

Чтобы запустить Drupal и MySQL с помощью `docker-compose`, вы можете создать файл `docker-compose.yml` с соответствующим содержанием. Ниже приведен пример такого файла:

```
```yaml
version: '3'
services:

 drupal:
 image: drupal:latest
 ports:
 - "8080:80"
 volumes:
 - drupal-data:/var/www/html/modules
 - drupal-data:/var/www/html/profiles
 - drupal-data:/var/www/html/themes
 depends_on:
 - mysql

 mysql:
 image: mysql:5.7
 environment:
 MYSQL_ROOT_PASSWORD: rootpassword
 MYSQL_DATABASE: drupal
 MYSQL_USER: drupal
 MYSQL_PASSWORD: drupalpassword
 volumes:
 - mysql-data:/var/lib/mysql

volumes:
 drupal-data:
 mysql-data:
```
```

Этот файл создает две службы: одну для Drupal и одну для MySQL. Он также создает два тома для хранения данных, один для Drupal и один для MySQL.

Как использовать этот файл

1. ****Создайте файл `docker-compose.yml` и скопируйте в него приведенный выше код.****
2. ****Откройте терминал и перейдите в каталог, где находится файл `docker-compose.yml`.****
3. ****Запустите контейнеры, выполнив следующую команду:****
```bash  
docker-compose up -d  
```

После выполнения этих команд Drupal и MySQL будут запущены в контейнерах, и вы сможете получить доступ к интерфейсу Drupal, перейдя по адресу `http://localhost:8080` в вашем веб-браузере.

Настройка Drupal

1. При первом запуске Drupal потребуется выполнить начальную настройку через веб-интерфейс.

2. В процессе установки Drupal вас попросят указать данные для подключения к базе данных. Используйте следующие параметры:

- Database name: `drupal` (как указано в `docker-compose.yml`)
- Database username: `drupal` (как указано в `docker-compose.yml`)
- Database password: `drupalpassword` (как указано в `docker-compose.yml`)
- Database host: `mysql` (название службы MySQL в `docker-compose.yml`)

Это всё! Теперь у вас должна быть работающая инсталляция Drupal с MySQL, запущенная в Docker.