Индивидуальный проект

Этап 1

Демидова Екатерина Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	7
5	Выводы	13
Список литературы		14

Список иллюстраций

4.1	Установка hugo
4.2	Перенос исполняемого файла hugo
4.3	Клонирование репозитория
4.4	Запуск сервера
4.5	Открытие полученной ссылки
4.6	Сайт после удаления файла demo.md
4.7	Клонирование репозитория и добавление README.md 10
4.8	Название рисунка
4.9	Добавили сайт
4.10	Лобавили сайт

1 Цель работы

Разместить 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

GitHub Pages - это сервис, на котором можно бесплатно размещать статические веб-сайты (html/css/js/изображения)[1].

Cepвиc Github Pages предоставляет следующие возможности для статических сайтов:

- Использование HTML, CSS, языка разметки Markdown;
- Встраивание изображений и другого медиа;
- Использование JavaScript.

Ограничения:

- Нельзя использовать на сайте PHP либо другие серверные языки от сюда вытекает: если нужны формы например, обратной связи, то их придется создать в каких-нибудь конструкторах типа FormDesigner и затем уже встроить;
- Серверный код и серверные скрипты выполняться не будут;
- Cookies не используются.

В работе был использован репозиторий с установочными файлами hugo[2].

4 Выполнение лабораторной работы

Установим необходимое программное обеспечение, а именно hugo, скачав архив hego_extended_o.98.0_Linux-64bit.tar.gz и поместив исполняемый файл в папку /usr/local/bin. (рис. [4.1, -4.2])

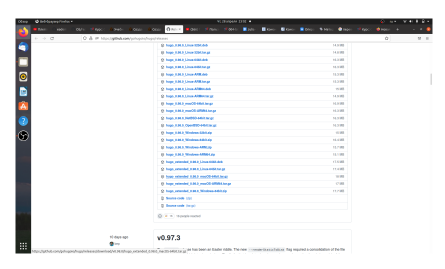


Рис. 4.1: Установка hugo

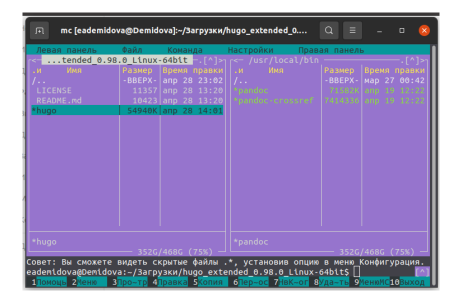


Рис. 4.2: Перенос исполняемого файла hugo

Скачаем шаблон темы сайта и создадим репозиторий, а затем клонируем его на компьютер (рис. [4.3])

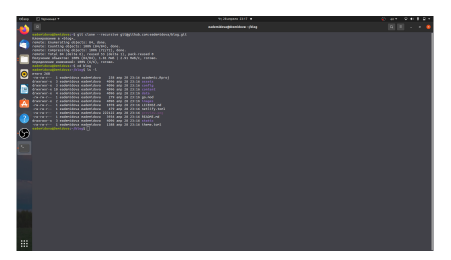


Рис. 4.3: Клонирование репозитория

Запустим сервер с помощью команды /usr/local//bin/hugo server (рис. [4.4])

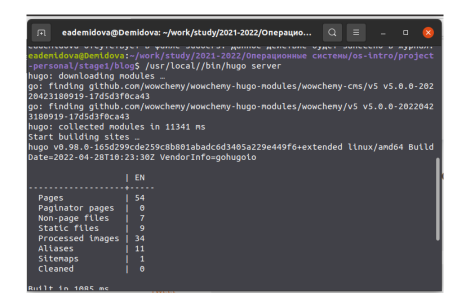


Рис. 4.4: Запуск сервера

Затем перейдем по полученной ссылке и удалим файл demo.md (рис. [4.5, -4.6])

