### Индивидуальный проект. Первый этап

Создание сайта на Hugo

Беличева Д.М., НКНбд-01-21

### Содержание

Список литературы		13
5	Выводы	12
4	Выполнение лабораторной работы	7
3	Теоретическое введение	6
2	Задание	5
1	Цель работы	4

# Список иллюстраций

4.1	Установка Hugo и Go
4.2	Версия Нидо
4.3	Создание репозитория blog
4.4	Клонирование репозитория
4.5	Koмaндa hugo server
4.6	Создание нового репозитория
4.7	Клонирование репозитория, создание ветки main, создание файла
	README.md
4.8	Подключение репозитория к папке public
4.9	Добавление файлов в репозиторий
4 10	Сайт 11

## 1 Цель работы

Создать сайт на Hugo.

#### 2 Задание

- 1. Установить необходимое программное обеспечение.
- 2. Скачать шаблон темы сайта.
- 3. Разместить его на хостинге git.
- 4. Установить параметр для URLs сайта.
- 5. Разместить заготовку сайта на Github pages.

#### 3 Теоретическое введение

Сайт – это совокупность веб-страниц, объединённых под общим доменом и связанных ссылками, тематикой и дизайнерским оформлением [1]. Мы будем создавать статический сайт, для этого нам понадобится Hugo. Hugo — генератор статических страниц для интернета.

#### 4 Выполнение лабораторной работы

1. Установим необходимое програмное обеспечение. Скачаем Hugo и Go. Скачаем необходимый релиз и положим его в папку /tmp/01. Распакованный файл hugo поместим в usr/local/bin. (рис. 4.1)

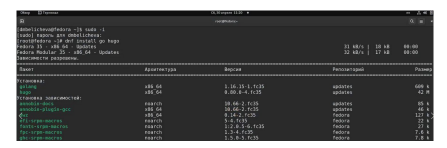


Рис. 4.1: Установка Hugo и Go

Проверим версию Hugo. (рис. 4.2)



Рис. 4.2: Версия Hugo

2. В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон Hugo Academic Theme. Переходим по ссылке и создаем репозиторий blog (рис. 4.3)

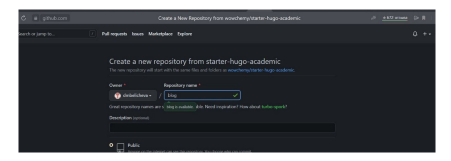


Рис. 4.3: Создание репозитория blog

Клонируем репозиторий. (рис. 4.4)

Рис. 4.4: Клонирование репозитория

3. Выполним команду hugo server (создадутся необходимые файлы). Нам предоставят ссылку. Переходя по ней, открывается наш сайт (пока на него можно заходить только с моего компьютера). (рис. 4.5)

Рис. 4.5: Команда hugo server

4. Необходимо создать еще один репозиторий, чтобы наш сайт можно было открывать с любого компьютера. (рис. 4.6)

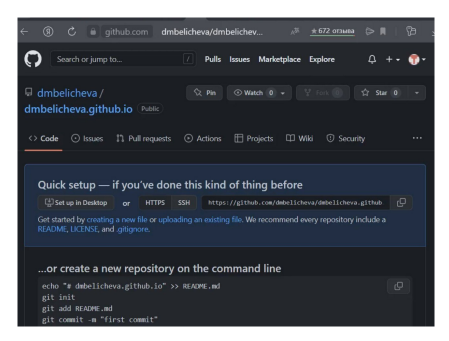


Рис. 4.6: Создание нового репозитория

Клонируем наш новый репозиторий. Создаем ветку main. Создаем файл README.md. Добавляем в наш репозиторий. (рис. 4.7)

```
[dmbelicheva@fedora ~]s cd work
[dmbelicheva@fedora work]s git clone --recursive git@github.com:dmbelicheva/dmbelicheva.github.io.git
Knoнирование в «dmbelicheva.github.io».
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
[dmbelicheva@fedora work]s ls - l
wtoro 0
drwxrwxr-x. l dmbelicheva dmbelicheva 344 anp 30 12:06 blog
drwxrwxr-x. l dmbelicheva dmbelicheva 8 anp 30 18:12 dmbelicheva.github.io
drwxrwxr-x. l dmbelicheva dmbelicheva 18 anp 23 00:33 study
[dmbelicheva@fedora work]s cd dmbelicheva.github.io]s git checkout -b main
Nepexnoveho на новую ветку «main»
[dmbelicheva@fedora dmbelicheva.github.io]s git checkout -b main
Nepexnoveho на новую ветку «main»
[dmbelicheva@fedora dmbelicheva.github.io]s fouch README.md
[dmbelicheva@fedora dmbelicheva.github.io]s fouch README.md
[dmbelicheva@fedora dmbelicheva.github.io]s git commit -am "Добавлен README.md"
[main (корневой коммит) Bedbfl4] Добавлен README.md

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
[dmbelicheva@fedora dmbelicheva.github.io]s git push origin main
Nepevuncheuwe объектов: 3, готово.
Nogcver объектов: 100% (3/3), ротово.
Запись объектов: 100% (3/3), ротово.
Запись объектов: 100% (3/3), ротово.
Запись объектов: 100% (3/3), ротово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:dmbelicheva.github.io]s cd ...
[dmbelicheva@fedora dmbelicheva.github.io]s cd ...
[dmbelicheva@fedora dmbelicheva.github.io]s cd ...
[dmbelicheva@fedora dmbelicheva.github.io]s cd ...
[dmbelicheva@fedora dmbelicheva.github.io]s cd ...
[dmbelicheva@fedora blog]s
```

Рис. 4.7: Клонирование репозитория, создание ветки main, создание файла README.md

5. Подключаем наш репозиторий к папке public. (рис. 4.8)

```
[dmbelicheva@fedora blog]$ git submodule add -b main git@github.com: dmbelicheva/dmbelicheva.github.io.git public
Клонирование в «/home/dmbelicheva/work/blog/public»...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
Следующие пути игнорируются одним из ваших файлов .gitignore: public
подсказка: Use -f if you really want to add them.
подсказка: Turn this message off by running
подсказка: "git config advice.addIgnoredFile false"
fatal: Failed to add submodule 'public'
[dmbelicheva@fedora blog]$ mc

[dmbelicheva@fedora blog]$ cat .gitignore
# IDEs
.idea/

# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
```

Рис. 4.8: Подключение репозитория к папке public

Добавление файлов в репозиторий. (рис. 4.9)

```
| Comparison | Com
```

Рис. 4.9: Добавление файлов в репозиторий

6. Сайт готов. (рис. 4.10)

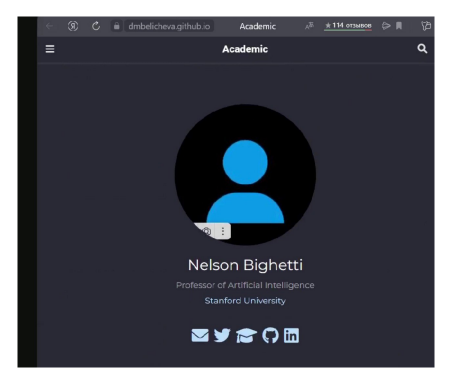


Рис. 4.10: Сайт

## 5 Выводы

Научились создавать статические сайты с помощью Hugo.

#### Список литературы

1. Что такое сайт (простыми словами)l [Электронный ресурс]. URL: https://uguide.ru/chto-takoe-sajt-prostymi-slovami.