Индивидуальный проект. 1 этап

Операционные системы

Шулуужук Айраана Вячеславовна, НПИ6д-02-22 25 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Шулуужук Айраана Вячеславовна
- НПИбд-02-22
- · 1132221890
- Российский университет дружбы народов

Цели и задачи



Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Выполнение индивидуального

проекта

1. Скачиваем архив, распакуем его и скопируем исполняемый файл



Рис. 1: папка bin

2. Создаем репозиторий blog, используя шаблон, и клонируем его

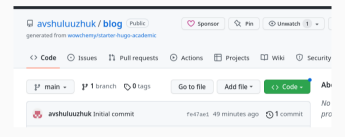


Рис. 2: репозитоий blog

3. Проводим команду ~/bin/hugo server, получаем ссылку на локальный сайт

```
[avshuluuzhuk@fedora blog]$ ~/bin/hugo server
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01
6:09Z VendorInfo=gohugoio
                   I EN
                   1 55
  Pages
  Paginator pages | 0
  Non-page files | 16
  Static files
  Processed images | 37
  Sitemaps
  Cleaned
Built in 1108 ms
Watching for changes in /home/ayshuluuzhuk/work/blog/{assets.content.data.static
Watching for changes in /tmp/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/wowchemy
v-hugo-themes/modules/wowchemy/v5@v5.7.1-0.20221127215619-58b270a3e103/{archetypes.assets.dat
avouts.static}
Watching for config changes in /home/ayshuluuzhuk/work/blog/config/ default. /tmp/hugo cache
filecache/modules/pkg/mod/github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes/modules/wowchemy/y5@y5.7.1
127215619-58b270a3e103/config.yaml, /home/avshuluuzhuk/work/blog/go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 3: ссылка на локальный сайт

4. Переходим на этот сайт через браузер



Рис. 4: локальный сайт

5. Для того, чтобы убрать синий блок с текстом нужно перейти в каталог blog-content-index.md

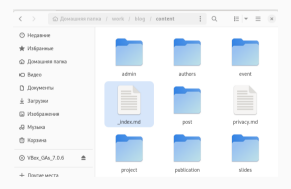


Рис. 5: файл _index.md

6. В данном файле следует редактировать текст. Удалаяем следующий набор текста



7. После удаления данного текста на сайте сразу исчезнет синий блок



Рис. 7: сайт после редактирования

8. Ha github создаем еще один новый репозиторий со специальным названием avshuluuzhuk.github.io и клонируем его

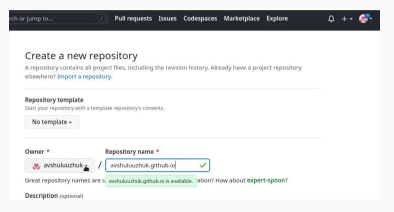


Рис. 8: новый репозиторий

9. В новом каталоге переключаемся на ветку main, создаем пустой файл README.md и отправляем его на github для активации репозитория

```
[avshuluuzhuk@fedora work]$ cd avshuluuzhuk.github.jo
[avshuluuzhuk@fedora avshuluuzhuk.github.io]$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
[avshuluuzhuk@fedora avshuluuzhuk.github.io]$ touch README.md
[avshuluuzhuk@fedora avshuluuzhuk.github.io]$ git add .
[avshuluuzhuk@fedora avshuluuzhuk.github.io]$ git commit -am "added README.md"
[main (корневой коммит) 5de2e48] added README.md
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
[avshuluuzhuk@fedora avshuluuzhuk.github.io]$ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 871 байт | 871.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:avshuluuzhuk/avshuluuzhuk.github.io.git
 * [new branch]
                    main -> main
[avshuluuzhuk@fedora avshuluuzhuk.github.io]$ cd ...
[avshuluuzhuk@fedora work]$
```

Рис. 9: создание пустого файла и добавление на github

10. Запускаем mc и редактируем .gitignore. Комментируем #public

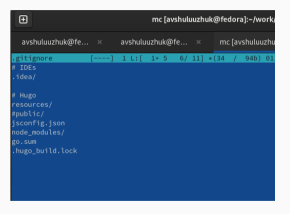


Рис. 10: комментирование public

11. Командой "cat .gitignore" проверяем файл и после чего снова повторяем команду для подключения каталога public к репозиторию.

```
[avshuluuzhuk@fedora blog]$ cat .gitignore
# IDEs
.idea/
 Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node modules/
go.sum
.hugo_build.lock
[avshuluuzhuk@fedora blog]$ git submodule add -b ma
k/avshuluuzhuk.github.io.git public
Adding existing repo at 'public' to the index
[avshuluuzhuk@fedora blog]$
```

Рис. 11: подключение каталога к новому репозиторию

12. Синхронизируем файлы в public с репозиторием. Переходим в public и проверим подключения каталога к репозиторию. После этого отправляем файлы нв сервер

```
[avshuluuzhuk@fedora blog]$ cd public
[avshuluuzhuk@fedora public]$ git remote -v
origin git@github.com:avshuluuzhuk/avshuluuzhuk.github.io.git (fetch)
origin git@github.com:avshuluuzhuk/avshuluuzhuk.github.io.git (push)
[avshuluuzhuk@fedora public]$ git add .
[avshuluuzhuk@fedora public]$ git commit -am "added site"
```

Рис. 12: загрузка файлов на сервер

13. Обновляем репозиторий и проверяем добавление файлов

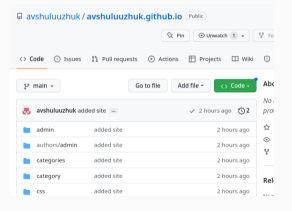


Рис. 13: сайт с репозиторием

14. Копируем ссылку на новый сайт и переходим на него

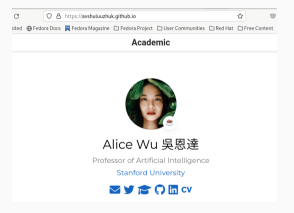


Рис. 14: переход на сайт

Выводы



В ходе выполнения первого этапа индивидуального проекта я научилась размещать на github pages заготовки для персонального сайта