

Индивидуальный проект

Первый этап

Мурзаев Замир Зейнадинович

Содержание

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | Цель работы | 5 |
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Теоретическое введение | 7 |
| 4 | Выполнение лабораторной работы | 8 |
| 5 | Выводы | 13 |
| | Список литературы | 14 |

Список иллюстраций

| | | |
|------|--|----|
| 4.1 | после загрузки извлечение программы | 8 |
| 4.2 | Создание нового репозитория | 9 |
| 4.3 | Клонирование репозитория | 9 |
| 4.4 | Переключение на новую ветку | 9 |
| 4.5 | Синхронизация с репозиторием | 10 |
| 4.6 | До изменений, команда не выполняется | 10 |
| 4.7 | Перед словом public ставим # | 11 |
| 4.8 | После изменений, команда выполняется | 11 |
| 4.9 | “Стандартные действия” | 12 |
| 4.10 | Получение ссылки | 12 |
| 4.11 | Открываем сайт по ссылке | 12 |

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данного этапа является размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

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

Скачиваем необходимое программное обеспечения для Линукса из гитхаба и извлекаем.

4 Выполнение лабораторной работы

Установил необходимое программное обеспечение(рис. [4.11])

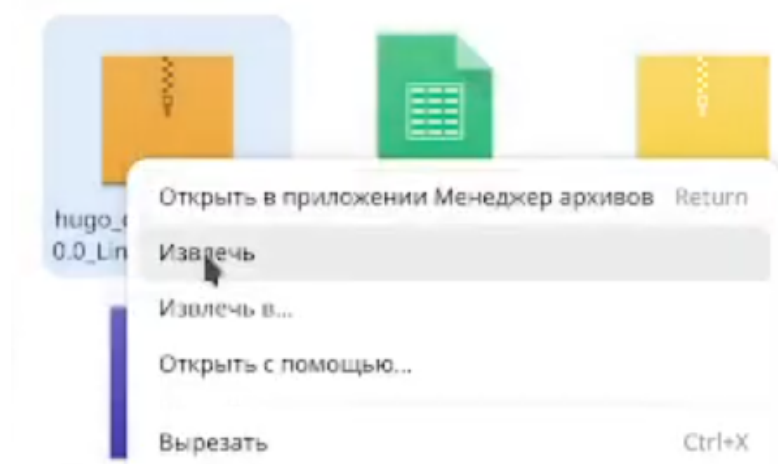


Рис. 4.1: после загрузки извлечение программы

Далее перехожу в гитхаб и создаю еще один репозиторий [4.2]

Рис. 4.2: Создание нового репозитория

Клонируем данный репозиторий [4.3]

```
zsmurzaev@dk8n68 ~ $ git clone -- recursive git@github.com:Mintatar/blog.git
fatal: репозиторий «recursive» не существует
zsmurzaev@dk8n68 ~ $ git clone --recursive git@github.com:Mintatar/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 | 3.62 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (3/3), готово.
Updating files: 100% (69/69), готово.
zsmurzaev@dk8n68 ~ $
```

Рис. 4.3: Клонирование репозитория

Переключаюсь на новую ветку [4.4] и ввожу команды `git add`, `git commit -am`, `git push` [4.5]

```
zsmurzaev@dk8n68 ~/work $ cd Mintatar.github.io
zsmurzaev@dk8n68 ~/work/Mintatar.github.io $ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
```

Рис. 4.4: Переключение на новую ветку

```

zzmurzaev@dk8n68 ~/work/Mintatar.github.io $ touch README.md
zzmurzaev@dk8n68 ~/work/Mintatar.github.io $ git add .
zzmurzaev@dk8n68 ~/work/Mintatar.github.io $ git commit -am "Добавили Readme.md"
[main (корневой коммит) 770df13] Добавили Readme.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
zzmurzaev@dk8n68 ~/work/Mintatar.github.io $ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 236 байтов | 236.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:Mintatar/Mintatar.github.io.git
* [new branch]      main -> main

```

Рис. 4.5: Синхронизация с репозиторием

Далее клонируем и в папке гитигнор комментируем public и теперь в нашей папке есть файл README.md [4.6]

```

zzmurzaev@dk8n68 ~/work/blog $ git submodule add -b main git@github.com:Mintatar
/Mintatar.github.io.git public
Клонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/z/zzmurzaev/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'

```

Рис. 4.6: До изменений, команда не выполняется

```
# IDEs
.idea/

# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
```

Рис. 4.7: Перед словом public ставим #

```
zzmurzaev@dk8n68 ~/work/blog $ git submodule add -b main git@github.com:Mintatar
/Mintatar.github.io.git public
Adding existing repo at 'public' to the index
zzmurzaev@dk8n68 ~/work/blog $
```

Рис. 4.8: После изменений, команда выполняется

Ввожу команду `bin/hugo` (извините, забыл запечатлеть)

Теперь, когда каталог подключен к нашему репозиторию и проделываем стандартные действия [4.9]

```
zzmurzaev@dk8n68 ~/work/blog/public $ git add .
zzmurzaev@dk8n68 ~/work/blog/public $ git commit -am "Добавили сайт"
error: pathspec '-' did not match any file(s) known to git
error: pathspec 'am' did not match any file(s) known to git
error: pathspec 'Добавили сайт' did not match any file(s) known to git
zzmurzaev@dk8n68 ~/work/blog/public $ git commit -am "Добавили сайт"
```

Рис. 4.9: “Стандартные действия”

А теперь копирую ссылку из своего гитхаба и вставляю в поисковик [4.10]

Получение ссылки

Рис. 4.10: Получение ссылки

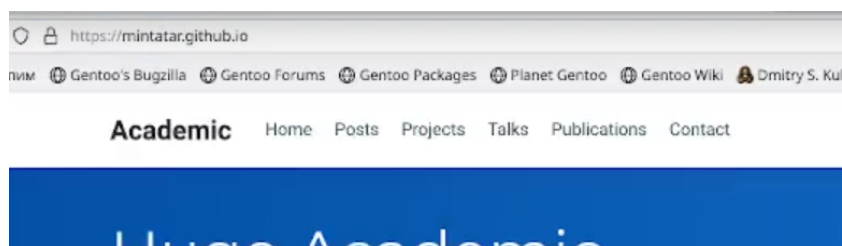


Рис. 4.11: Открываем сайт по ссылке

5 Выводы

Я научился создавать простые сайты (а точнее заготовки к сайтам) с помощью существующих шаблонов.

Список литературы