

Индивидуальный проект

Первый этап

Крутова Екатерина Дмитриевна

Содержание

1	Цель работы:	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	12

Список иллюстраций

3.1	перенос файла hugo из загрузок в папку bin	7
3.2	клонирование репозитория blog, созданного на github	7
3.3	вызов hugo	7
3.4	вызов hugo server и запуск сервера	7
3.5	клонирование репозитория	7
3.6	создание новой ветви ветви, файла README, выгрузка на github .	8
3.7	неудачная попытка из-за игнорирования	8
3.8	измененный файл	8
3.9	успех и hugo	9
3.10	проверка успеха	9
3.11	ещё изменения	9
3.12	итоговая выгрузка на github	9
3.13	версия hugo, которая была установлена	10
3.14	репозиторий сайта	10
3.15	созданный сайт	11

Список таблиц

1 Цель работы:

Выполнить первый этап индивидуального проекта, разместив 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 лабораторной работы

1. Выполнение

Я следовала инструкциям из инструкции (ссылка на видео).

Основные команды представлены на рис. 3.1-3.11

Примечание: некоторые команды смены директори (cd) были опущены.

```
[edkrutova@fedora ~]$ sudo cp Загрузки/hugo_extended-0.98.0_Linux-64bit/hugo /usr/bin/
```

Рис. 3.1: перенос файла hugo из загрузок в папку bin

```
[edkrutova@fedora work]$ git clone --recursive https://github.com/edkrutova/blog  
.git
```

Рис. 3.2: клонирование репозитория blog, созданного на github

```
[edkrutova@fedora blog]$ hugo
```

Рис. 3.3: вызов hugo

```
[edkrutova@fedora blog]$ hugo server
```

Рис. 3.4: вызов hugo server и запуск сервера

```
[edkrutova@fedora work]$ git clone --recursive git@github.com:edkrutova/edkrutov  
a.github.io.git
```

Рис. 3.5: клонирование репозитория

```
[edkrutova@fedora edkrutova.github.io]$ git checkout -b main
Переключено на новую ветку «main»
[edkrutova@fedora edkrutova.github.io]$ touch README.md
[edkrutova@fedora edkrutova.github.io]$ git add .
[edkrutova@fedora edkrutova.github.io]$ git commit -am "Добавили README.md"
[main (корневой коммит) 3dcfced] Добавили README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
[edkrutova@fedora edkrutova.github.io]$ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 900 байтов | 900.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:edkrutova/edkrutova.github.io.git
 * [new branch]      main -> main
```

Рис. 3.6: создание новой ветки ветви, файла README, выгрузка на github

```
[edkrutova@fedora blog]$ git submodule add -b main git@github.com:edkrutova/edkrutova.github.io.git public
Клонирование в «/home/edkrutova/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
```

Рис. 3.7: неудачная попытка из-за игнорирования

```
[edkrutova@fedora blog]$ cat .gitignore
# IDEs
.idea/

# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
[edkrutova@fedora blog]$ git submodule add -b main git@github.com:edkrutova/edkrutova.github.io.git public
Adding existing repo at 'public' to the index
```

Рис. 3.8: измененный файл


```
[edkrutova@fedora blog]$ git submodule add -b main git@github.com:edkrutova/edkrutova.github.io.git public
Adding existing repo at 'public' to the index
[edkrutova@fedora blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	53
Paginator pages	0
Non-page files	7
Static files	9
Processed images	14
Aliases	11
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Total in 2782 ms
```

Рис. 3.9: успех и hugo

```
[edkrutova@fedora public]$ git remote -v
origin  git@github.com:edkrutova/edkrutova.github.io.git (fetch)
origin  git@github.com:edkrutova/edkrutova.github.io.git (push)
```

Рис. 3.10: проверка успеха

```
[edkrutova@fedora public]$ git add .
[edkrutova@fedora public]$ git commit -am "добавили сайт"
```

Рис. 3.11: ещё изменения

```
[edkrutova@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 156, готово.
Подсчет объектов: 100% (156/156), готово.
Сжатие объектов: 100% (126/126), готово.
Запись объектов: 100% (155/155), 2.20 МиБ | 2.68 МиБ/с, готово.
Всего 155 (изменений 39), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (39/39), done.
To github.com:edkrutova/edkrutova.github.io.git
  3dcfced..89db2fb  main -> main
[edkrutova@fedora public]$
```

