No final da primeira parte do curso nós conseguimos levar a aplicação da Casa do Código para o ambiente do *Elastic Beanstalk* e conseguimos acessar a aplicação e cadastrar o livro ASP NET.



Porém, a home da nossa aplicação realiza uma *query* para o banco de dados para buscar todos os livros que foram cadastrados por nossa aplicação, ao termos mais usuários acessando a home, mais *queries* serão realizadas o que pode vir a comprometer a performance de nossa aplicação. Vamos confirmar isso localmente, voltando ao arquivo **docker-compose.yaml**.

Para facilitar a leitura dos resultados de logs vamos alterar a zona horária do container para o horário de São Paulo. (**OBS:** Você poderá acessar esse link do <u>Wikipedia</u> caso deseje escolher outra zona horária). Segue abaixo o arquivo para sua referência:

```
version: "3.0"
services:
   container_mysql:
   image: mysql
   environment:
      MYSQL_DATABASE: "casadocodigo"
      MYSQL_ALLOW_EMPTY_PASSWORD: "yes"

   container_casadocodigo:
   image: casadocodigo:v1-dev
   ports:
      - 80:8080
   environment:
```

```
USUARIO: root

SENHA: ""

JDBC_CONNECTION_STRING: "jdbc:mysql://container_mysql:3306/casa
TZ: America/Sao_Paulo

depends_on:
- container_mysql

COPIAR CÓDIGO
```

Caso esteja no Windows abra o **Docker Quickstart Terminal** ou o terminal se estiver no Linux ou no Mac. Verifique se você ainda possui os containers da parte 1 do curso em execução com o comando docker ps , caso tais containers ainda estejam presentes, remova-os com o comando docker stop [nome dos containers da casa do código e mysql] e posteriormente docker rm [nome dos containers da casa do código e mysql].

Feito isso, suba os containers agora configurados no arquivo **docker-compose.yaml** que agora está contemplando esse ajuste que fizemos com a variável de ambiente **TZ** utilizando o comando docker-compose up -d . Nesse momento, devemos ter o container com aplicação da Casa do Código e o container do MySQL em execução, vamos analisar os logs do container da aplicação da Casa do Código e o Tomcat na versão 9, para isso, digite o comando:

```
docker exec -it [nome container] bash

COPIAR CÓDIGO
```

Uma vez que estamos analisando esse container, mude para o diretório de **logs**com o comando cd logs e posteriormente analise os resultados de acesso com o comando cat localhost_access_log.[data do teste].txt

Vamos simular vários acessos para a home da aplicação, para isso, caso esteja no Windows veja qual é o endereço IP da Docker machine com o comando docker-machine ip e coloque no browser, fazendo várias requisições para a home. Caso esteja no Linux ou no Mac coloque no browser **localhost** e faça várias requisições para home da aplicação.

Posteriormente, analise o resultado de acesso no container com nossa aplicação com o comando cat localhost_access_log.[data do teste].txt . Qual é o resultado? A nossa

aplicação está respondendo a todas essas requisições que foram realizadas?