

# Портал с документацией своими руками

без devops'ов и разработчиков

### Оглавление

Предварительная подготовка	3
Первые шаги	3
Наводим красоту	4
Начинаем работать с Git	7
Публикуем контент в GitHub Pages	8
Публикуем контент в GitLab Pages	9
Как подключить локальный раннер к репозиторию в GitLab	10

### Предварительная подготовка

- 1. Регистрируемся на GitHub.
- 2. Создаем свой первый проект. Это можно сделать сразу после регистрации или создать позже.
- 3. Устанавливаем Git: https://git-scm.com/download/win.
- 4. Устанавливаем Python, например последнюю версию: https://www.python.org/downloads/release/ python-3121/. Пролистайте в самый низ и выберите версию для вашей ОС. Для пользователей MacOS, можно скачать все следующей командой:

```
brew install python
```

- 5. Для самых стойких установить Docker: https://www.docker.com/get-started/. С помощью докера мы будем автоматизировать выкладку обновлений контента.
- 6. Перезапустите компьютер после установки всех компонент.
- 7. Проверьте, что Git и Python успешно установились:

```
git --version
git version 2.40.1.windows.1

python --version
Python 3.11.1

pip --version
pip 22.3.1 from C:\Users\User\AppData\Local\Programs\Python\Python311\Lib\site-packages\pip
(python 3.11)
```

# Первые шаги

Мы будем использовать язык разметки Markdown и движок MkDocs для генерации статического контента.

- 1. Открываем терминал.
- 2. Устанавливаем MkDocs локально:

```
pip install mkdocs
```

3. Проверяем, что все установилось:

```
mkdocs --version
mkdocs, version 1.5.3 from C:\Users\User\AppData\Local\Programs\Python\Python311\Lib\site-
packages\mkdocs (Python 3.11)
```

4. Создаем свой первый проект в текущей директории:

```
mkdocs new my-project
```

5. Переходим в директорию с проектом:

```
cd my-project
```

6. Собираем и запускаем локально портал:

```
mkdocs serve
```

В конце, в результате выполнения команды можно получить ссылку по которой доступен результат сборки портала:

```
INFO - Building documentation...
INFO - Cleaning site directory
INFO - Documentation built in 0.19 seconds
INFO - [16:00:36] Watching paths for changes: 'docs', 'mkdocs.yml'
INFO - [16:00:36] Serving on http://127.0.0.1:8000/
```

7. Копируем http://127.0.0.1:8000/ и вставляем в адресную строку.

# Наводим красоту

Практически все визуальные настройки выполняются в рамках файла mkdocs.yml. Изначально он состоит лишь из одной строчки:

```
site_name: My Docs
```

Для MkDocs есть множество различных тем, плагинов и расширений. Самая популярная тема для MkDocs с активной поддержкой и постоянным развитием — это MkDocs Material: https://squidfunk.github.io/mkdocs-material/. Сделаем наш портал в такой же теме.

1. Установим тему Material:

```
pip install mkdocs-material
```

2. Устанавливаем пакет расширений (понадобится нам в будущем):

```
pip install pymdown-extensions
```

3. Откроем файл mkdocs.yml и подключим тему Material к нашему проекту:

```
theme:
  name: material # https://squidfunk.github.io/mkdocs-material/
```

4. Пересоберем портал:

```
mkdocs serve
```

5. Нам нужно добавить новый документ на наш портал и при это указать его в навигационном меню. Для этого в файле mkdocs.yml нужно создать новую секцию:

```
nav:
```

- 6. Теперь скачайте из Телеграмма файлик my-first-docs-portal.md . И перенесите его в папку **docs** в вашем проекте.
- 7. Добавим инструкцию на портал:

```
nav:
- Как запустить первый портал?: my-first-docs-portal.md
```

8. Добавим расширение, которое сделает блоки кода более красивыми:

```
markdown_extensions:
    - pymdownx.superfences # более гибкое оформление блоков https://facelessuser.github.io/
pymdown-extensions/extensions/superfences/
```

9. Добавим группирующий раздел и перенесем навигационную панель наверх.

```
nav:
   - Как запустить первый портал?:
    - Вот так: my-first-portal.md
   - Дом: index.md
theme:
    name: material # основная тема, которую используем, https://squidfunk.github.io/mkdocs-material/
    features:
    - navigation.tabs # перемещает навигационное меню наверх
```

10. Заменим логотип и favicon на нашем портале:

```
theme:
   name: material # https://squidfunk.github.io/mkdocs-material/
   logo: TWD_logo.png
   favicon: TWD_favicon.png
```

11. Поменяем цвета портала на корпоративные. Для этого нужно внутри папки docs нужно создать файл material-styles.css и указать путь до него в mkdocs.yml:

```
extra_css:
- material-styles.css
```

А внутри файла material-styles.css укажем стили для шапки нашего портала:

```
.md-header {
--md-primary-fg-color: #FFFFFF;
```

```
--md-primary-bg-color: #000000;
}
```