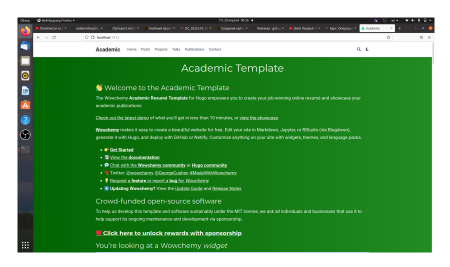


Рис. 4.5: Открытие полученной ссылки

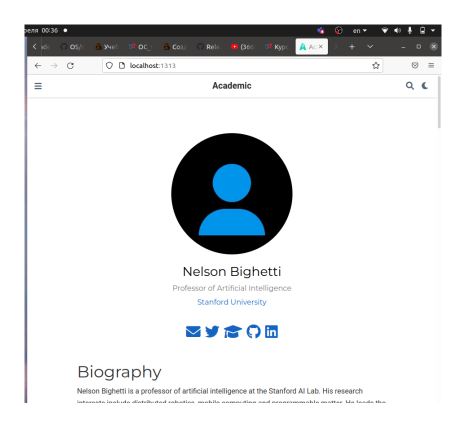


Рис. 4.6: Сайт после удаления файла demo.md

Затем создадим ещё один репозиторий со специальным названием eademidova.github.io.git, клонируем его на компьютер и добавим файл README.md в ветку main (рис. [4.7])



Рис. 4.7: Клонирование репозитория и добавление README.md

Затем в файле .gitignore закомментируем /public, чтобы каталоги public не игнорировались (рис. [4.8])

```
adentiova@Dentiova:-/work/blog$ gedtt .gttignore
adentiova@Dentiova:-/work/blog$ cat .gitignore

# IDES
.idea/

# Hugo
resources/
# public/
# sconfig.json
node_nodules/
go.sum
.hugo_build.lock
.dearidova@Dentiova:-/work/blog$ git submodule add -b main git@github.com:eadentiova/eadentiova.githu
b.io.git_public
.gosannac_veyecraywaymp penosuropnm ws *public* s wwagesc
adentiova@Dentiova:-/work/blog$ /usr/local//bin/hugo
Start building sites -
hugo vo.98.0-165d99cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23
# EN

Pages | 53
Paginator pages | 0
Non-page files | 7
Static files | 9
Processed inages | 18
Aliases | 11
Sitenaps | 1
Cleaned | 0

Total in 629 ms
adentiova@Dentiova:-/work/blog/publics git remote -v
origin_gitgithub.com:eadentiova/eadentiova.github.io.git (fetch)
origin_gitgithub.com:eadentiova/eadentiova.github.io.git (push)
cadentiova@Dentiova:-/work/blog/publics git commit -am */goGabannacam*r
[main Sfraa312].goGabannacam*r
gadentiova@Pontiova:-/work/blog/publics git commit -am */goGabannacam*r
[main Sfraa312].goGabannacam*r
greate mode 1000444 _headers
create mode 1000444 _headers
create mode 1000444 _headers
create mode 1000444 admin/rondrig.yml
create mode 1000444 admin/rondrig.yml
create mode 1000444 admin/rondry.headentiova.nl
create mode 1000444 categories/index.wnl
create mode 1000444 category/demc/index.wnl
```

Рис. 4.8: Название рисунка

Затем привяжем к каталогу public созданный репозиторий с помощью команды git submodule add -b main git@github.com:eademidova/eademidova.github.io.git public. Затем добавим сайт в репозиторий (рис. [4.9])

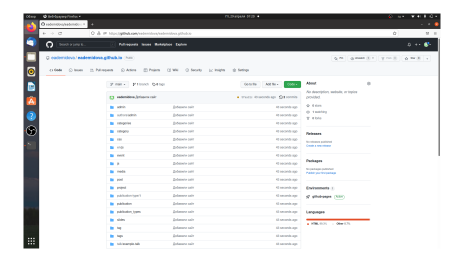


Рис. 4.9: Добавили сайт

Проверим работает ли сайт по ссылку eademidova,github.io (рис. [4.10])

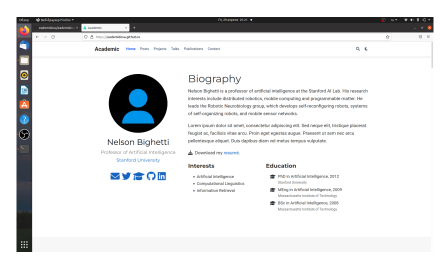


Рис. 4.10: Добавили сайт

5 Выводы

В результате работы была размещена заготовка для персонального сайта на GitGubPages.

Список литературы

- 1. About GitHub Pages [Электронный ресурс]. web-revenue.ru, 2021. URL: https://web-revenue.ru/instrumenti/github-pages.
- 2. Installing Hugo [Электронный ресурс]. GitHub, Inc., 2022. URL: https://github.com/gohugoio/hugo/releases.