Индивидуальный проект

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта

Мальянц Виктория Кареновна

Содержание

1	Цель работы	5	
2	Задание	6	
3	Выполнение лабораторной работы	7	
	3.1 Установить необходимое программное обеспечение	7	
	3.2 Создание репозитория	8	
	3.3 Размещение заготовки на Github pages	9	
4	Выводы	13	
Сг	Список литературы		

Список иллюстраций

3.1	Скачивание hugo	7
3.2	Распаковывание архива и перемещение hugo в /usr/local/bin	8
3.3	Создание репозитория blog	8
3.4	Клонирование репозитория на свой локальный компьютер	9
3.5	Создание каталога .github/workflows и файла hugo.yaml в нем	9
3.6	Открытие mc	9
3.7	Редактирование файла hugo.yaml	10
3.8	Отправление данных на github	10
3.9	Изменение настроек GitHub Pages	11
3.10	Ссылка на сайт	12
3 11	Открытие сайта	12

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться размещать на Github pages заготовки для персонального сайта.

2 Задание

- 1. Установить необходимое программное обеспечение
- 2. Создание репозитория
- 3. Размещение заготовки на Github pages

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Установить необходимое программное обеспечение

Захожу на сайт https://github.com/gohugoio/hugo/releases и скачиваю нужную версию hugo (рис. 3.1).

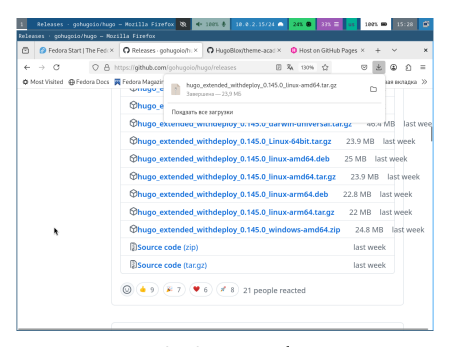


Рис. 3.1: Скачивание hugo

Распаковываю архив и перемещаю hugo в /usr/local/bin (рис. 3.2).

```
foot

[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]$ cd Загрузки
[vkmaljyanc@vkmaljyanc Загрузки]$ 1s

hugo_extended_withdeploy_0.145.0_linux-amd64.tar.gz LICENSE README.md
[vkmaljyanc@vkmaljyanc Загрузки]$ tar -xvf hugo_extended_withdeploy_0.145.0_linux-amd64.tar.gz
hugo
README.md

LICENSE
[vkmaljyanc@vkmaljyanc Загрузки]$ sudo mv hugo /usr/local/bin
[sudo] пароль для vkmaljyanc:
[vkmaljyanc@vkmaljyanc Загрузки]$ 1s /usr/local/bin
hugo pandoc-3.1.11.1 pandoc-crossref pandoc-crossref.1 pandoc-crossref-Linux
[vkmaljyanc@vkmaljyanc Загрузки]$
```

Рис. 3.2: Распаковывание архива и перемещение hugo в /usr/local/bin

3.2 Создание репозитория

Создаю репозиторий blog (рис. [-fig. 3.3).