12. Добавим поисковую строку на портал:

```
plugins:
- search:
lang:
- ru
```

Итоговый mkdocs.yml:

```
site_name: Tech Writer Days
nav:
    - Как запустить первый портал?:
        - Вот так: my-first-portal.md
    - Дом: index.md
theme:
    name: material
    logo: TWD_logo.png
    favicon: TWD_favicon.png
    features:
        - navigation.tabs
extra_css:
    - material-styles.css
markdown_extensions:
    - pymdownx.superfences
plugins:
    - search:
        lang:
```

#### Рекомендуемые инструменты:

1. Плагин для работы с видео на портале:

```
plugins:
    - mkdocs-video:
        is_video: True #изменение тега для видео на конечной странице html (было <iframe>,
стало <video>, когда true)
        video_type: mpeg #- если формат видео не mp4 (по умолчанию), а другой. Этот
параметр будет работать только с <video> тегом ( is_video: True)
       video_autoplay: True # автовоспроизведение видео. Этот параметр будет работать
только с <video> тегом ( is_video: True)
        video_loop: False # зацикливание видео. Этот параметр будет работать только с
<video> тегом ( is_video: True)
       video_muted: True # должно ли видео быть на мьюте. Этот параметр будет работать
только c <video> тегом ( is_video: True)
       video_controls: True # отображение элементов управления видео. Этот параметр будет
работать только с <video> тегом ( is_video: True)
        css_style:
          width: "100%" #изменение ширины видео по дефолту
```

2. Расширение, которое делает красивые примечание:

markdown\_extensions:

- admonition # https://squidfunk.github.io/mkdocs-material/setup/extensions/python-markdown/#admonition



#### Внимание

Вот например красивое внимание:)

3. Расширение, которое позволяет переиспользовать одинаковые части документации:

```
markdown_extensions:
```

- pymdownx.snippets # Pасширение Snippets добавляет возможность встраивать в документ содержимое из произвольных файлов, включая другие документы или исходные файлы



#### Примечание

Нам в последнее время стало более актуально использовать шаблонизатор Jinja, который работает в рамках плагина mkdocs-macros-plugin.

4. Очень полезным может быть плагин делающий редиректы: mkdocs-redirects.

# Начинаем работать с Git

Чтобы сохранять, версионировать и запускать портал нам понадобится GitLab/GitHub. Сначала нам нужно склонировать репозиторий, который мы создавали на шаге Предварительная подготовка.

1. Склонируем репозиторий в любое удобное место, но не в папку с нашим порталом.

```
PS C:\Users\User\Desktop> git clone https://github.com/Recours/recours.github.io.git
```

- 2. В моем случае, я клонировал на рабочий стол и у меня появилась папка с названием репозитория. Теперь нужно перенести все содержимое папки **my-project** внутрь новой папки.
- 3. Перейдем внутрь папки репозитория.

```
cd recours.github.io
```

4. Собираем наш первый коммит:

```
git add . --all
git commit -m "Наш первый портал"
```

Итог:

```
[main 88fd875] Наш первый портал
5 files changed, 206 insertions(+)
create mode 100644 docs/VK_WorkSpace_logo.svg
create mode 100644 docs/index.md
create mode 100644 docs/material-styles.css
create mode 100644 docs/my-first-docs-portal.md
create mode 100644 mkdocs.yml
```

5. Отправим изменения в репозиторий на сервер GitHub'a:

```
git push -uf origin main
```

где main это название ветки.

Итог:

```
Перечисление объектов: 12, готово.
Подсчет объектов: 100% (12/12), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (10/10), готово.
Запись объектов: 100% (10/10), 11.02 КиБ | 11.02 МиБ/с, готово.
Всего 10 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То https://github.com/Recours/DocsPortal.git
    e7a1c28..c9db308 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Если вы как и я не фанаты работать с консолью, то рекомендую воспользоваться клиентами с полноценным UI для работы с Git:

- Sourcetree
- Fork
- GitHub Desktop

### Публикуем контент в GitHub Pages

Нам нужно назвать свой репозиторий в следующем виде: {GitHub-nickname}.github.io. Например: recours.github.io. Переименовать репозиторий можно в разделе Settings проекта. Это требование GitHub'a, иначе публикации не будет.

- 1. В корневой папке нашего проекта создайте папку .github.
- 2. В папке .github создайте папку workflows.
- 3. В папке workflows создайте файл mkdocs.yml.
- 4. Вставьте следующий код в этот файл:

```
name: mkdocs
on:
```

```
push:
    branches:
    - main

jobs:
    deploy:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
    - uses: actions/checkout@v2
    - uses: actions/setup-python@v2
    with:
        python-version: 3.x
    - run: pip install mkdocs-material
    - run: mkdocs gh-deploy --force-
```

#### Что есть в этом скрипте:

- name: mkdocs: это имя рабочего процесса.
- on: определяет условия, при которых запускается данный рабочий процесс. В данном случае, рабочий процесс запускается при каждом пуше в ветку "main".
- jobs: определяет список задач, которые должны быть выполнены в рамках этого рабочего процесса. deploy название задачи, в рамках которой мы будем деплоить портал.
- - uses: actions/checkout@v2 клонирует репозиторий в рабочее пространство, где будет выполняться генерация статического контента и сборка портала.
- 5. Запушьте изменения в удаленный репозиторий:

