Отчет по индивидуальному проекту, Этап 1

Простейший вариант

Кривобоков Юрий Дмитриевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение индивидуального проекта	7
4	Выводы	10
Сг	писок литературы	11

Список иллюстраций

3.1	Установка hugo	7
3.2	Создание репозитория	8
3.3	Конфигурация сайта	8
3.4	Загрузка изменений на удаленный репозиторий	9

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться размещать сайт на Github pages. Выполнить первый этап индивидуального проекта.

2 Задание

- 1. Установка необходимого ПО
- 2. Скачивание шаблона темы сайта
- 3. Размещение его на хостинге Git
- 4. Установка параметра для URL сайта
- 5. Размещение загатовки сайта на Github pages

3 Выполнение индивидуального проекта

Устанавливаю hugo на свою виртуальную машину и переношу исполняемый файл в директорию с пакетами. (рис. -fig:001)

```
ydkrivobokov@vbox:-$ cd Загружи/
schezmoi_2.64.0_linux_amd64.tar.gz
pandoc-crossref-linux.tar.xz
pandoc-crossref-linux.tar.xz
photo_52399436378896620471_x.jpg
ydkrivobokov@vbox:-$ pandoc-crossref-linux.tar.xz
photo_52399436378896620471_x.jpg
photo_52399436378896620471_x.jpg
photo_52399436378896620471_x.jpg
photo_52399436378896620471_x.jpg
photo_52399437614300330_y.jpg
README.md
LICENSE
ydkrivobokov@vbox:-$ yarpyxxu$ tar -xvf hugo_extended_withdeploy_8.148.2_linux-amd64.tar.gz
pandoc-crossref-linux.tar.xz
photo_5239943637898620471_x.jpg
pandoc-crossref-linux.tar.xz
photo_5239943637898620471_x.jpg
photo_5239943637898620471_x.jpg
photo_5239943637898620471_x.jpg
photo_5239943637898620471_x.jpg
photo_52399436378980620471_x.jpg
photo_52399436378980620471_x.jpg
photo_52399436378980620471_x.jpg
photo_52399436378980620471_x.jpg
photo_52399436378980620471_x.jpg
photo_52399436378980620471_x.jpg
photo_52399436378980620471_x.jpg
photo_52399436378980620471_x.jpg
photo_5239943637890620471_x.jpg
photo_5239943637896620471_x.jpg
photo_5239943637896620471_x.jpg
photo_5239943637896620471_x.jpg
photo_5239943637896
```

Рисунок 3.1: Установка hugo

Создаю свой репозиторий для будущего сайта, используя шаблон. (рис. -fig:002)

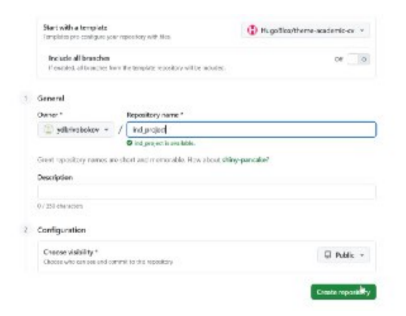


Рисунок 3.2: Создание репозитория

Клонирую репозиторий на свою машину и загружаю туда конфигурационный файл для сайта. (рис. -fig:003)

```
ydkrivobokov@vbox:/home/ydkrivobokov/work/study/2024-2025/ind_project/

git-extendet ind_project os-intro password
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025$ cd ind_project/
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025/ind_project$ git clone --recursive https://github.com/ydkrivo
oject
Knownposanue s wind_project»...
remote: Enumerating objects: 99, done.
remote: Counting objects: 100% (99/99), done.
remote: Counting objects: 100% (83/83), done.
remote: Cotal 99 (delta 6), reused 82 (delta 3), pack-reused 0 (from 8)
Nonywenue oбъектов: 100% (99/99), 4.12 Mm5 | 6.19 Mm5/c, rotoso.
Onpegenenue изменений: 100% (99/9), rotoso.
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025/ind_project$ ls
ind_project
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025/ind_project*ind_project$ ls
assets content hugoblox.yaml LICENSE.md package.json static
config go.mod layouts netlify.toml README.md
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025/ind_project/ind_project$ ls
assets content hugoblox.yaml LICENSE.md package.json static
config go.mod layouts netlify.toml README.md
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025/ind_project/ind_project$ ls
assets content hugoblox.yaml LICENSE.md package.json static
config go.mod layouts netlify.toml README.md
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025/ind_project/ind_project$ ls
assets content hugoblox.yaml LICENSE.md package.json static
config go.mod layouts netlify.toml README.md
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025/ind_project/ind_project*ind_project$ ls
assets content hugoblox.yaml LICENSE.md package.json static
config go.mod layouts netlify.toml README.md
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025/ind_project/ind_project*ind_project*
```

Рисунок 3.3: Конфигурация сайта

Делаю снимок изменений, создаю коммит и отправляю изменения на github. (рис. -fig:004)

```
config go.mod layouts netlify.toml README.md
ydkrivobokov@vbox:-/mork/study/2024-2025/ind_project/ind_project$ git add .
ydkrivobokov@vbox:-/mork/study/2024-2025/ind_project/ind_project$ git commit -am "add hugo.yaml"
[main ff96d04] add hugo.yaml 1 file changed, 78 insertions(*)
create mode 108644 .github/workflows/hugo.yaml
ydkrivobokov@vbox:-/mork/study/2024-2025/ind_project/ind_project$ git push
Перечисление объектов: 8, готово.
Подсчет объектов: 106% (8/8), готово.
При сматии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 108% (5/5), готово.
Запись объектов: 108% (5/5), готово.
Total 5 (delta 3), reused 8 (delta 0), pack-reused 8 (from 8)
remote: Resolving deltas: 180% (3/3), completed with 3 local objects.
To https://github.com/ydkrivobokov/ind_project
```

Рисунок 3.4: Загрузка изменений на удаленный репозиторий

4 Выводы

Мы научились размещать сайт на Github pages, выполнили первый этап индивидуального проекта.

Список литературы