

Первый этап индивидуального проекта

Создание сайта

Баранова Анастасия, НБИбд-01-21

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение работы	7
4	Установил необходимое программное обеспечение	8
5	Использую команду <code>~/bin/hugo</code> , чтобы скопировать ссылку на сайт. Все получилось	9
6	Далее перехожу в гитхаб и создаю еще один репозиторий, у меня он уже создан	10
7	Клонируем данный репозиторий	11
8	Переключаюсь на новую ветку и ввожу команды <code>git add</code> , <code>git commit -am</code> , <code>git push</code>	12
9	Далее клонируем и в папке гитигнор комментируем <code>public</code> и теперь в нашей папке есть файл <code>README.md</code>	13
10	Ввожу команду <code>bin/hugo</code>	14
11	Теперь этот каталог подключен к нашему репозиторию и проделываем стандартный действия	15
12	Копирую ссылку из своего гитхаба и вставляю в поисковик, все получилось	16
13	Выводы	17

Список иллюстраций

4.1	Скачиваю необходимое программное обеспечение	8
5.1	использую команду <code>~/bin/hugo</code>	9
6.1	Скачиваю необходимое программное обеспечение	10
7.1	<code>git clone</code>	11
8.1	Переключаюсь на ветку мейн и команды для гитхаба	12
12.1	Сайт	16

Список таблиц

1 Цель работы

Загрузка шаблона сайта на репозиторий и гит и синхронизация сайта с гит.

2 Задание

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

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

3 Выполнение работы

4 Установил необходимое программное обеспечение

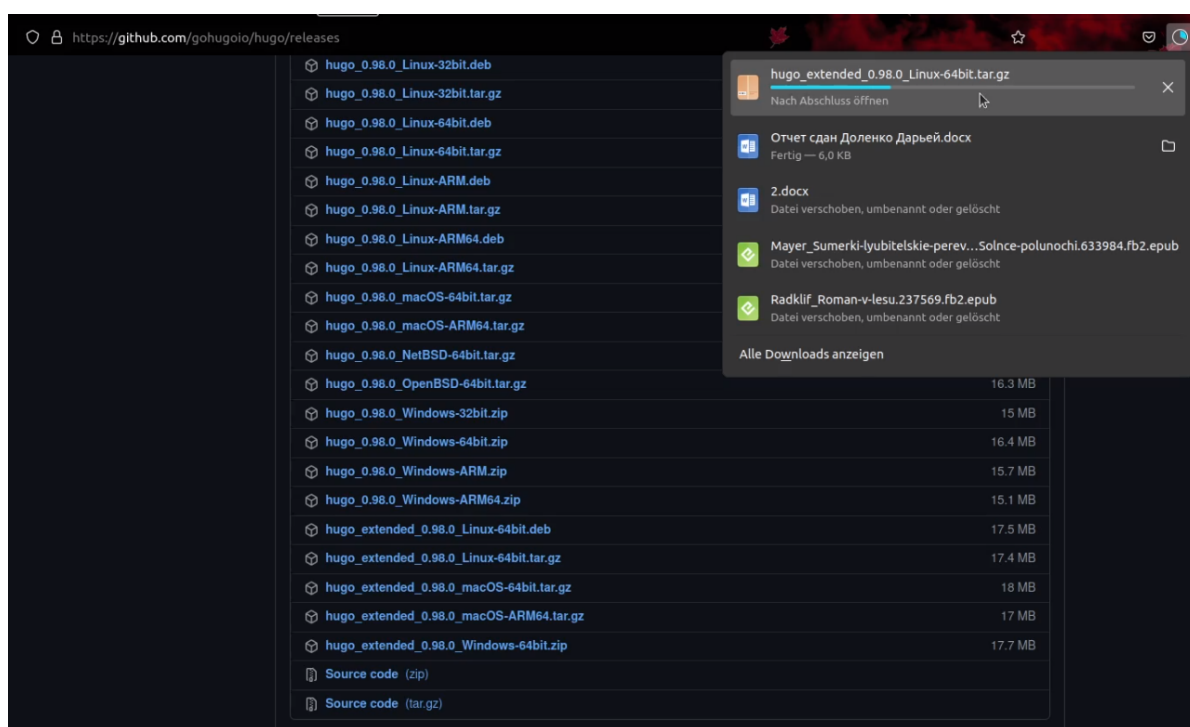
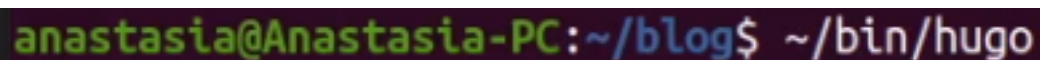


Рис. 4.1: Скачиваю необходимое программное обеспечение

5 Используя команду `~/bin/hugo`, чтобы скопировать ссылку на сайт. Все получилось

A terminal window with a dark background. The prompt is 'anastasia@Anastasia-PC:~/blog\$' in green and blue. The command '~/bin/hugo' is entered in white text.

```
anastasia@Anastasia-PC:~/blog$ ~/bin/hugo
```

Рис. 5.1: использую команду `~/bin/hugo`

6 Далее перехожу в гитхаб и создаю еще один репозиторий, у меня он уже создан

Create a new repository from starter-hugo-academic

The new repository will start with the same files and folders as [wowchemy/starter-hugo-academic](#).

Owner * / Repository name *

apbaranova / blog ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [sturdy-happiness?](#)

Description (optional)

☒ Public
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private
You choose who can see and commit to this repository.

