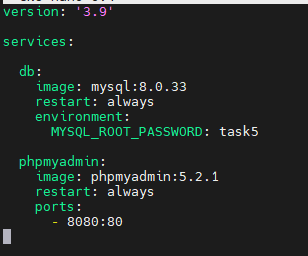
**Урок 5. Docker Compose и Docker Swarm**

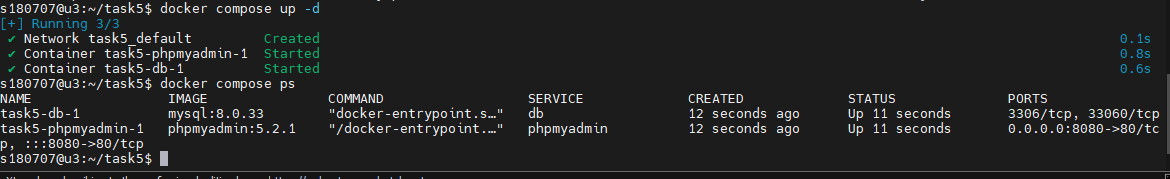
**Задание 1:**

1. Создать сервис, состоящий из 2 различных контейнеров: 1 - веб, 2 – БД

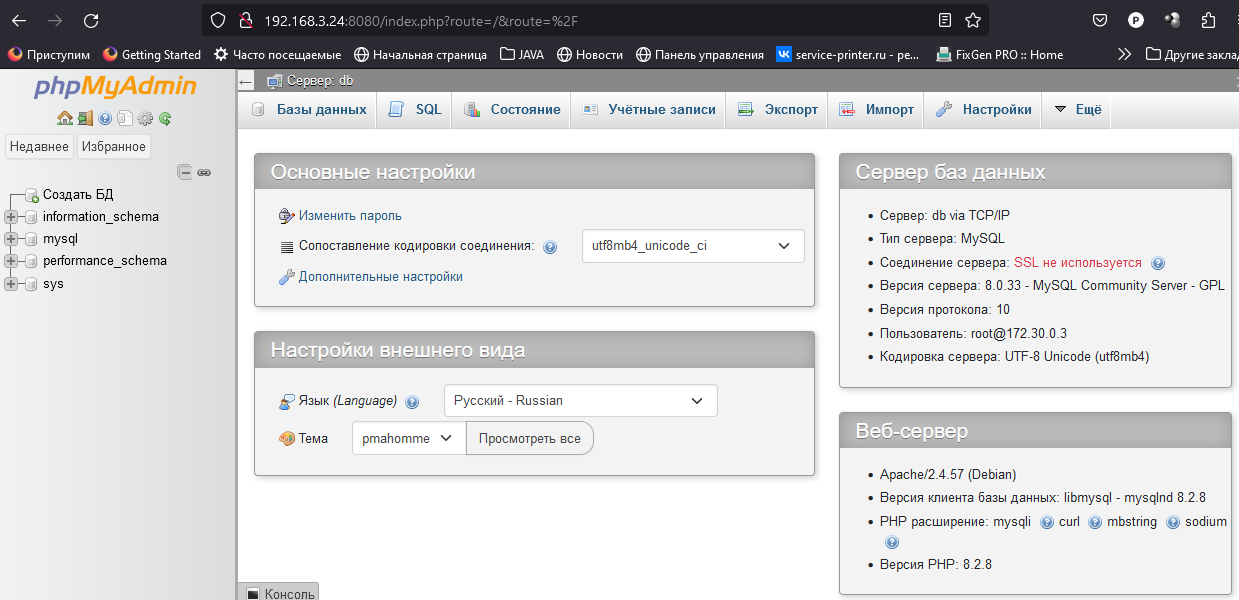
* Создаем docker-compose.yml: **nano docker-compose.yml**



* Запускаем docker-compose: **docker compose up -d**

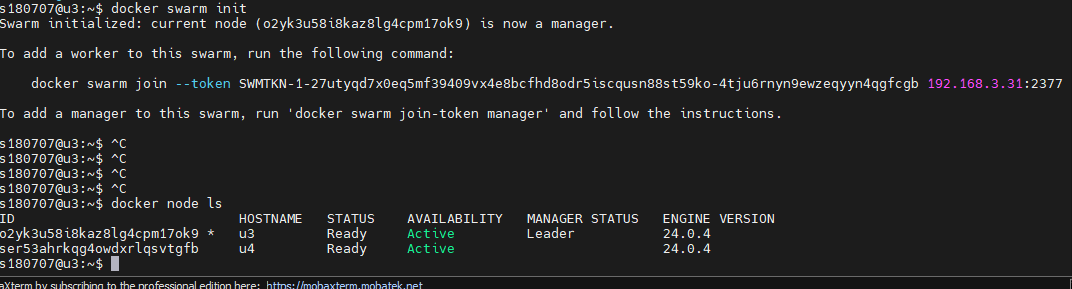


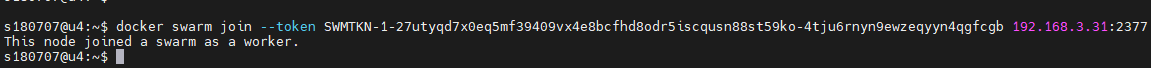
* проверяем: [**http://192.168.3.24:8080**](http://192.168.3.24:8080)



1. Далее необходимо создать сервис в окружении (dev)

* Инициализируем docker swarm: **docker swarm init**





1. По итогу на каждой ноде должно быть по 2 работающих контейнера
2. Выводы зафиксировать

**Задание 2:**

1. Нужно создать 2 ДК-файла, в которых будут описываться сервисы
2. Повторить задание 1 для двух окружений: lab, dev
3. Обязательно проверить и зафиксировать результаты, чтобы можно было выслать преподавателю для проверки