

Руководство запуска локального контейнера МКБ-11

Запуск локальной версии МКБ11

Подготовка

1.1 Необходимое ПО

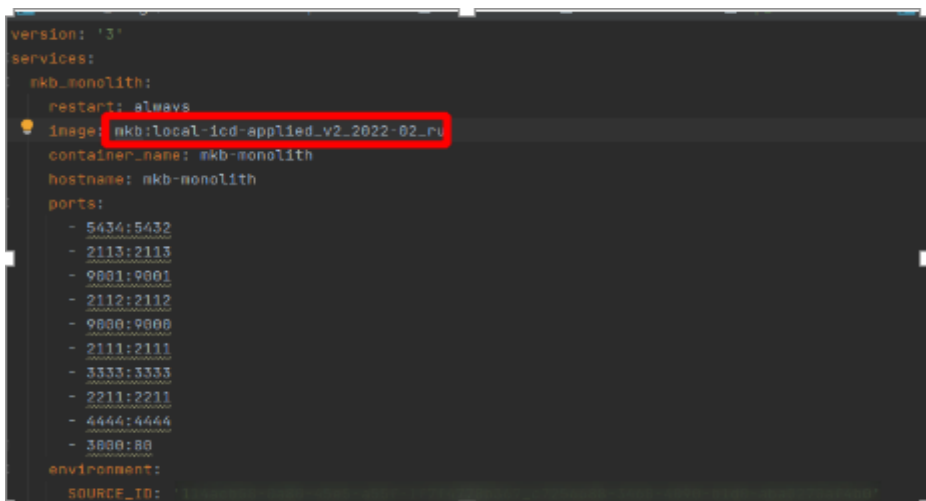
- docker (<https://docs.docker.com/engine/install/>)
- docker-compose (<https://docs.docker.com/compose/install/>)

Запуск

1. Узнаем версию (тег локального образа). Список версий можно получить по ссылке <https://mkb11.egisz.rosminzdrav.ru:5000/v2/mkb11/tags/list>

`{"name": "mkb11", "tags": ["тег версии для копирования"]}` - необходимо обратить внимание на дату версии. Чем позже дата, тем более актуальная версия.

2. В Terminal Linux скачиваем образ докера через команду `docker pull 46.61.237.214:5000/mkb11: тег версии`, который узнали в п.1;



3. производим запуск командой `docker-compose -f docker-compose-monolith.yml up -d`

```
kit@kit-ntbk:~/work/projects/med/mkb/deploy-scripts/monolith_image$ docker-compose -f docker-compose-monolith.yml up -d
Recreating mkb-monolith ... done
```

Обновление

п1-3 аналогичны руководству по запуску

5. производим перезапуск `docker-compose -f docker-compose-monolith.yml restart`

```
kit@kit-ntbk:~/work/projects/med/mkb/deploy-scripts/monolith_image$ docker-compose -f docker-compose-monolith.yml restart
Restarting mkb-monolith ... done
```

Проверка запуска

1. выполнить команду docker ps

- в выводе должен отображаться запущенный контейнер

```
kit@kit-ntbk:~/work/projects/med/mkb/deploy-scripts/monolith_image$ docker ps
CONTAINER ID   IMAGE                                COMMAND                  STATUS    PORTS
mkb-monolith   mkb/monolith:latest                 "java -jar /opt/mkb-11" Up 2 minutes 0.0.0.0:3000->3000/tcp
```

2. проверяем доступность сервиса по ссылке

<адрес_хоста_на_котором_производился_запуск>:3000

