Индивидуальный проект этап 1.

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Александр Андреевич Шуплецов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение работы	7
4	Выводы	10
Список литературы		11

Список иллюстраций

3.1	установка HUGO	7
3.2	шаблон репозиторий	7
3.3	локальный сайт	8
3.4	свой репозиторий	8
3.5	отправка_на_GIT	9
3.6	сайт	Ç

Список таблиц

1 Цель работы

Разместить на Github pages заготовки для персонального сайта.

2 Задание

- 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

1. Установим нужную версию HUGO.

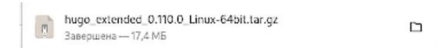


Рис. 3.1: установка HUGO

2. Сделаем репозиторий по шаблону.

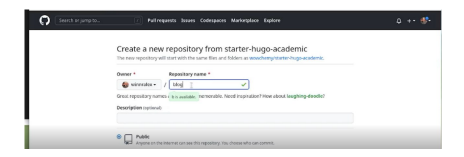


Рис. 3.2: шаблон репозиторий

3. Создадим локальный сайт.

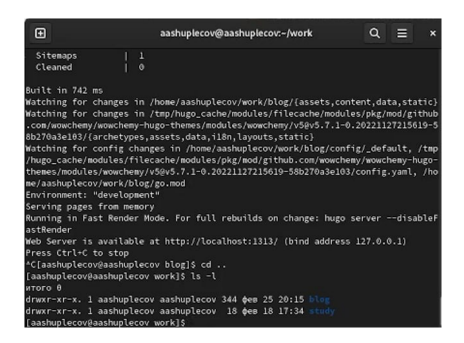


Рис. 3.3: локальный сайт

4. Создаем свой репозиторий.

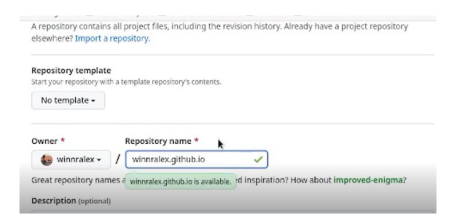


Рис. 3.4: свой репозиторий

5. Отправим файлы на Git.

```
aashuplecov@aashuplecov:~/work/blog/public — git push origi...
                                                                          Q ≡
 ⊞
create mode 100644 talk/example-talk/featured.jpg
create mode 100644 talk/example-talk/featured_hu3d03a01dcc18bc5be0e67db3d8d209a
5_620088_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 talk/example-talk/featured_hu3d03a01dcc18bc5be0e67db3d8d209a
_620088_720x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 talk/example-talk/index.html
create mode 100644 uploads/resume.pdf
create mode 100644 webfonts/fa-brands-400.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-brands-400.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-regular-400.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-regular-400.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-solid-900.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-solid-900.woff2
create mode 100644 webfonts/fa-v4compatibility.ttf
create mode 100644 webfonts/fa-v4compatibility.woff2
aashuplecov@aashuplecov public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 237, готово.
Подсчет объектов: 100% (237/237), готово.
1ри сжатии изменений используется до 2 потоков
жатие объектов: 100% (197/197), готово.
Вапись объектов: 100% (236/236), 6.89 МиБ | 6.06 МиБ/с, готово.
Зсего 236 (изменений 52), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно исполь
овано пакетов 0
```

Рис. 3.5: отправка на GIT

6. Открываем созданный нами сайт.

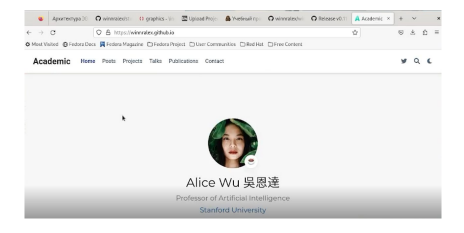


Рис. 3.6: сайт

4 Выводы

Я разместил на Github pages заготовки для персонального сайта.

Список литературы

Кулябов Д.С. "Материалы к учебному проекту"