os containers conectados a ela e não permitir tráfego externo.
- Crie um container chamado 'db' com a imagem do MySQL que deve estar conectada à rede 'internal'.
- Crie um container chamado 'web' com a imagem do <u>WordPress</u> que deve estar conectada às duas redes.
 - Este container deve estar exposto na porta 8081 do host para poder acessar o site WordPress.
- Tanto o container 'db' quanto o container 'web' devem ser configurados para que possam conversar entre si —veremos que ambos os serviços podem ser configurados usando variáveis de ambiente—.





Instruções

A primeira coisa que vamos fazer é criar a rede chamada 'public', para eles, vamos usar o seguinte comando:

docker network create public

Executando este comando chegamos a este estado:



Docker Host	
Network: public	

Dica: Se analisarmos o comando que acabamos de executar, vamos ver que é composto por quatro termos:

- docker: para invocar o já famoso cliente Docker ou Docker CLI (Command Line Interface)
- network: este termo engloba todas as operações relacionadas às redes docker.
- create: ao usar este termo, no contexto de 'network', estamos indicando que queremos criar uma rede.
- public: finalmente este termo é um parâmetro do comando 'create' e indica o nome que queremos atribuir a essa rede que estamos criando.

Para saber mais sobre os comandos que estão no grupo 'network' podemos executar:

docker network --help

Para saber mais sobre os parâmetros que podemos usar para o comando 'create' podemos executar:

docker network create --help





Pergunta: Dissemos que as redes que iríamos criar seriam do tipo 'bridge', como o comando 'docker network create' sabe qual o tipo de rede deve ser?

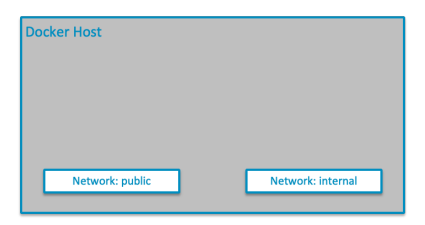
Resposta: A menos que indique o contrário na criação, todas as redes criadas no Docker são definidas como 'bridge' por padrão.

Em seguida, vamos prosseguir com a criação da segunda rede, mas desta vez o comando será um pouco diferente:

```
docker network create internal --internal
```

Tendo executado este comando, estamos agora no seguinte estado:





Dica: Se analisarmos este segundo comando que acabamos de executar, veremos que é composto por cinco termos, sendo os quatro primeiros iguais ao comando anterior (o quarto termo varia, mas é porque vamos atribuir um nome diferente para a rede), mas um novo termo:

• --internal: este termo também é um parâmetro do comando 'create' e indica que a rede que vamos criar não permitirá que os contêineres que conectamos a ela seja acessível de fora da rede. Eles só podem ser acessados por outros contêineres conectados à mesma rede.

Neste ponto já deveríamos ter criado nossas redes. Vamos instanciar nosso primeiro container, o banco de dados.

```
docker run -d --name db --network internal \
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD=my-secret-pw \
-e MYSQL_USER=wpuser \
```

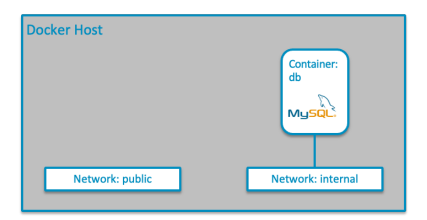




```
-e MYSQL_PASSWORD=my-secret-pw \
-e MYSQL_DATABASE=wordpressdb \
mysq1:5.7
```

Neste ponto, a implementação ficará assim:





Dica: Este comando tem muitos termos. Vamos analisá-los:

- docker: novamente, para invocar o cliente Docker ou Docker CLI (Command Line Interface)
- run: este termo indica que vamos executar um novo container.
- -d: usando este termo estamos indicando ao Docker que vamos rodar o novo container no modo 'de-attached'(desanexado), o que significa que o container vai rodar em segundo plano.
- --name: com este parâmetro atribuímos um nome ao nosso container, neste caso 'db'.
- --network: usamos este parâmetro para indicar a qual rede vamos conectar nosso novo container.
- -e: usamos para definir variáveis de ambiente dentro do container. O que essas variáveis fazem, quais variáveis precisamos definir ou como elas são consumidas pelos aplicativos executados dentro do contêiner dependerá inteiramente do aplicativo. Para saber mais sobre isso, o que podemos fazer é visitar a página do Docker Hub da imagem que vamos executar, todas as instruções associadas às variáveis disponíveis estarão documentadas lá.
- mysql:5.7: é o nome da imagem (mysql) e tag (5.7) da imagem que vamos executar.

