#### Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Ярослав Шищенко

#### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	13

# Список иллюстраций

2.1	Создание репозитория из шаблона	7
2.2	Создание локальных репозиториев	8
2.3	Инициализация hugo	9
2.4	Подготовка репозитория	10
2.5	Подготовка папки public	11
2.6	Развертывание сайта	12

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Подготовить репозиторий на основе шаблона. Ознакомиться с генератором сайтов hugo.

# 2 Выполнение работы

Клонирую репозиторий с шаблоном сайта-визитки.

#### Create a new repository A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository. Required fields are marked with an asterisk (\*). Repository template HugoBlox/theme-academic-cv 🔻 Start your repository with a template repository's contents. Include all branches Copy all branches from HugoBlox/theme-academic-cv and not just the default branch. Repository name \* Owner \* yaroslav-shichenko 🔻 blog blog is available. $\label{thm:continuous} \textit{Great repository names are short and memorable}. \textit{Need inspiration?} \textit{How about supreme-invention?}$ Description (optional)

Рис. 2.1: Создание репозитория из шаблона

Создаю локальные репозитории для размещение сайта.

```
yvshichenko@yvshichenko:~$ gh repo create yaroslav-shichenko.github.io --public
  Created repository yaroslav-shichenko/yaroslav-shichenko.github.io on GitHub
  https://github.com/yaroslav-shichenko/yaroslav-shichenko.github.io
 yvshichenko@yvshichenko:~$ mkdir site
yvshichenko@yvshichenko:~$ cd site/
yvshichenko@yvshichenko:~/site$ git clone --recursive git@github.com:yaroslav-shichenko/yaroslav-shichenko.github.i
o.git yaroslav-shichenko.github.io
Клонирование в «yaroslav-shichenko.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
yvshichenko@yvshichenko:~/site$ git clone --recursive git@github.com:yaroslav-shichenko/blog.git blog
Клонирование в «blog»...
remote: Enumerating objects: 98, done.
remote: Counting objects: 100% (98/98), done.
remote: Compressing objects: 100% (84/84), done.
remote: Total 98 (delta 5), reused 75 (delta 1), pack-reused θ (from θ)
Получение объектов: 100% (98/98), 4.12 МиБ | 5.42 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (5/5), готово.
yvshichenko@yvshichenko:~/site$
```

Рис. 2.2: Создание локальных репозиториев

Тестирую запуск hugo.

```
yvshichenko@yvshichenko:~/site$
yvshichenko@yvshichenko:~/site$ cd blog
yvshichenko@yvshichenko:~/site/blog$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 14856 msStart building sites …
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorIn
fo=snap:0.143.1
                   EN 
                  66
 Pages
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 23
 Static files
 Processed images | 85
 Cleaned
Total in 19241 ms
yvshichenko@yvshichenko:~/site/blog$ rm -rf public
yvshichenko@yvshichenko:~/site/blog$
```

Рис. 2.3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория для файлов сайта.

```
/vshichenko@yvshichenko:~/site/blog$
 /vshichenko@yvshichenko:~/site/blog$ cd ../yaroslav-shichenko.github.io/
yvshichenko@yvshichenko:~/site/yaroslav-shichenko.github.io$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
yvshichenko@yvshichenko:~/site/yaroslav-shichenko.github.io$ touch README.md
yvshichenko@yvshichenko:~/site/yaroslav-shichenko.github.io$ git add .
yvshichenko@yvshichenko:~/site/yaroslav-shichenko.github.io$ git commit -m 'upload'
[main (корневой коммит) 43b8ff5] upload
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
yvshichenko@yvshichenko:~/site/yaroslav-shichenko.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 220 байтов | 110.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:yaroslav-shichenko/yaroslav-shichenko.github.io.git
 * [new branch]
                    main → main
yvshichenko@yvshichenko:~/site/yaroslav-shichenko.github.io$
```

Рис. 2.4: Подготовка репозитория

Связывание папки public с подготовленным репозиторием.

```
vshichenko@yvshichenko:~/site/yaroslav-shichenko.github.io$
yvshichenko@yvshichenko:~/site/yaroslav-shichenko.github.io$ cd ...
 yvshichenko@yvshichenko:~/site$ cd blog/
yvshichenko@yvshichenko:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.com:yaroslav-shichenko/yaroslav-shichenko
.github.io.git public
Клонирование в «/home/yvshichenko/site/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 (from 0)
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
yvshichenko@yvshichenko:~/site/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorIn
fo=snap:0.143.1
                   | EN
                   66
  Pages
  Paginator pages | 0
  Non-page files | 23
  Processed images | 85
  Cleaned
Total in 803 ms
yvshichenko@yvshichenko:~/site/blog$
```

Рис. 2.5: Подготовка папки public

Развертывание сайта на основе HitHub Pages.

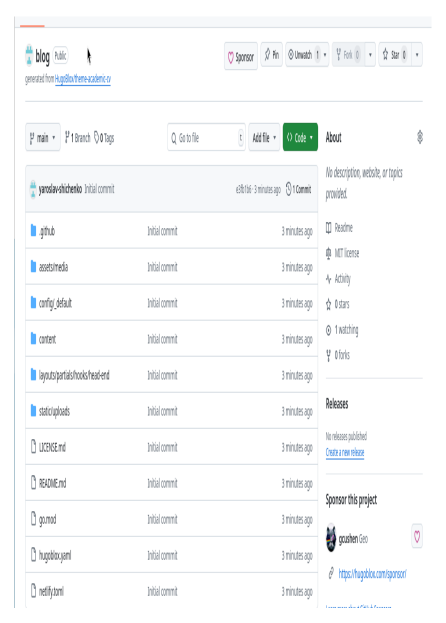


Рис. 2.6: Развертывание сайта

# 3 Выводы

Подготовили репозиторий и установили hugo.