**Руководство по запуску и использованию приложения.**

Для запуска приложения необходимо создать базу данных (я использовал MySql). В директории database можно найти скрипт, который создаст базу данных и заполнит ее данными для тестирования.

Далее в файле index.js в директории src необходимо обновить конфигурации подключения к базе данных.

Для запуска сервера необходимо набрать в терминале:

npx nodemon src/index.js -w server

**Использование API в браузере.**

Для вывода какой-либо информации можно перейти по необходимой ссылке в браузере.

Вывод всех участников: <http://localhost:3000/users/show>

Вывод всех встреч: <http://localhost:3000/meetings/show>

Вывод всех встреч с участниками: <http://localhost:3000/fullmeetings/show>

**Использование API в командной строке.**

Для вывода какой-либо информации в командную строку:

curl -X GET http://localhost:3000/users/show

(Далее ссылки из предыдущего раздела)

**Для добавления записей используются команды:**

Curl -X POST [http://localhost:3000/users/add \](http://localhost:3000/users/add%20\)

-H "Content-Type: application/json" \

-d '{"name":"example", "email":"example@example.com"}'

Curl -X POST [http://localhost:3000/meetings/add \](http://localhost:3000/meetings/add%20\)

-H "Content-Type: application/json" \

-d '{"name":"example", "date":"2000-01-01 00:00:00", "description":"example"}'

Curl -X POST [http://localhost:3000/fullmeetings/add \](http://localhost:3000/fullmeetings/add%20\)

-H "Content-Type: application/json" \

-d '{"username":"example", "meetingname":"example"}'

**Для удаления записей используются команды:**

Curl -X POST [http://localhost:3000/users/delete \](http://localhost:3000/users/delete%20\)

-H "Content-Type: application/json" \

-d '{"id":"1"}'

Curl -X POST [http://localhost:3000/meetings/delete \](http://localhost:3000/meetings/delete%20\)

-H "Content-Type: application/json" \

-d '{"id":"1"}'

Curl -X POST [http://localhost:3000/fullmeetings/delete \](http://localhost:3000/fullmeetings/delete%20\)

-H "Content-Type: application/json" \

-d '{"username":"example", "meetingname":"example"}'