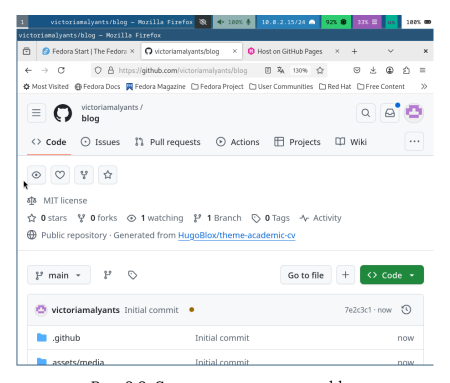


Рис. 3.3: Создание репозитория blog

Клонирую репозиторий на свой локальный компьютер (рис. 3.4).

```
[vkmal]yanc@vkmal]yanc ]Sarpyskw]$ cd
[vkmal]yanc@vkmal]yanc ]$ git clone --recursive git@github.com:victoriamalyants/blog.git blog
Knowhposawes e sloge...
remote: Enumerating objects: 98, done.
remote: Counting objects: 100% (98/98), done.
remote: Counting objects: 100% (98/98), done.
remote: Compressing objects: 100% (98/98), done.
remote: Total 98 (delta 5), reused 75 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
Conyvenue obsertos: 100% (98/98), 4.12 WhG | 153.00 KwG/c, rotoso.
Compennew uswemenwi: 100% (5/5), rotoso.
[vkmal]yanc@vkmaljyanc -]$
```

Рис. 3.4: Клонирование репозитория на свой локальный компьютер

3.3 Размещение заготовки на Github pages

Создаю каталог .github/workflows и файл hugo.yaml в нем (рис. 3.5).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]$ cd blog
[vkmaljyanc@vkmaljyanc blog]$ mkdir -p .github/workflows
[vkmaljyanc@vkmaljyanc blog]$ touch .github/workflows/hugo.yaml
[vkmaljyanc@vkmaljyanc blog]$
```

Рис. 3.5: Создание каталога .github/workflows и файла hugo.yaml в нем

Открываю тс (рис. 3.6).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc blog]$ mc
```

Рис. 3.6: Открытие тс

Редактирую файл hugo.yaml (рис. 3.7).



Рис. 3.7: Редактирование файла hugo.yaml

Отправляю данные на github (рис. 3.8).

Рис. 3.8: Отправление данных на github

Меняю настройки GitHub Pages в разделе Build and deployment на GitHub Actions (рис. 3.9).

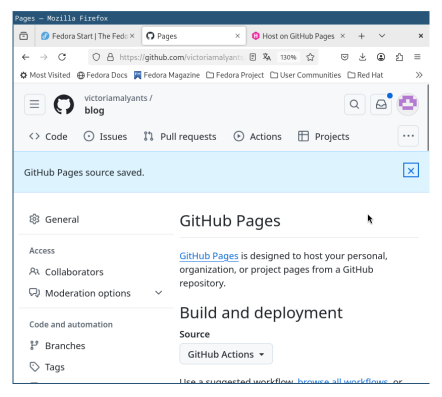


Рис. 3.9: Изменение настроек GitHub Pages

Появилась ссылка на сайт (рис. 3.10).

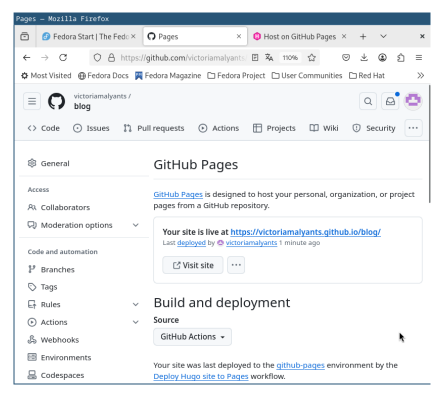


Рис. 3.10: Ссылка на сайт

Перехожу по ссылке на сайт, открываю его (рис. 3.11) [1].

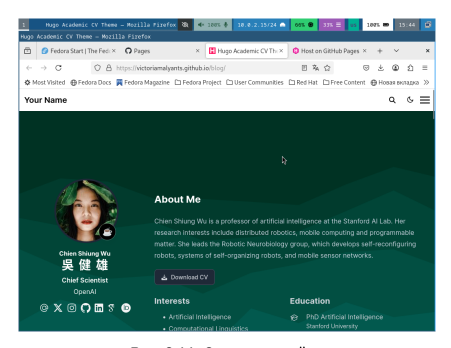


Рис. 3.11: Открытие сайта

4 Выводы

Я научилась размещать на Github pages заготовки для персонального сайта.

Список литературы

1. Индивидуальный проект этап 1.