```
git add . --all
git commit -m "Автоматическая публикация контента"
git push -uf origin main
```

### Публикуем контент в GitLab Pages

Все очень похоже при публикации в GitLab Pages:

- 1. В корне проекта нужно создать файл .gitlab-ci.yml.
- 2. Вставить следующий код в файл с попракой на название веток в вашем репозитории:

```
# Используем легковесный образ чтобы минимизировать задержки на скачивание и установке образа
image: python:3-alpine

.run_only_on_master:
    &run_only_on_master
rules:
    - if: '$CI_COMMIT_BRANCH == "main"'

build_static_site:
    stage: build
    image: python:3-alpine
    before_script:
    - pip install "Cython<3.0" pyyaml --user --no-build-isolation # гитхабные тикеты про багу
https://github.com/yaml/pyyaml/issues/601 и https://github.com/yaml/pyyaml/pull/702
    - pip install mkdocs</pre>
```

```
- pip install mkdocs-material
    - pip install pymdown-extensions
  script:
   - mkdocs build -d public
  artifacts:
   expire_in: 15 mins
    paths:
      - public
# специальная джоба для выкладки в gitlab pages (для ее выполнения обязательна выполненная
джоба build_static_site)
pages:
  <<: *run_only_on_master
 stage: deploy
   - build_static_site
 script: # это костыль для обхода известной баги гитлаба - нельзя джобу без скрипта. Поэтому
тут просто зовем команду-заглушку, которая ничего не делает
    - "true"
  artifacts:
   expire_in: 15 mins
   paths:
     - public
```

# Как подключить локальный раннер к репозиторию в GitLab

Раннер нужен для выполнения задач описанных в GitHub Actions и GitLab CI. В GitHub нет необходимости подключать свои раннеры, потому что все на себя берут публичные раннеры. В GitLab время этих раннеров сильно ограничено, либо их может не быть совсем, если это GitLab в вашей инфраструктуре. При этом у вас нет публичных раннеров на компанию.

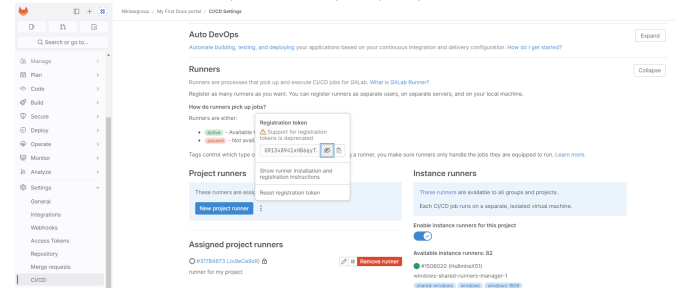
- 1. Нужно обязательно установить Docker это самый простой способ поддерживать локальный раннер.
- 2. Все команды выполняются в командной строке. Сначала создадим пустую конфигурацию для нашего раннера.

```
docker volume create gitlab-runner-config
```

3. Запустим контейнер с нашим раннером с помощью следующей команды:

```
docker run -d --name gitlab-runner --restart always -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -v gitlab-runner-config:/etc/gitlab-runner gitlab/gitlab-runner:alpine-v15.9.1
```

4. В репозитории проекта в **GitLab** перейдите в раздел **Settings** → **CI/CD** и разверните раздел **Runners**. Нам понадобится эта страница для настройки раннера:



- 5. Перейдите в Docker, в раздел Containers.
- 6. Найдите там контейнер gitlab-runner, кликните по нему и внутри перейдите на вкладку Exec.
- 7. Введите команду:

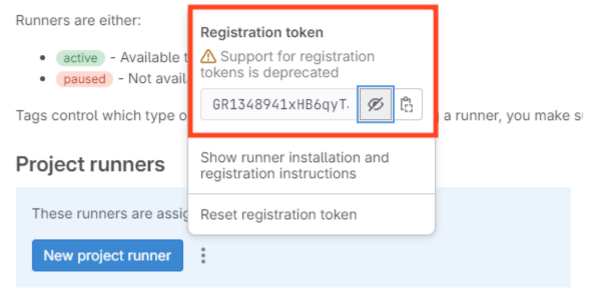
```
gitlab-runner register
```

- 8. Введите ваш GitLab instance, например: https://gitlab.com/
- 9. Введите registration token из шага 3.

#### Runners

Runners are processes that pick up and execute CI/CD jobs for GitLab. What is GitLab Register as many runners as you want. You can register runners as separate users, on

### How do runners pick up jobs?



10. Опционально оставляем описание и теги. Можно просто прокликать Enter.

- 11. Как executor пропишите: docker
- 12. Пропишите образ докера по умолчанию: ruby 2.7.
- 13. Обновите страницу в GitLab'е и проверьте, что раннер появился:

### Assigned project runners

