

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_logo.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_logo.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.

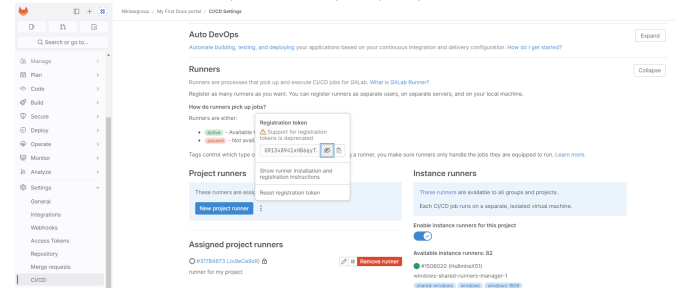
- 1. Нужно обязательно установить Docker это самый простой способ поддерживать локальный раннер.
- 2. Все команды выполняются в командной строке. Сначала создадим пустую конфигурацию для нашего раннера.

```
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:

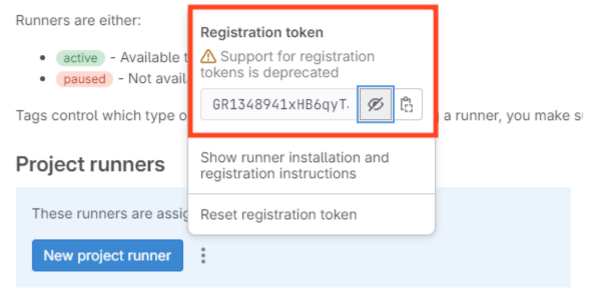
```
gitlab-runner register
```

- 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

