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.

Hастройка 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-
- 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.