## Развёртывание платформы с помощью докера

## Как запустить:

- 0. Создать виртуалку со следующими параметрами:
  - Linux/Windows
  - оперативки минимум 6 гб
  - жесткого минимум 40 гб
  - доступ в интернет.

Если интернет по прокси, тогда надо добавить в docker-compose.yml в блоки web-build и gate-build после environment: http\_proxy: http://HOST:PORT

https\_proxy: http://HOST:PORT

- 1. Установить docker. Подробнее о работе с docker тут
- 2. Установить docker-compose
- 3. Склонировать репозиторий

```
git clone https://github.com/essence-community/core
```

▼ Лирическое отступление для Windows

Если установка производится на Windows, для успешного выполнения следующего шага необходимо в файле docker-compose. yml (расположен в '\core\docker') удалить строку:

```
- './gate/config:/opt/work_gate/configs'
```

В случае необходимости повторной сборки необходимо выполнить команду:

```
git clean -fdx
```

4. Зайти в папку склонированного репозитория и выполнить

```
git submodule init
git submodule update -f --remote
```

- 5. Зайти в папку docker
- 6. Запустить сборку образов:

```
docker-compose -f docker-compose.yml build
```

7. Запуск

```
docker-compose -f docker-compose.yml up

docker-compose -f docker-compose.yml up -d
```

Если в репозитории были изменения после скачивания релиза необходимо:

1. зайти в docker и выполнить:

```
git submodule update -f --remote
docker-compose start liquibase
docker-compose ps
```

liquibase exit 0,

3.