

Faça o que eu fiz na aula

Ao acessarmos a url que o minikube informou, podemos ver que o sistema de notícias também subiu, porém logo de cara temos um erro de banco de dados na tela de login do sistema.

Isso acontece porque nossa aplicação está sem acesso ao banco de dados. Como nosso banco de dados não está rodando com kubernetes e sim com docker, para que nossa aplicação tenha acesso ao banco de dados, vamos trocar o host da conexão com banco de dados para o ip da nossa máquina. Para saber qual o ip da máquina, digite no terminal

```
ifconfig
```

Agora abra o arquivo `bancodedados.php` que está dentro da pasta sistema e altere o valor da variável `$host`, para o endereço ip da sua máquina.

```
<?php

$host = '192.168.1.42';//$_SERVER['SERVER_ADDR'];
$usuario = "root";
$senha = "q1w2e3r4";
$banco = "empresa";

?>
```

Para verificar se o sistema de notícias está funcionando vamos fazer o login com os dados admin/admin

Parece que tudo está funcionando... Vamos acessar também o portal de notícias e verificar se as notícias já estão aparecendo.

As notícias ainda não estão aparecendo, pois no arquivo `configuracao.php` do portal de notícias, precisamos alterar o endereço do sistema para o endereço onde o minikube disponibilizou esse deployment.

Então abra o arquivo `configuracao.php` e altere o valor da constante para:

```
<?php
# URL DO SISTEMA DE NOTICIAS
const urlnoticias = 'http://192.168.1.42:8587';
?>
```

Pronto! vamos ver se funcionou?

Tudo certo pessoal! agora tanto o portal quanto o sistema de notícias e api estão funcionando.