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 ~/bin/hugo, 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 get add, git commit -am, git push	12
9	Далее клонируем и в папке гитигнор комментируем public и теперь в нашей папке есть файл README.md	13
10	Ввожу команду bin/hugo	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 ~/bin/hugo	9
6.1	Скачиваю необходимое программное обеспечение	10
7.1	git clone	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

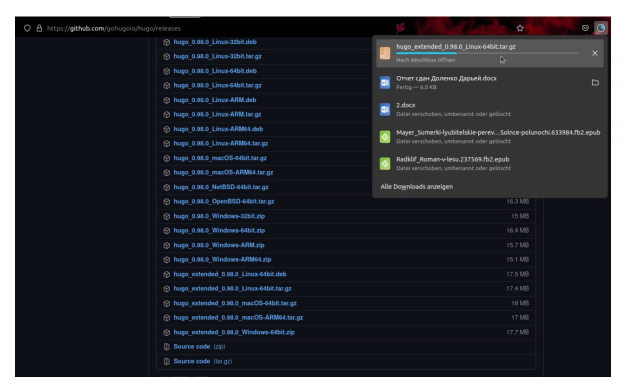


Рис. 4.1: Скачиваю необходимое программное обеспечение

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

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

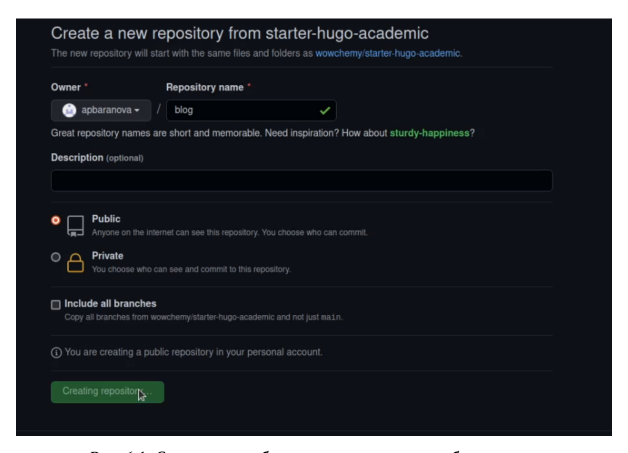


Рис. 6.1: Скачиваю необходимое программное обеспечение

7 Клонируем данный репозиторий

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

Рис. 7.1: git clone

8 Переключаюсь на новую ветку и ввожу команды get 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 REA
DME.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

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

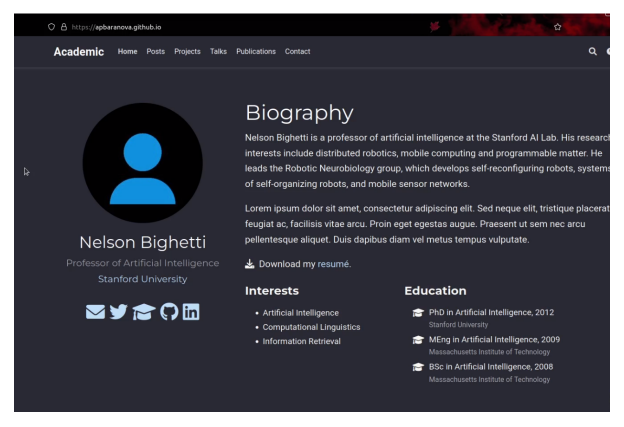


Рис. 12.1: Сайт

13 Выводы

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