☐ Include all branches
Copy all branches from wowchemy/starter-hugo-academic and not just main.

i You are creating a public repository in your personal account.

Creating repository...

Рис. 6.1: Скачиваю необходимое программное обеспечение

7 Клонировем данный репозиторий

```
anastasia@Anastasia-PC:~$ git clone --recursive git@github.com:apbaranova/blog.git
```

Рис. 7.1: git clone

8 Переключаюсь на новую ветку и ввожу команды `git add`, `git commit -am`, `git push`

```
anastasia@Anastasia-PC:~/work/apbaranova.github.io$ git add .
anastasia@Anastasia-PC:~/work/apbaranova.github.io$ git commit -am 'Добавили README.md'
[main (Root-Commit) 4ee5285] Добавили README.md
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
anastasia@Anastasia-PC:~/work/apbaranova.github.io$ git push origin main
```

Рис. 8.1: Переключаюсь на ветку мейн и команды для гитхаба

**9 Далее клонируем и в папке гитигнор
комментируем public и теперь в нашей
папке есть файл README.md**



10 Ввожу команду bin/hugo

```
anastasia@Anastasia-PC:~/work/blog$ ~/bin/hugo  
Start building sites ...
```

11 Теперь этот каталог подключен к нашему репозиторию и проделываем стандартный действия

```
anastasia@Anastasia-PC:~/work/blog/public$ git add .
anastasia@Anastasia-PC:~/work/blog/public$ git commit -am 'Добавили сайт'
anastasia@Anastasia-PC:~/work/blog/public$ git push origin main
Объекте aufzählen: 156, fertig.
Zähle Objekte: 100% (156/156), fertig.
Delta-Kompression verwendet bis zu 4 Threads.
Komprimiere Objekte: 100% (126/126), fertig.
Schreibe Objekte: 100% (155/155), 2.21 MiB | 1.01 MiB/s, fertig.
Gesamt 155 (Delta 35), Wiederverwendet 0 (Delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (35/35), done.
To github.com:apbaranova/apbaranova.github.io.git
 4ee5285..23a4b5f  main -> main
anastasia@Anastasia-PC:~/work/blog/public$
```

12 Копирую ссылку из своего гитхаба и вставляю в поисковик, все получилось

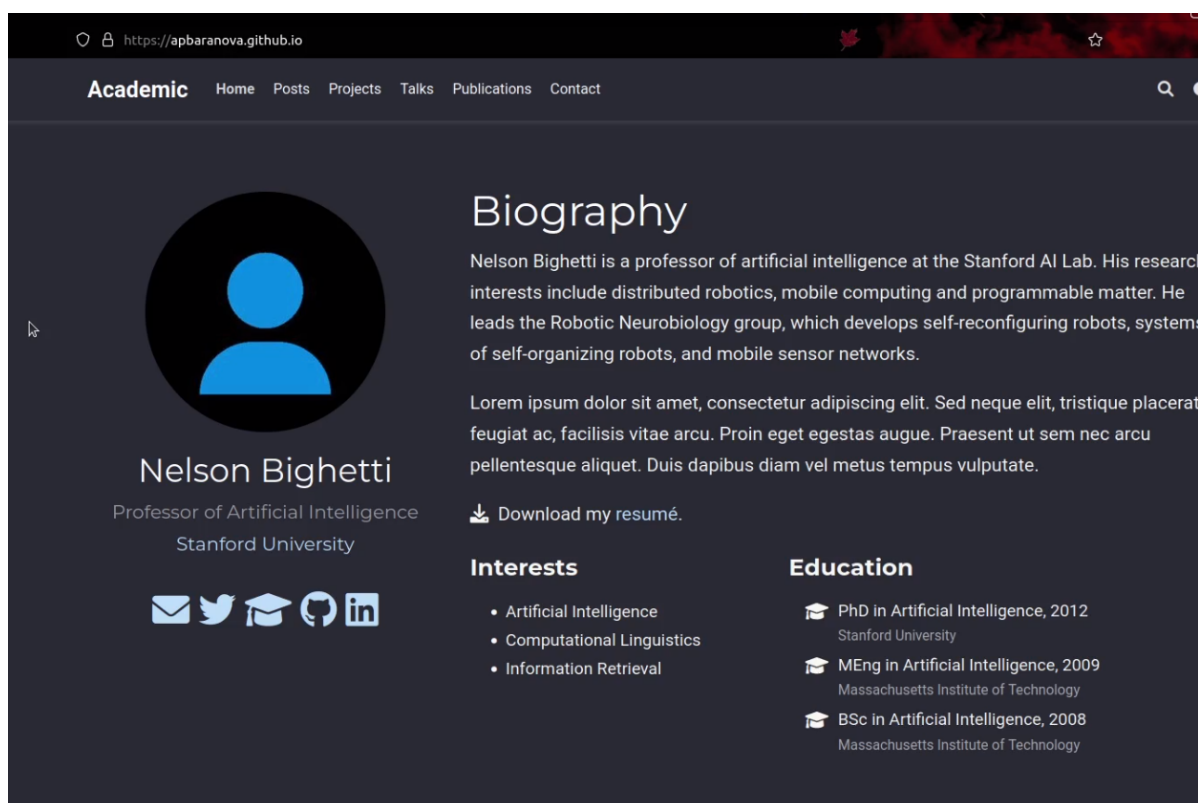


Рис. 12.1: Сайт

13 Выводы

Я научилась работать и создавать сайты и синхронизировать его с гитхабом.