



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Кафедра теоретической и прикладной информатики

Лабораторная работа № 2 по дисциплине «Разработка web-приложений и распределённых ИС»

Место для ввода текста.



Студент

ПМ-84 СКВОРЦОВ ИВАН

Преподаватель ЦЫГУЛИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Новосибирск

Задача. Создать контейнер, реализующий одну из функций сервиса умного дома.

Вариант 2. BotState. Контейнер хранящий состояние всех ботов (например на базе MongoDB).

1. Dockerfile app
FROM node:12

WORKDIR /app

COPY package*.json ./

COPY..

EXPOSE 3000

CMD ["npm", "start"]

2. Dockerfile db

FROM mysql:5.7

EXPOSE 3307

COPY mys.sql /docker-entrypoint-initdb.d/

3. <u>docker-compose.yaml</u>

version: '3'

services:

app:

image: ivanskvortsov/discipline_web2:metka3

```
ports:
  - '3000:3000'
 volumes:
  - ./app:/app
  -/app/node_modules
  depends_on:
  - db
 db:
 image: ivanskvortsov/discipline_web2:metka4
  environment:
  MYSQL_USER: 'user'
  MYSQL_DATABASE: 'user'
  MYSQL_PASSWORD: '123456'
  MYSQL_ROOT_PASSWORD: '123456'
  MYSQL_ALLOW_EMPTY_PASSWORD: '123456'
  MYSQL_RANDOM_ROOT_PASSWORD: '123456'
  restart: always
  ports:
  - '3309:3309'
volumes:
 db-config:
 db-data:
```

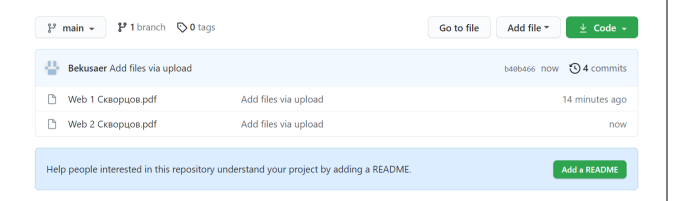
4. Докер-построение (docker compose up --build).

```
[+] Running 2/2esktop\vebLabi>docker compose up --build
- Container veblabi_db_1 Running
- Container veblabi_app_1 Recreated
Attaching to app_1, db_1
app_1 |
app_1 |> state-api@0.0.0 start /app
app_1 |> node app.js
app_1 |
app_1 |
server waiting connection...
```

5. <u>Образы в Docker Desktop.</u>



6. <u>Загрузка на githab.</u>



Ссылка: https://github.com/Bekusaer/discipline web

6. Ссылка на репозиторий Docker Hub, где находятся работающие образы.

https://hub.docker.com/repository/docker/ivanskvortsov/discipline_web2

<u>C тегом metka3 – app, с тегом metka4 – db.</u>