



**ТОРГОВЫЙ ДОМ
РУСМУЛЬТИМЕДИА**

Свердловская Область, г. Екатеринбург, ул. Радищева ба, оф. 802А
Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ «РУСМУЛЬТИМЕДИА»
ИНН 6623116727 КПП 662301001 ОГРН 1169658059405
Производственная площадка: 620072, г. Екатеринбург,
Ново свердловской ТЭЦ, Промзона №1, строение 3, Кировский район
Контактный телефон: 8(343) 345-10-45; E-MAIL: info@tdrmm.ru

Наши сайты: www.tdrmm.ru www.умнаяостановка.рф www.умнаяскемейка.рф

«Интерактивные Решения для Вашего Бизнеса!»

**Инструкция
по установке и развертыванию
экземпляра программного обеспечения
«Редактор веб-страниц»**

Порядок действий для запуска docker-образа:

1. Распаковать из архива файлы в свободную папку
2. Перейти через консоль в директорию папки с распакованными файлами
3. Запустить команду для сборки образа (требуется подключение к Интернет, для скачивания официальных docker-образов `python:3.10-bullseye` и `postgresql`):

`docker-compose up --build --force-recreate`

4. После выполнения команды начнется сборка образа, в результате должен быть примерный результат вывода:

```
Building python
Sending build context to Docker daemon 234MB
Step 1/7 : FROM python:3.10-bullseye
--> 4f9ba941f8e
Step 2/7 : WORKDIR /usr/src/app
--> Using cache
--> 34564ba747fc
Step 3/7 : COPY requirements.txt ./
--> Using cache
--> fa530ce7cc0b
Step 4/7 : RUN pip install --no-cache-dir -r requirements.txt
--> Using cache
--> efa6c70d26a9
Step 5/7 : COPY . .
--> f3ffe988f65a
Step 6/7 : EXPOSE 8000
--> Running in 2598502a6fc1
Removing intermediate container 2598502a6fc1
--> f2a028ce079e
Step 7/7 : CMD ["start.sh"]
--> Running in b7e4015f203d
Removing intermediate container b7e4015f203d
--> 0f961c08b6d1
Successfully built 0f961c08b6d1
Successfully tagged sensor_builder_python:latest
Recreating postgresdb ... done
Recreating page_builder_python ... done
Attaching to postgresdb, page_builder_python
postgresdb | PostgreSQL Database directory appears to contain a database; Skipping initialization
postgresdb |
postgresdb | 2022-10-06 17:57:45.669 UTC [1] LOG: starting PostgreSQL 14.5 (Debian 14.5-1.pgdg110+1) on x86_64-pc-linux-gnu, compiled by gcc (Debian 10.2.1-6) 10.2.1 20210110, 64-bit
postgresdb | 2022-10-06 17:57:45.669 UTC [1] LOG: listening on IPv4 address "0.0.0.0", port 5432
postgresdb | 2022-10-06 17:57:45.670 UTC [1] LOG: listening on IPv6 address ":::", port 5432
postgresdb | 2022-10-06 17:57:45.681 UTC [1] LOG: listening on Unix socket "/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432"
postgresdb | 2022-10-06 17:57:45.695 UTC [27] LOG: database system was shut down at 2022-09-27 19:31:06 UTC
postgresdb | 2022-10-06 17:57:45.710 UTC [1] LOG: database system is ready to accept connections
page_builder_python | INFO: Started server process [7]
page_builder_python | 2022-10-06 17:57:46.668 - server - serve - line:75 - INFO - Started server process [7]
page_builder_python | INFO: Waiting for application startup.
page_builder_python | 2022-10-06 17:57:46.668 - on - startup - line:47 - INFO - Waiting for application startup.
page_builder_python | INFO: Application startup complete.
page_builder_python | 2022-10-06 17:57:46.957 - on - startup - line:61 - INFO - Application startup complete.
page_builder_python | INFO: Uvicorn running on http://0.0.0.0:8000 (Press CTRL+C to quit)
page_builder_python | 2022-10-06 17:57:46.957 - server - log_started_message - line:207 - INFO - Uvicorn running on http://0.0.0.0:8000 (Press CTRL+C to quit)
```

5. Последняя строка будет содержать сообщение:

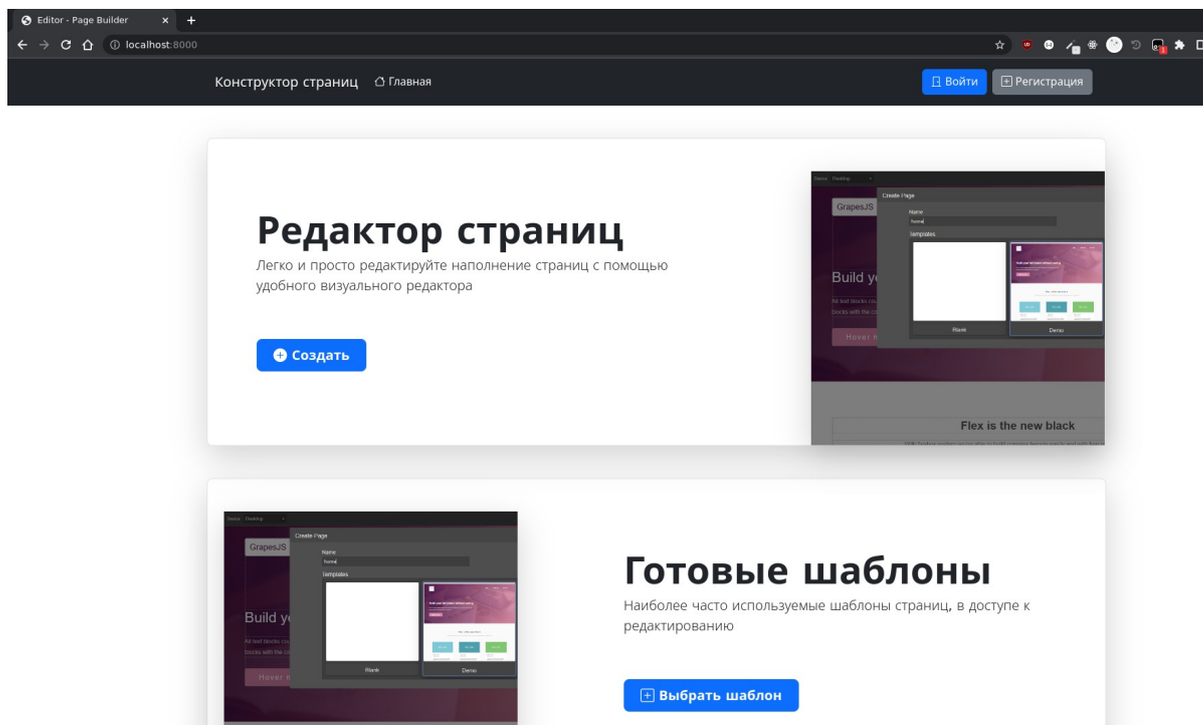
`INFO - Uvicorn running on http://0.0.0.0:8000 (Press CTRL+C to quit)`

6. Если на компьютере установлен фаервол - требуется открыть порт 8000 на фаерволе.

7. В браузере на этом же компьютере переходим по адресу:

<http://localhost:8000/> или <http://127.0.0.1:8000/>

8. Если всё выполнено правильно и нет ошибок, то после перехода в браузере должна отобразиться стартовая страница:



9. Нажать на кнопку «Войти» в верхнем меню страницы, и ввести в форму входа данные для авторизации:

email - `user@example.com`

пароль - `string`