Добавить к сайту данные о себе.

Leysan R. Abdullina

NEC-2022, 29 April

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Индивидуальный проект. Добавить

к сайту данные о себе.

Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

- Разместить фотографию владельца сайта.
- · Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
- · Добавить информацию об интересах (Interests).
- · Добавить информацию от образовании (Education).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- · Добавить пост на тему управление версиями. Git.

#Теоретическое введение

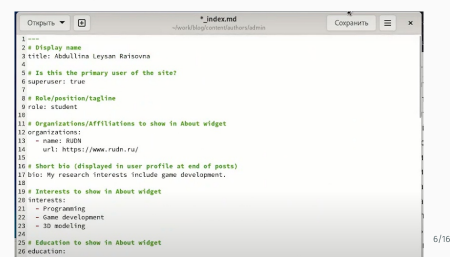
- Для реализации сайта используется генератор статических сайтов Hugo.
- Общие файлы для тем Wowchemy: Репозиторий: https://github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes
- В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон Hugo Academic Theme. Демо-сайт: https://academic-demo.netlify.app/ Репозиторий: https://github.com/wowchemy/starter-hugo-academic

Первым шагом мы заходим в каталог /work/blog/content/authors/admin. Доавляю туда своб фото поди именем avatar. (скриншот 1)

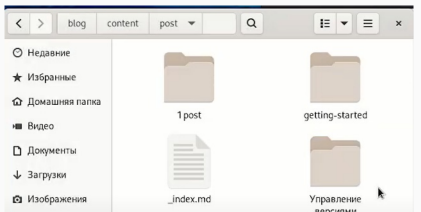


Figure 1: Размешение фотографии профиля

Далее мы все в том же каталоге открываем файл _index.md и начинаем редактировать информацию нашего профиля (Biography, Interests, Education) (скриншот 2)



Теперь мы переходим в каталог /work/blog/content/post и создаем там 2 новые папки - они и будут являться нашими постами. А также не забудем скопировать в наши новые папки шаблоны для постов, то есть _index.md (скриншот 3)

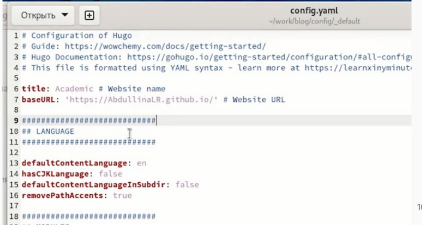


Теперь нам остается только отредактировать наши шаблоны, для получения двух новых постов: о том, как мы провели нашу прошлую неделю и пост об управлении версий. (скриншоты 4, 5)

```
1 ----
2 title: First post
 3 subtitle: Figuring out how to write posts.
5 # Summary for listings and search engines
6 summary: how did I spent last week
8 # Link this post with a project
9 projects: []
11 # Date published
12 date: '2022-05-03T00:00:007'
13
14 # Date updated
15 lastmod: '2022-05-03T00:00:00Z'
16
17 # Is this an unpublished draft?
18 draft: false
19
20 # Show this page in the Featured widget?
21 featured: false
23 # Featured image
24 # Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
```

```
31 authors:
32 - admin
33
34 tags:
35 - Academic
   - Education
37
38 categories:
   - Demo
40
41
42
43 ## Versioning
44 Version control systems (Version Control System, VCS) are used when working with several
45 many beople on the same project. Typically, the main project tree is stored in the local
46 or a remote repository to which access is configured for project participants. When
47 making changes to the content of the project, the version control system allows them to
48 fix, combine changes made by different project participants,
49 rollback to any earlier version of the project, if required.
50 Classical version control systems use a centralized model,
51 assuming the existence of a single repository for storing files.
52 Most of the version control functions are carried out by a special server.
53 The project participant (user) before starting work through certain
54 command gets the version of files it needs. After making changes, the user
55 commits the new version to the repository. This does not remove previous versions.
56 from the central repository and you can return to them at any time. The server can
57 save an incomplete version of the modified files, and produce the so-called delta-
58 compression-keep only changes between successive versions, which
59 allows you to reduce the amount of stored data.
60 Version control systems support traceability and resolution
61 conflicts that may arise when several people work on one
```

После всех изменний мы следуем в /work/blog/config/_default и открываем файл config.yalm. Здесь в 7 строчке мы меняем BaseURL с example.com на наш сайт. (скриншот 6)



После всех проделанных операций нам остаются лишь все "запушить". Для начала через cd переходим в /work/blog, где мы прописываем команду hugo. После небольшого ожидания мы перехоим в каталог public, где прописываем следующие команды: (скриншоты 7, 8)

- · git add.
- git commit -am "update2"
- · git push origin main

```
[lrabdullina@fedora work]$ cd blog/public/
[lrabdullina@fedora public]$ git add .
[lrabdullina@fedora_public]$ git_commit -am "update2"
[main la314f4] update2
56 files changed, 5261 insertions(+), 412 deletions(-)
rewrite authors/admin/avatar.ipg (97%)
create mode 100644 authors/admin/avatar_hu8al13cc79dcef738a343e3a84ca6fb7e_222901_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg
rewrite category/教程/page/1/index.html (65%)
rewrite index.ison (94%)
create mode 100644 post/1-post/index.html
create mode 100644 post/управление-версиями/index.html
rewrite sitemap.xml (77%)
create mode 100644 tag/education/index.html
create mode 100644 tag/education/index.xml
create mode 100644 tag/education/page/1/index.html
[lrabdullina@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 195, готово.
Подсчет объектов: 100% (195/195), готово.
Сжатие объектов: 100% (80/80), готово.
Запись объектов: 100% (110/110), 252.82 КиБ | 918.00 КиБ/с, готово.
Всего 110 (изменений 56), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (56/56), completed with 33 local objects.
To github.com:AbdullinaLR/AbdullinaLR.github.io.git
  d9a6f2f..1a314f4 main -> main
lrabdullina@fedora public1$
```

Figure 8: Прописывание команд git

Последний шаг - удостовериться, что все получилось. Переходим на наш сайт и смотрим на результат (скриншот 9)



Figure 9: Наш сайт



В ходе лабораторной работы мы смогли добавить к сайту данные о себе.

Спасибо за внимание!!

Список литературы

https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=862706 https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=862707 https://yamadharma.github.io/ru/course/os-intro/educational-project-researcher-website/