Отчет о выполнении индивидуального проекта. Этап 1

Дашкина Анита Тагировна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение индивидуального проекта	8
5	Выводы	14

Список иллюстраций

4.1	hugo	8
4.2	репозиторий blog	9
4.3	Клонируем репозиторий blog	9
4.4	выполняем команду	10
4.5	Удаляем папку public	10
4.6	Проверяем	10
4.7	выполняем команду	11
4.8	Создаем новый репозиторий	11
4.9	Клонируем репозиторий	11
4.10	Подключим ветку main	12
4.11	Создадим пустой файл	12
4.12	Редактируем файл .gitignore	12
4.13	выполняем команду	12
4.14	Наполняем папку public	12
	Проверяем и отправляем на github	13
4.16	Проверим сайт	13

Список таблиц

1 Цель работы

Размещение 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 Теоретическое введение

4 Выполнение индивидуального проекта

Скачиваем hugo exstending.Создаем папку bin и вставляем файл hugo.

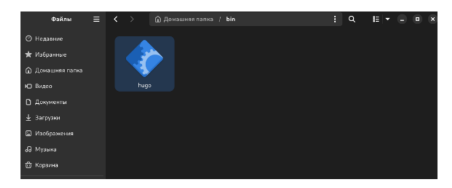


Рис. 4.1: hugo

Создаем репозиторий blog

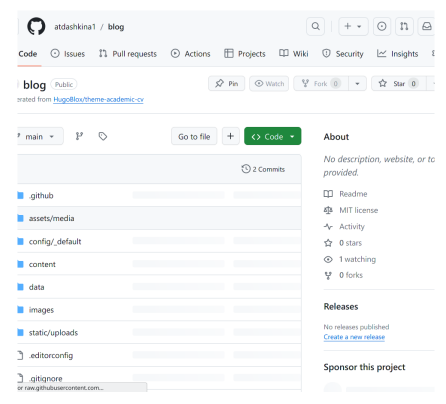


Рис. 4.2: репозиторий blog

Клонируем репозиторий blog

```
atdashkinaedk3n31 -/work $ git clone --recursive https://github.com/atdashkina1/atdashkina.github.io.git
Клонирование в «atdashkina.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
atdashkinaedk3n31 -/work $ ls
atdashkinagithub.io blog study
atdashkinaedk3n31 -/work $
```

Рис. 4.3: Клонируем репозиторий blog

Перейдем в blog и выполним команду ~/bin/hugo server.Проверяем папку

Рис. 4.4: выполняем команду

Удаляем папку public



Рис. 4.5: Удаляем папку public

```
atdashkina@dk3n31 ~/work $ ls
atdashkina.github.io blog study
```

Рис. 4.6: Проверяем

Выполним команду ~/bin/hugo server переходим по ссылке localhost и уберем шапку сайта.Перейдем для этого в папку content и отредактируем файл index.md

Рис. 4.7: выполняем команду

Создаем новый репозиторий

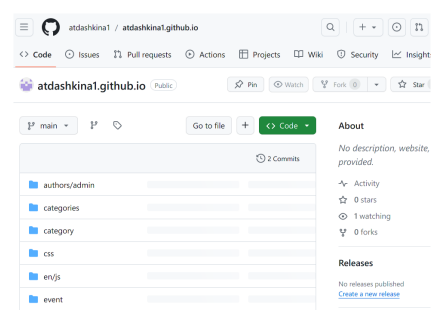


Рис. 4.8: Создаем новый репозиторий

Клонируем репозиторий mkarapaaa.github.io

```
atdashkina@dk3n31 ~/work $ git clone ~-recursive https://github.com/atdashkina1/atdashkina.github.io.git
Клонирование в «atdashkina.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
```

Рис. 4.9: Клонируем репозиторий

Подключим ветку main

```
atdashkina@dk3n31 ~/work/atdashkina.github.io $ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
```

Рис. 4.10: Подключим ветку main

Создадим пустой файл REDME.md

```
atdashkina@dk3n31 ~/work/atdashkina.github.io $ touch REAUME.md
atdashkina@dk3n31 ~/work/atdashkina.github.io $ git add .
atdashkina@dk3n31 ~/work/atdashkina.github.io $ git commit =am
```

Рис. 4.11: Создадим пустой файл

Перейдем в файл .gitignore и отредактируем

```
# IDES
.idea/
# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
zo.sum
.hugo_build.lock
```

Рис. 4.12: Редактируем файл .gitignore

Введем команду submodule

```
atdashkinandkinan -/mork/blog $ git submodue add -b main https://github.com/atdashkina1/atdashkina.github.io.git
git: «submodue не является командой git. Смотрите «git --help».
Самые похоже команды:
submodule
```

Рис. 4.13: выполняем команду

Наполним папку public, используя команду ~/bin/hugo

```
atdashkina@dk3n31 ~/work/blog $ cat .gitignore

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

Рис. 4.14: Наполняем папку public

Перейдем в папку public, проверим, отправим все на github.

```
stdashkinaedk3n31 ~/work/blog/public $ git aud .

atdashkinaedk3n31 ~/work/blog/public $ git commit -am "Добавили сайт"

error: gpg failed to sign the data:

[GNUPG:] KEY_CONSIDERED 38338CF929560AA91D557A317C4FE67369D1498E 2

[GNUPG:] BEGIN_SIGNING H8

[GNUPG:] PINENTRY_LAUNCHED 16049 gnome3 1.2.1-unknown - xterm-256color :1 - 5534/10000 0

edge: nognucate не удалось: Фраза-пароль не задана

[GNUPG:] FAILURE sign 67109041

edge: signing failed: Фраза-пароль не задана

fatal: cood записи объекта коннита

atdashkinaedk3n31 ~/work/blog/public $ git commit -am "Добавили сайт"

[main 20280eb] Добавили сайт
```

Рис. 4.15: Проверяем и отправляем на github

Проверим наш сайт

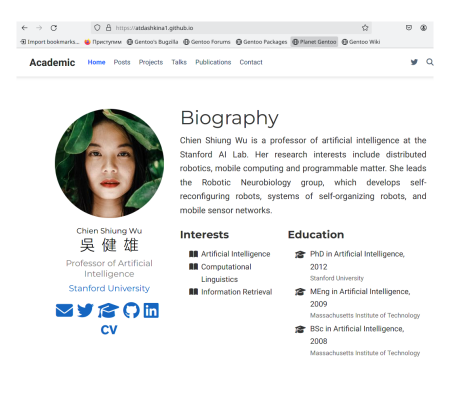


Рис. 4.16: Проверим сайт

5 Выводы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.