

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
	Список 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

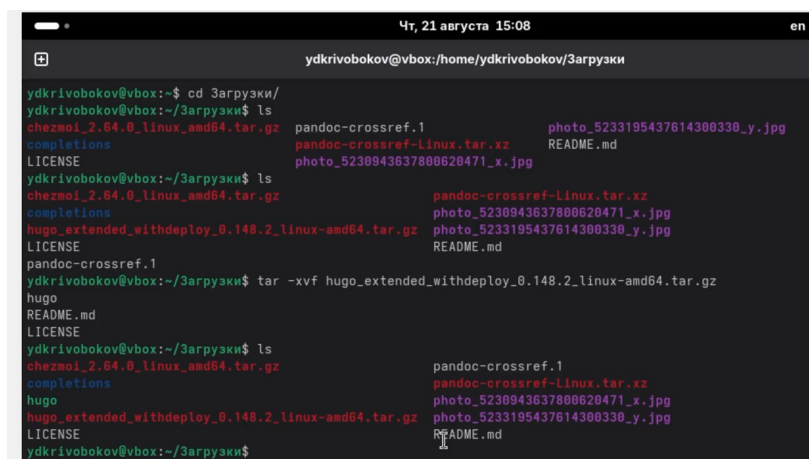
Научиться размещать сайт на Github pages. Выполнить первый этап индивидуального проекта.

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 заготовки 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)



```
Чт, 21 августа 15:08
ydkrivobokov@vbox:/home/ydkrivobokov/Загрузки

ydkrivobokov@vbox:~$ cd Загрузки/
ydkrivobokov@vbox:~/Загрузки$ ls
chezmoi_2.64.0_linux_amd64.tar.gz  completions  LICENSE  pandoc-crossref.1  photo_5233195437614300330_y.jpg
pandoc-crossref-Linux.tar.xz      README.md    photo_5230943637800620471_x.jpg

ydkrivobokov@vbox:~/Загрузки$ ls
chezmoi_2.64.0_linux_amd64.tar.gz  completions  pandoc-crossref-Linux.tar.xz
hugo_extended_withdeploy_0.148.2_linux-amd64.tar.gz  photo_5230943637800620471_x.jpg
LICENSE                             photo_5233195437614300330_y.jpg
pandoc-crossref.1                  README.md

ydkrivobokov@vbox:~/Загрузки$ tar -xvf hugo_extended_withdeploy_0.148.2_linux-amd64.tar.gz
hugo
README.md
LICENSE

ydkrivobokov@vbox:~/Загрузки$ ls
chezmoi_2.64.0_linux_amd64.tar.gz  completions  pandoc-crossref.1  pandoc-crossref-Linux.tar.xz
hugo                               photo_5230943637800620471_x.jpg
hugo_extended_withdeploy_0.148.2_linux-amd64.tar.gz  photo_5233195437614300330_y.jpg
LICENSE                             README.md
```

Рисунок 3.1: Установка hugo

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

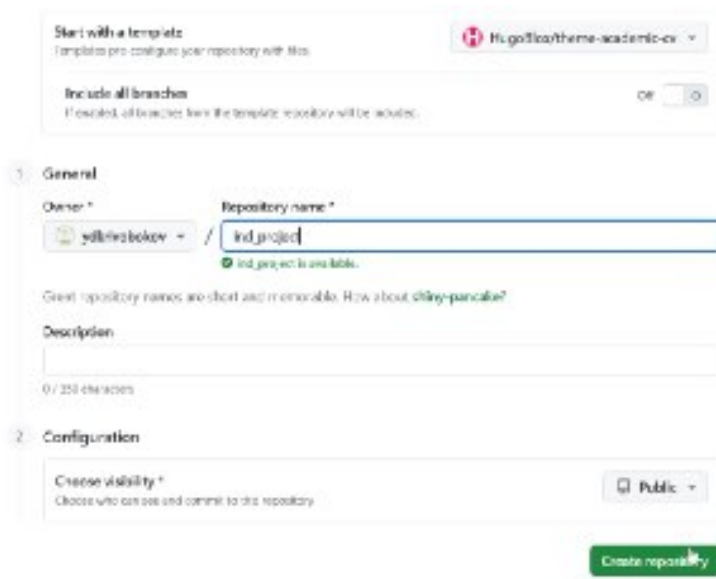


Рисунок 3.2: Создание репозитория

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/ind_project
git-extend 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/ydkrivobokov/ind_project
Клонирование в «ind_project»...
remote: Enumerating objects: 99, done.
remote: Counting objects: 100% (99/99), done.
remote: Compressing objects: 100% (83/83), done.
remote: Total 99 (delta 0), reused 82 (delta 3), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (99/99), 4.12 Миб | 6.19 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (6/6), готово.
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025/ind_project$ ls
ind_project
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025/ind_project$ cd 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$ mkdir -p .github/workflow
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$
```

Рисунок 3.3: Конфигурация сайта

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


```
config go.mod layout netlify.toml README.md
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025/ind_project/ind_project$ git add .
ydkrivobokov@vbox:~/work/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 100644 .github/workflows/hugo.yaml
ydkrivobokov@vbox:~/work/study/2024-2025/ind_project/ind_project$ git push
Перечисление объектов: 8, готово.
Подсчет объектов: 100% (8/8), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.88 КиБ | 2.88 МБ/с, готово.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (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