

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.