

# **Отчет по 1 этапу индивидуального проекта.**

**Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта**

Назаров Алексей Михайлович

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	9
	Список литературы	10

## Список иллюстраций

2.1	Установка hugo . . . . .	6
2.2	Клонирование репозитория . . . . .	6
2.3	Удаление каталога public . . . . .	7
2.4	Создание ветки main . . . . .	7
2.5	Отправка изменений на github . . . . .	7
2.6	Изменения в репозитории . . . . .	8

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Размещение заготовки сайта на github.

## 2 Выполнение работы

1) Я установил hugo, разархивировал и поместил в папку bin.

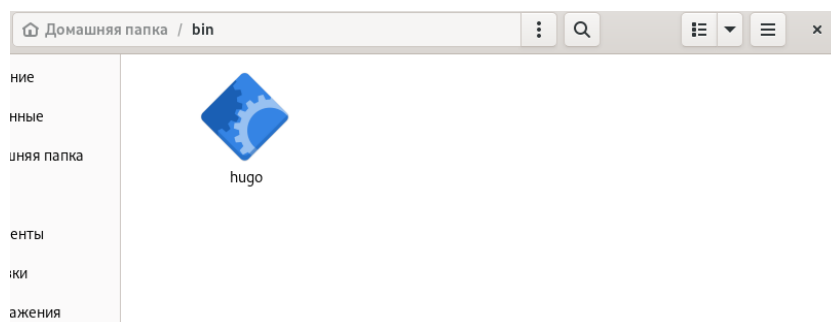


Рис. 2.1: Установка hugo

2) В терминале клонируем репозиторий с сайта (предварительно добавив новый репозиторий)

```
[amnazarov@fedora ~]$ cd work
[amnazarov@fedora work]$ git clone --recursive git@github.com:amnazarov/blog.git
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 103, done.
remote: Counting objects: 100% (103/103), done.
remote: Compressing objects: 100% (91/91), done.
remote: Total 103 (delta 3), reused 80 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (103/103), 5.88 Миб | 1.42 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (3/3), готово.
```

Рис. 2.2: Клонирование репозитория

3) У нас создалось несколько новых папок, после проверки работоспособности, удаляем каталог “public”.

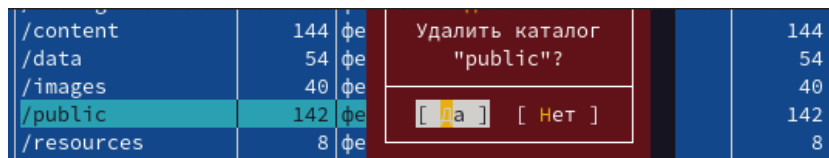


Рис. 2.3: Удаление каталога public

- 4) Создаем локальную ссылку, с помощью команды `~/bin/hugo server`.

#### Создание сайта

- 5) Создаем новый пустой репозиторий на сайте github и клонируем его на компьютер.

#### Клонирование пустого репозитория

- 6) Далее в новом репозитории создаем основную ветку “main” и в ней создаем еще один текстовый файл “README.md”.

```
[amnazarov@fedora amnazarov.github.io]$ git checkout -b main
Переключено на новую ветку «main»
[amnazarov@fedora amnazarov.github.io]$ touch README.md
[amnazarov@fedora amnazarov.github.io]$ ls
README.md
[amnazarov@fedora amnazarov.github.io]$ git add ..
```

Рис. 2.4: Создание ветки main

- 7) Отправляем созданную ветку обратно на сайт github, вместо команды “git push”, я использовал команду “git push origin main”, чтобы отправить именно основную ветку.

```
[amnazarov@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 237, готово.
Подсчет объектов: 100% (237/237), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (197/197), готово.
Запись объектов: 100% (236/236), 6.89 МиБ | 1.62 МиБ/с, готово.
```

Рис. 2.5: Отправка изменений на github

- 8) После этого объединяем репозитории и с помощью команды “git push origin main” отправляем все изменения на сайт github.

```
[amnazarov@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 237, готово.
Подсчет объектов: 100% (237/237), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (197/197), готово.
Запись объектов: 100% (236/236), 6.89 МиБ | 1.62 МиБ/с, готово.
Всего 236 (изменений 52), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пак
етов 0
remote: Resolving deltas: 100% (52/52), done.
To github.com:amnazarov/amnazarov.github.io.git
   3396843..d515be9  main -> main
[amnazarov@fedora public]$
```

Рис. 2.6: Изменения в репозитории



## 3 Выводы

Я разместил заготовки для сайта на платформе github.

## **Список литературы**