## Практика 9: Развёртывание, Docker

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

19.05.2020г

#### Docker

- Средство для "упаковки" приложений в изолированные контейнеры
- Что-то вроде легковесной виртуальной машины



© https://www.docker.com

### Dockerfile

# Use an official Python runtime as a parent image FROM python:2.7-slim

# Set the working directory to /app WORKDIR /app

# Copy the current directory contents into the container at /app ADD . /app

# Install any needed packages specified in requirements.txt RUN pip install --trusted-host pypi.python.org -r requirements.txt

# Make port 80 available to the world outside this container EXPOSE 80

# Define environment variable

**ENV NAME World** 

# Run app.py when the container launches CMD ["python", "app.py"]



## Балансировка нагрузки

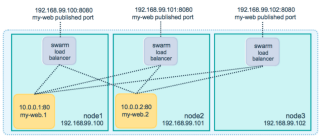
docker-compose.yml

```
version: "3"
services:
  web:
    # replace username/repo:tag with your name and image details
    image: username/repo:tag
    deploy:
      replicas: 5
      resources:
         limits:
           cpus: "0.1"
           memory: 50M
      restart_policy:
         condition: on-failure
    ports:
      - "80:80"
    networks:
      - webnet
networks:
  webnet:
```

4/6

#### Swarm-ы

- Машина, на которой запускается контейнер, становится главной
- Другие машины могут присоединяться к swarm-у и получать копию контейнера
- Docker балансирует нагрузку по машинам



ingress network

© https://www.docker.com



# Задание на пару

В командах по два человека оформить сетевой чат, разработанный на предыдущем занятии, в виде Docker-контейнера

- Убедиться, что при запуске клиента и сервера через Docker они могут установить соединение
- ▶ Выложить в свой репозиторий Docker-файл