Para saber mais sobre os parâmetros que podemos usar para o comando 'run', podemos executar:

docker run --help

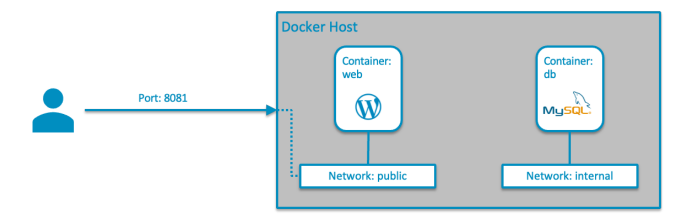




Neste ponto já temos as duas redes criadas, e um dos containers. Agora vamos criar um container adicional para WordPress, para isso vamos executar o seguinte comando:

```
docker create -p 8081:80 --name web --network public \
  -e WORDPRESS_DB_HOST=db:3306 \
  -e WORDPRESS_DB_USER =wpuser \
  -e WORDPRESS_DB_PASSWORD=my-secret-pw \
  -e WORDPRESS_DB_NAME=wordpressdb \
  -e WORDPRESS_TABLE_PREFIX=hj \
  wordpress:latest
```

Criando este novo container, levamos a implementação para o seguinte estado:



Dica: Este novo comando tem tantos termos como o anterior com algumas mudanças sutis. Vamos dividi-los:

- create: ao invés de chamar o comando 'run', estamos chamando o comando 'create', fazemos isso porque queremos criar o container sem iniciá-lo. Por quê? Porque antes de iniciá-lo, queremos conectá-lo a outra rede (veremos isso no próximo comando que executarmos).
- -p: Este parâmetro nos permite mapear uma porta no container, neste caso a porta 80, para uma porta em nossa estação de trabalho, neste caso a porta 8081. Assim, uma vez que este container é iniciado, podemos visitar a porta 8081 (ex : https: //127.0.0.1:8081) e faça login no WordPress.

Para saber mais sobre os parâmetros que podemos usar para o comando 'create' podemos executar:

docker create --help



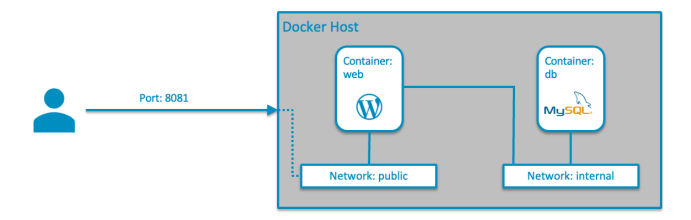


<u>:</u>
;
:
•
•
·

Agora vamos conectar nosso novo container à rede 'internal', podemos fazer isso usando o seguinte comando:

docker network connect internal web

O que nos leva ao estado desejado:



Dica: Novamente invocamos um comando do espaço 'docker network' mas neste caso, não foi 'create', mas 'connect', vamos analisar o que conseguimos com este comando e os argumentos que passamos para ele:

- connect: usando este comando, dentro do contexto de 'network', estamos indicando que queremos conectar um container existente a uma rede existente.
- internal: é o nome da rede à qual vamos conectar o container.
- web: é o nome do container que vamos conectar à rede.

Para saber mais sobre os parâmetros que podemos usar para o comando 'connect' podemos executar:

docker network connect --help





Agora só temos que iniciar o container 'web' o que podemos fazer com o seguinte comando:

```
docker start web
```

Tendo concluído todos esses passos com sucesso, podemos visitar o URL http://127.0.0.1:8081 e devemos encontrar o portal de configuração inicial do WordPress.

Por fim, para remover tudo o que acabamos de criar, podemos executar os seguintes comandos:

```
docker stop web
docker rm web
docker rm db
docker network rm public
docker network rm internal
docker rmi mysql:5.7
docker rmi wordpress:latest
```