Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Валерия Лиджиева

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. Owner * Repository name * 🚺 Idlidzhieva 🔻 blog blog is available. Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about expert-octo-broccoli? Description (optional)

Рис. 2.1: Создание репозитория из шаблона

Создаю локальные репозитории для размещение сайта.

```
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site$ git clone --recursive git@github.
com:ldlidzhieva/ldlidzhieva.github.io.git ldlidzhieva.github.io
Клонирование в «ldlidzhieva.github.io»...
ERROR: Repository not found.
fatal: Не удалось прочитать из внешнего репозитория.
Удостоверьтесь, что у вас есть необходимые права доступа
и репозиторий существует.
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site$ git clone --recursive git@github.
com:ldlidzhieva/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 0 (f
rom 0)
Получение объектов: 100% (98/98), 4.12 МиБ | 5.94 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (5/5), готово.
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site$ gh repo create ldlidzhieva.github
.io --public
✓ Created repository ldlidzhieva/ldlidzhieva.github.io on GitHub
 https://github.com/ldlidzhieva/ldlidzhieva.github.io
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site$ git clone --recursive git@github.
com:ldlidzhieva/ldlidzhieva.github.io.git ldlidzhieva.github.io
Клонирование в «ldlidzhieva.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site$
```

Рис. 2.2: Создание локальных репозиториев

Тестирую запуск hugo.

```
dnermolaev@dnermovaev:~/site$ cd blog
dnermolaev@dnermovaev:~/site/blog$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 11644 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64
BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorInfo=snap:0.143.1
  Pages
                   66
  Paginator pages
  Non-page files
  Static files
  Processed images | 85
  Aliases
                    18
  Cleaned
Total in 13472 ms
dnermolaev@dnermovaev:~/site/blog$ rm -rf public
dnermolaev@dnermovaev:~/site/blog$
```

Рис. 2.3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория для файлов сайта.

```
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/blog$ cd ...
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site$ cd ldlidzhieva.github.io
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/ldlidzhieva.github.io$ git checkou
t -b main
Переключились на новую ветку «main»
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/ldlidzhieva.github.io$ touch READM
E.md
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/ldlidzhieva.github.io$ git add .
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/ldlidzhieva.github.io$ git commit
-m 'upload'
[main (корневой коммит) 4da9824] upload
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/ldlidzhieva.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 860 байтов | 860.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:ldlidzhieva/ldlidzhieva.github.io.git
 * [new branch]
                     main -> main
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/ldlidzhieva.github.io$
```

Рис. 2.4: Подготовка репозитория

Связывание папки public с подготовленным репозиторием.

```
Клонирование в «/home/ldlidzhieva/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 (fro
m 0)
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended l
inux/amd64 BuildDate=2025-02-04T08:57:38Z VendorInfo=snap:0.143.1
                   | EN
  Pages
                    66
  Paginator pages | 0
  Non-page files
                   23
  Static files
  Processed images | 85
  Aliases
                   | 18
  Cleaned
Total in 262 ms
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/blog$
```

Рис. 2.5: Подготовка папки public

Развертывание сайта на основе HitHub Pages.

```
create mode 100044 teaching/js/reatured.jpg
 create mode 100644 teaching/js/featured_hu_4f6890dcc47514ed.webp
 create mode 100644 teaching/js/featured_hu_d9d57e069036e13e.webp
 create mode 100644 teaching/js/index.html
 create mode 100644 teaching/python/ambient-piano.mp3
 create mode 100644 teaching/python/featured.jpg
 create mode 100644 teaching/python/featured_hu_4f6890dcc47514ed.
webp
 create mode 100644 teaching/python/featured_hu_d9d57e069036e13e.
webp
 create mode 100644 teaching/python/index.html
 create mode 100644 uploads/resume.pdf
Перечисление объектов: 307, готово.
Подсчет объектов: 100% (307/307), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (261/261), готово.
Запись объектов: 100% (306/306), 8.10 МиБ | 6.09 МиБ/с, готово.
Total 306 (delta 75), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (75/75), done.
To github.com:ldlidzhieva/ldlidzhieva.github.io.git
   4da9824..c1287f9 main -> main
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/site/blog/public$
```

Рис. 2.6: Развертывание сайта

3 Выводы

Подготовили репозиторий и установили hugo.