Отчёт по 1 этапу проекта

Сайт научного работника

Хаджилари Гешлаг Никта

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 * blog niktahadzhilari 🔻 blog is available. Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about crispy-chainsaw? Description (optional)

Рис. 2.1: Создание репозитория из шаблона

Создаю локальные репозитории для размещение сайта.

```
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~$ mkdir site
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~$ cd site
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site$ gh repo create niktahadzhilari.github.io -
-public
 Created repository niktahadzhilari/niktahadzhilari.github.io on GitHub
 https://github.com/niktahadzhilari/niktahadzhilari.github.io
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site$ git clone --recursive git@github.com:nikta
hadzhilari/niktahadzhilari.github.io.git niktahadzhilari.github.io
Клонирование в «niktahadzhilari.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site$ git clone --recursive git@github.com:nikta
hadzhilari/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 (from 0)
Получение объектов: 100% (98/98), 4.12 МиБ | 5.93 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (5/5), готово.
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site$
```

Рис. 2.2: Создание локальных репозиториев

Тестирую запуск hugo.

```
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site$ cd blog
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/blog$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 8890 msStart building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildD
ate=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 11227 ms
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/blog$ rm -rf public
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/blog$
```

Рис. 2.3: Инициализация hugo

Подготовка репозитория для файлов сайта.

```
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/blog$ rm -rf public
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/blog$ cd ...
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site$ cd niktahadzhilari.github.io
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/niktahadzhilari.github.io$ git checkout -b
main
Переключились на новую ветку «main»
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/niktahadzhilari.github.io$ touch README.md
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/niktahadzhilari.github.io$ git add .
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/niktahadzhilari.github.io$ git commit -m 'u
pload!
[main (корневой коммит) 6592f8e] upload
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/niktahadzhilari.github.io$ git push
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 865 байтов | 865.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:niktahadzhilari/niktahadzhilari.github.io.git
 * [new branch]
                    main → main
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/niktahadzhilari.github.io$
```

Рис. 2.4: Подготовка репозитория

Связывание папки public с подготовленным репозиторием.

```
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/niktahadzhilari.github.io$ cd ...
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site$ cd blog
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/blog$ git submodule add -b main git@github.
com:niktahadzhilari/niktahadzhilari.github.io.git public
Клонирование в «/home/niktahadzhilari/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.
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.143.1-0270364a347b2ece97e0321782b21904db515ecc+extended linux/amd64 BuildD
ate=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 282 ms
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/blog$
```

Рис. 2.5: Подготовка папки public

Развертывание сайта на основе HitHub Pages.

```
create mode 100644 teaching/index.xml
create mode 100644 teaching/js/ambient-piano.mp3
create mode 100644 teaching/js/featured.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 | 5.91 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:niktahadzhilari/niktahadzhilari.github.io.git
  6592f8e..871198e main -> main
niktahadzhilari@niktahadzhilari:~/site/blog/public$
```

Рис. 2.6: Развертывание сайта

3 Выводы

Подготовили репозиторий и установили hugo.