Отчет по индивидуальному проекту часть 1

Индивидуальный проект

Осокин Георгий НММбд-02-22

Содержание

1	Цел	ь работы	5	
2	Теор	ретическое введение	6	
3	Вып	Выполнение лабораторной работы		
	3.1	Установим hugo и go	7	
	3.2	Создание репозитория из шаблона	7	
	3.3	Запуск hugo	8	
	3.4	Удалим демоо часть	8	
	3.5	Отправка на Гитхаб	9	
4	Создание репозитория для сайта			
	4.1	Обновим .gitignore	10	
	4.2	Добавим submodule	11	
	4.3	Сгенерируем содержимое сайта	12	
	4.4	Отправим изменения в submodule	12	
	4.5	Просмотр новосозданного сайта	12	
5	Выв	оды	14	
Сп	Список литературы			

Список иллюстраций

3.1	Установка hugo	7
3.2	Создание репозитория из шаблона	7
3.3	Запуск hugo	8
3.4	Открытие страницы в браузере	8
3.5	Редактирование _index.md	9
	git push	9
4.1	Свежевыжатый репозиторий	10
4.2	Изменение gitignore	11
4.3	Добавление submodule	11
4.4	Появление папки puclic	11
4.5	Генерация содержимого	12
4.6	Исполнение git push	12
4.7	https://horhik.github.io	13

Список таблиц

1 Цель работы

Пройти первый этап создания индивидуального проекта. Задеплоить созданный на hugo сайт, на гитхаб и выложить его в сеть.

2 Теоретическое введение

Мы будем пользовать утилитой Hugo и шаблоном wowchemy. А также сервисом гихаб, и возможностью для хостинга статических сайтов, которые он нам предоставляет

3 Выполнение лабораторной работы

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 3.2).

3.1 Установим hugo и до

Установка hugo

Рис. 3.1: Установка hugo

3.2 Создание репозитория из шаблона

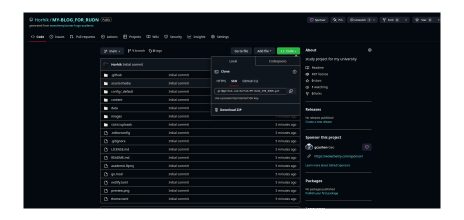


Рис. 3.2: Создание репозитория из шаблона

3.3 Запуск hugo

Коммандой hugo server запустить сервер

Рис. 3.3: Запуск hugo

Откроем страницу в браузере

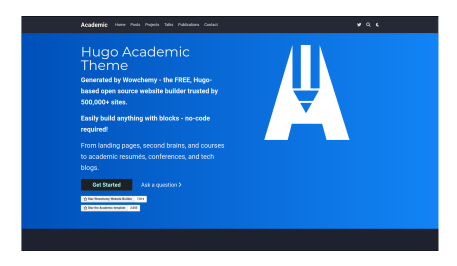


Рис. 3.4: Открытие страницы в браузере

3.4 Удалим демоо часть

В файле contents/_index.md удалим первую часть yaml файла

```
1 #--

1 # Leave the homepage title empty to use the site title

2 title:
3 date: 2022-10-24
4 type: landing
5

6 **Sections.
7 - block: about.avatar
8 id: about
9 content:
10 # Choose a user profile to display (a folder name within `content/authors/`)
11 username: admin
12 # Override your bio text from `authors/admin/_index.md'?
13 text:
14 - block: features
15 content:
```

Рис. 3.5: Редактирование _index.md

3.5 Отправка на Гитхаб

Выполним git push

```
fatal: The current branch old-staff-on-site has no upstream, use

git push --set-upstream origin old-staff-on-site

To have this happen automatically for branches without a tracking
upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.

horhik.github.io git:(old-staff-on-site) git push --set-upstream origin old-staff-on-site

Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote:
remote: Create a pull request for 'old-staff-on-site' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/Horhik/horhik.github.io/pull/new/old-staff-on-site

ing ithub.com:Horhik/horhik, github.io, git
*[new branch] old-staff-on-site old-staff-on-site
branch 'old-staff-on-site' set up to track 'origin/old-staff-on-site'.

horhik.github.io git:(old-staff-on-site) git checkout master

Your branch is up to date with 'origin/master'.

horhik.github.io git:(master) }

1:zsh*

"teapod" 16:17 22-Feb-23
```