Рис. 3.12: итоговая выгрузка на github

2. Промежуточные и итоговые результаты

Итоговые и промежуточные результаты представлены на рис. 3.13-3.15

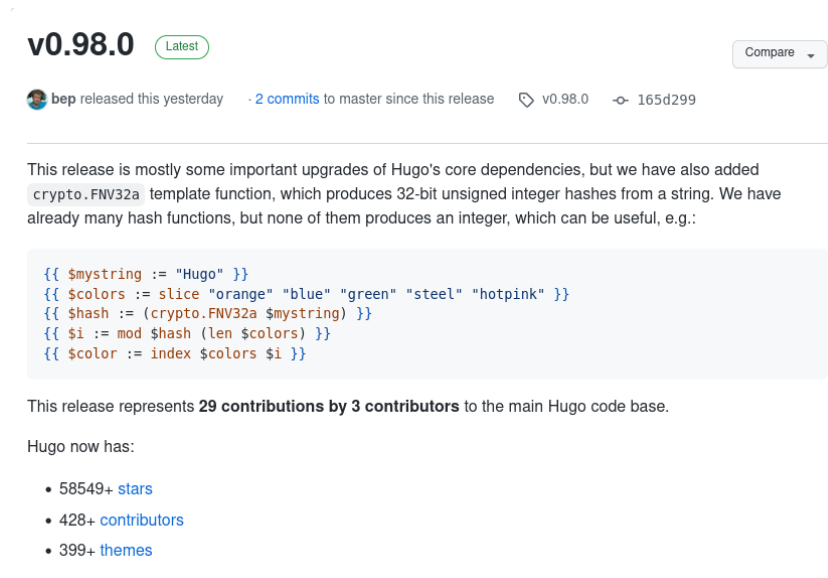


Рис. 3.13: версия hugo, которая была установлена

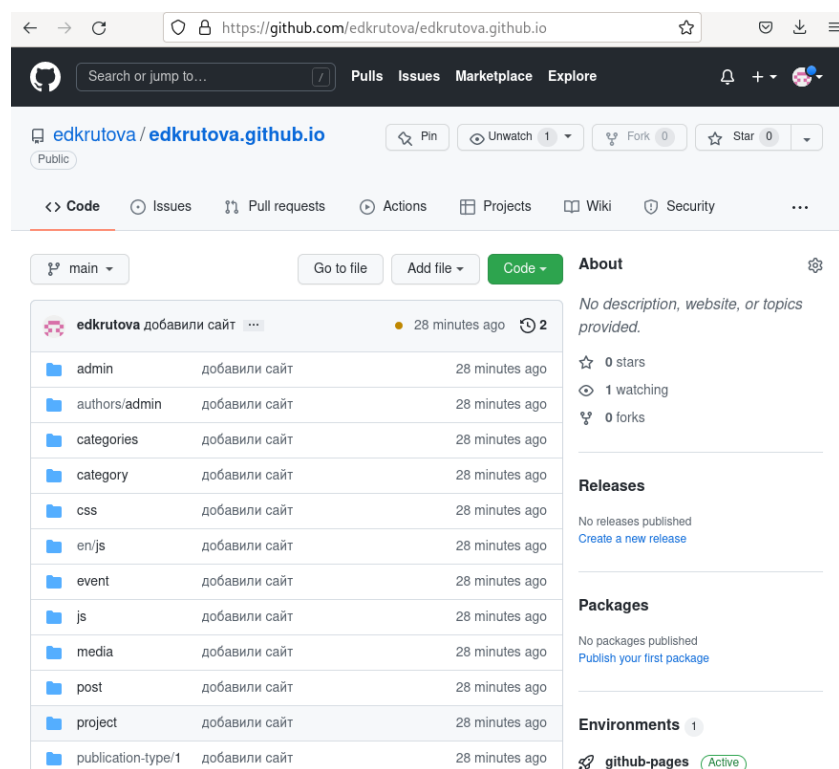


Рис. 3.14: репозиторий сайта

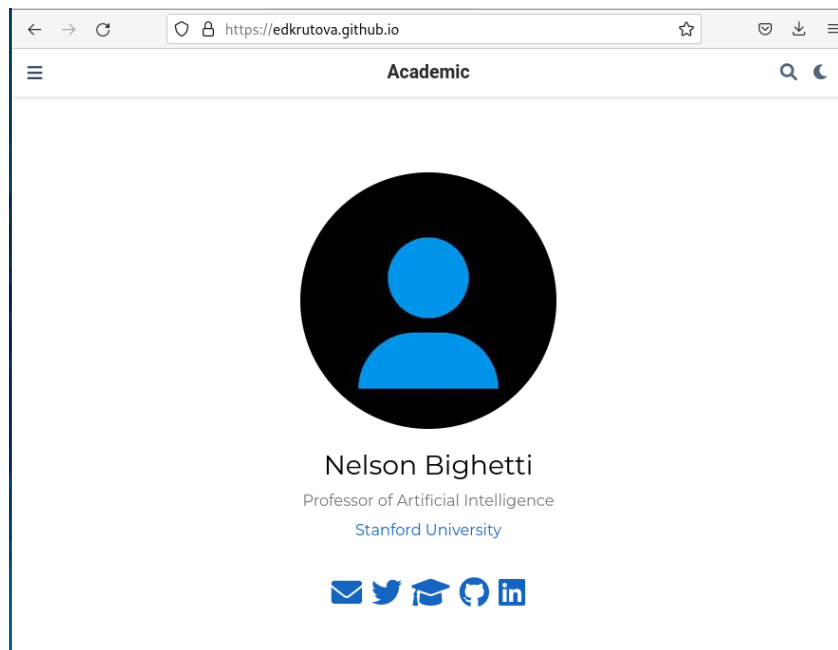


Рис. 3.15: созданный сайт

4 Выводы

Выполнен первый этап индивидуального проекта.