



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

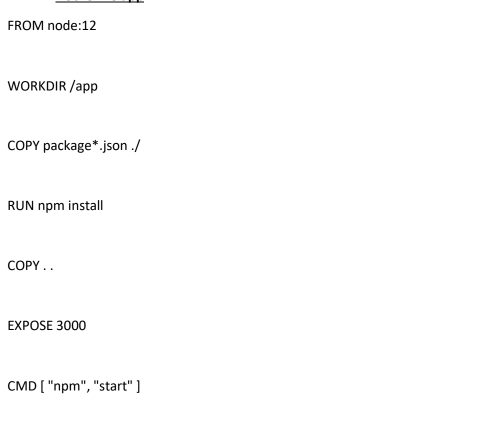
ПМ-84 СКВОРЦОВ ИВАН

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



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:

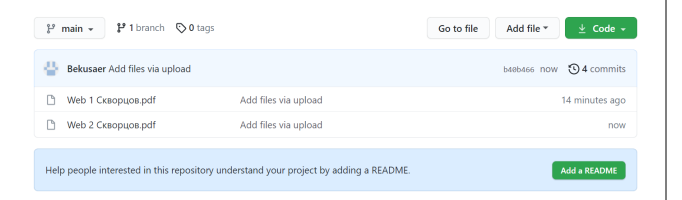
image: api/state

```
build: ./app
 ports:
  - '3000:3000'
 volumes:
  - ./app:/app
  - /app/node_modules
 depends_on:
  - db
db:
 image: api/state/database
 build: ./db
 environment:
  MYSQL_USER: 'root'
  MYSQL_DATABASE: 'root'
  MYSQL_PASSWORD: '123456'
  MYSQL_ROOT_PASSWORD: '123456'
  MYSQL_ALLOW_EMPTY_PASSWORD: '123456'
  MYSQL_RANDOM_ROOT_PASSWORD: '123456'
 restart: always
 ports:
  - '3307:3307'
volumes:
 db-config:
 db-data:
```

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

```
::Users\user\Desktop\vebLabi>docker compose up --build
+| Building 36.6s (16/16) FINISHED
-> [api/state internal] load build definition from Dockerfile
-> => transferring dockerfile: 318
-> [api/state/database internal] load build definition from Dockerfile
-> => transferring dockerfile: 318
-> [api/state internal] load .dockerignore
-> >> transferring context: 28
-> [api/state internal] load .dockerignore
-> >> transferring context: 28
-> [api/state/database internal] load dockerignore
-> >> transferring context: 28
-> [api/state/database internal] load metadata for docker.io/library/node:12
-> [api/state/database internal] load metadata for docker.io/library/mysql:5.7
-> [api/state/database internal] load build context
-> >> transferring context: 2568
-> [api/state/database 1/2] FROM docker.io/library/mysql:5.7@sha256:a682e3c78fc5bd94le9dbe80b4796c75f69a28a8cad65677c23f7a9f18ba21fa
-> [api/state/database 1/2] FROM docker.io/library/node:12@sha256:e36a48c584fde72@a43b1bacfea1178e0900936cb8d014163@e5e35693ee6d08
-> [api/state] exporting to image
-> >> transferring context: 13.5978
-> CACHED [api/state/database 2/2] COPY mys.sql /docker-entrypoint-initdb.d/
-> point mage sha256:361a70b9fdcc2d8a28cdb331eb26b8439sf3balae39a92a6f9baa4bc5cf9d519
-> naming to docker.io/api/state/database
-> => writing image sha256:7fa1b4f0e632e35afbd93075ddce14081b26b359d1438def71adbbc8e20d5ff
-> naming to docker.io/api/state
-> CACHED [api/state 2/5] WORKDIR /app
-> CACHED [api/state 2/5] WORKDIR /app
-> CACHED [api/state 5/5] COPY package*.json ./
```

5. Загрузка на githab.



Ссылка: https://github.com/Bekusaer/discipline_web