Рис. 3.6: git push

4 Создание репозитория для сайта

Создадим репозиторий <username>.github.io

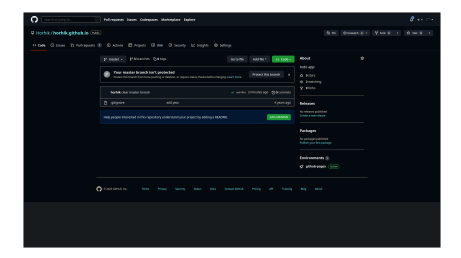


Рис. 4.1: Свежевыжатый репозиторий

4.1 Обновим .gitignore

Перейдем в предыдущий репозиторий и удалим строчку public из gitignore. Отправим изменения на гитхаб

```
→ MY—BLOG_FOR_RUNN git:(main) X vam .gitignore
→ MY—BLOG_FOR_RUNN git:(main) X git add
→ MY—BLOG_FOR_RUNN git:(main) X git commit -m "update gitignore"

(the panch main

Your branch is up to date with 'origin/main'.

(Changes not staged for commit:
    (use "git add 'file>..." to update what will be committed)
    (use "git restore cfile>..." to discard changes in working directory)
    modified: _gitignore
    modified: _gitignore
    modified: _ontent/_index.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
→ MY—BLOG_FOR_RUNN git:(main) X git p
→ MY—BLOG_FOR_RUNN git:(main) X git add.
→ MY—BLOG_FOR_RUNN git:(main) X git commit -m "update gitignore"

[main Aaa383d] update gitignore
2 files changed, 1 insertion(*), 31 deletions(-)
→ MY—BUG_FOR_RUNN git:(main) x deletions(-)
→ MY—BUG_FOR_RUNN git:(main) x git deletions(-)
→ MY—BUG_FOR_RUNN git:(main) x git deletions(-)
→ MY—BUG_FOR_RUNN git:(main) git push
```

Рис. 4.2: Изменение gitignore

4.2 Добавим submodule

Добавим репозиторий horhik.github.io как submodule в папку public

```
HY-BLOG_FOR_RUNN git(main) x vim _gitnodules

HY-BLOG_FOR_RUNN git(main) x vim _gitnodules

HY-BLOG_FOR_RUNN git(main) x ls

academic.Rproj config data go sum LICENSE_md preview.png resources theme.toml

assets

sasets

HY-BLOG_FOR_RUNN git(main) x git submodule add b master git@github.com:Horhik/horhik.github.io.git public

cloning into '/home/horhik/code/work/MY-BLOG_FOR_RUDN/public'...

remote: Enumerating objects: 115, done.

remote: Counting objects: 1802 (45/45), done.

remote: Counting objects: 1802 (45/45), done.

remote: Itotal list (delta il), reused 45 (delta il), pack-reused 70

Receiving objects: 1808 (18/15), 839.53 KiB | 552.80 KiB/s, done.

Resolving deltas: 1802 (14/14), done.

HY-BLOG_FOR_RUNN git(main) x killall flameshot

HY-BLOG_FOR_RUNN git(main) x killall flameshot
```

Рис. 4.3: Добавление submodule

Как видим, папка public заново создалась

Рис. 4.4: Появление папки puclic

4.3 Сгенерируем содержимое сайта

Рис. 4.5: Генерация содержимого

4.4 Отправим изменения в submodule

Рис. 4.6: Исполнение git push

4.5 Просмотр новосозданного сайта

откроем https://horhik.github.io



Рис. 4.7: https://horhik.github.io

5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы