Claro! Aqui está um exemplo de um Docker Compose para criar um ambiente com PHP, MySQL, PHPMyAdmin e um aplicativo de teste em PHP que exibe uma tabela:

1. Crie um diretório para o seu projeto e navegue até ele:

```bash

mkdir meu-projeto-php

cd meu-projeto-php

```

2. Dentro desse diretório, crie um arquivo chamado `Dockerfile` para o PHP:

```Dockerfile

# Use a imagem oficial do PHP

FROM php:7.4-apache

# Copie os arquivos do aplicativo para o diretório de trabalho do Apache

COPY app/ /var/www/html/

# Instale as extensões do PHP necessárias (se necessário)

RUN docker-php-ext-install pdo pdo\_mysql

# Exponha a porta 80

EXPOSE 80

# Inicie o servidor Apache

CMD ["apache2-foreground"]

```

3. Crie uma pasta chamada `app` e dentro dela coloque o arquivo PHP que exibe a tabela. Por exemplo, `app/index.php`:

```php

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Tabela de Exemplo</title>

</head>

<body>

<h1>Tabela de Exemplo</h1>

<table>

<tr>

<th>ID</th>

<th>Nome</th>

<th>Email</th>

</tr>

<?php

$pdo = new PDO('mysql:host=mysql;dbname=test', 'root', 'password');

$stmt = $pdo->query('SELECT \* FROM usuarios');

while ($row = $stmt->fetch()) {

echo "<tr><td>{$row['id']}</td><td>{$row['nome']}</td><td>{$row['email']}</td></tr>";

}

?>

</table>

</body>

</html>

```

4. Crie um arquivo `docker-compose.yml` para definir os serviços e as dependências:

```yaml

version: '3'

services:

web:

build:

context: .

dockerfile: Dockerfile

ports:

- "8080:80"

depends\_on:

- mysql

mysql:

image: mysql:5.7

environment:

MYSQL\_ROOT\_PASSWORD: password

MYSQL\_DATABASE: test

ports:

- "3306:3306"

phpmyadmin:

image: phpmyadmin/phpmyadmin

environment:

PMA\_HOST: mysql

PMA\_USER: root

PMA\_PASSWORD: password

ports:

- "8081:80"

```

5. Agora você pode iniciar o ambiente com o comando `docker-compose up -d`.

6. Acesse o aplicativo PHP em `http://localhost:8080`.

7. Acesse o PHPMyAdmin em `http://localhost:8081` para gerenciar o banco de dados.

Isso cria um ambiente Docker com PHP, MySQL, PHPMyAdmin e um aplicativo PHP que exibe uma tabela. Certifique-se de substituir as configurações de banco de dados (como senha e nome do banco de dados) e os detalhes do aplicativo PHP conforme necessário para o seu projeto.