Индивидуальный проект

Этап 3

A.O. Aristova

2022, 14 May

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

Добавить к сайту информацию о навыках, опыте и достижениях, а также разместить несколько постов.

Задание

Добавить к сайту достижения:

Список достижений.

Добавить информацию о навыках (Skills).

Добавить информацию об опыте (Experience).

Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).

Задание

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору:

Легковесные языки разметки.

Языки разметки. LaTeX.

Язык разметки Markdown.

Введя команду \sim /bin/hugo server, получаю ссылку на локальный сайт, на котором буду промежуточно отслеживать все изменения.

Изменяю информацию о навыках, меняю навыки из шаблона на свои:

```
Ongun * 🖽
 2 # An instance of the Featurette widget.
Awidget: featurette
G # This file represents a page section
9 # Order that this section appears on the page.
16 weight: 39
16 # - Add/remove as many 'feature' blocks below as you like.
19 - description: 48%
22 - description: 95%
24 Toon handshake
27 - description: TSN
31 # Uncomment to use empi icons.
22 * fcon_pack: "emoji"
35 r name: "Emplisess"
35 # Flace year castom 595 icem in 'assets/media/icoms/'.
29 # Reference the 595 icem rame (without '.ave' extension) in the 'icem' field.
44 # description: "900"
```

Рис. 1: Изменение skills.



Рис. 2: Результат изменения skills.

Изменяю информацию об опыте, меняю опыт из шаблона на свой:



Рис. 3: Изменение experience.

Изменяю информацию о достижениях, меняю достижения из шаблона на свои:



Рис. 4: Изменение accomplishments.

Введя команду \sim /bin/hugo new post/last_week1, создаю новый пост на тему о прошедшей неделе:

```
[aoaristova@fedora ~]$ cd work/blog
[aoaristova@fedora blog]$ ~/bin/hugo new post/last_week1
content dir "/home/aoaristova/work/blog/content/post/last_week1" created
[aoaristova@fedora blog]$ []
```

Puc. 5: Создание поста last_week1.

Затем заполняю созданный пост информацией о прошедшей неделе:



Рис. 6: Заполнение информацией поста last_week1.

Далее проверяю изменения на локальном сайте, ссылку на который я получила в начале с помощью команды ~/bin/hugo server.

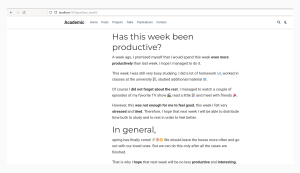


Рис. 7: Пост last week1 на локальном сайте.

Создаю второй пост markdown, вновь используя команду $^{\sim}$ /bin/hugo new post/markdown.



Рис. 8: Создание поста markdown.

Далее заполняю пост необходимой информацией и добавляю картинку.

```
15 * Featured image
16 * To use, add an image named 'featured.jpg/png' to your page's folder.
17 * Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, ButtomRight.
19 caption: ""
28 focal point: ""
21 preview_only: false
22 * Projects (optional).
24 # Associate this post with one or more of your projects.
25 # Simply enter your project's folder or file name without extension.
26 * E.g. 'projects * ["internal-project"]' references 'content/project/deep-learning/index.md'.
27 * Otherwise, set 'projects = []'.
28 projects: []
29 ---
31 Markdown is a lightweight markup language for creating formatted text using a plain-text editor. John Gruber and
  Aaron Swartz created Markdown in 2004 as a markup language that is appealing to human readers in its source code
  form. Markdown is widely used in blogging, instant messaging, online forums, collaborative software, documentation
  pages, and readme files.
33 * Basic information about Markdown:
35 To create a title, use the sign ( # ), for example, look above! Do you see big text? It is the title!
37 To make the text **bold**, enclose it in double asterisks.
19 To set an *itolic* font for the text, enclose it in single asterisks
41 To set ***bold and italicized*** text, enclose it in triple
44 The bulleted list can be formatted using asterisks or dashes:
48 The ordered list can be formatted using the appropriate numbers:
49 1. Don't you believe me?
58 2. See for yourself.
52 + Conclusion:
54 Implementations of Markdown are available for over a dozen programming languages; in addition, many platforms and
  frameworks support Markdown. For example, Markdown plugins exist for every major blogging platform.
```

Рис. 9: Заполнение информацией поста markdown.

Проверяю изменения на локальном сайте, ссылку на который я получила в начале с помощью команды $^{\sim}/\text{bin/hugo}$ server.



Рис. 10: Пост markdown на локальном сайте.

Затем в каталоге blog выполняю ~/bin/hugo.

```
[aoaristova@fedora public]$ cd ..
[aoaristova@fedora blog]$ ~/bin/hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extend<u>ed linux/amd64 Build</u>
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
                   | EN
  Pages
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 10
  Static files
 Processed images | 18
  Aliases
  Sitemaps
 Cleaned
Total in 916 ms
[aoaristova@fedora blog]$ cd public
```

Рис. 11: Выполнение hugo.

Затем отправляю изменения на сервер.

```
[aoaristova@fedora public]$ git add .
[aoaristova@fedora public]$ git commit -am "stage03"
[main da86b7a] stage03
18 files changed, 3058 insertions(+), 133 deletions(-)
 rewrite index.ison (89%)
create mode 100644 media/icons/brands/Znak RUDN.svg
create mode 100644 post/last_week1/index.html
create mode 100644 post/markdown/featured.jpg
create mode 100644 post/markdown/featured.png
create mode 100644 post/markdown/featured hua55f2448de722ad83448932367832058 35
187_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 post/markdown/featured_hua55f2448de722ad83448932367832058_35
187 720x2500 fit q75 h2 lanczos.webp
create mode 100644 post/markdown/index.html
[aoaristova@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 55, готово.
Подсчет объектов: 100% (55/55), готово.
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (33/33), 466.15 КиБ | 11.65 МиБ/с, готово.
```

Рис. 12: Отправление изменений.

```
[aoaristova@fedora public]$ cd ..
[aoaristova@fedora blog]$ git add .
[aoaristova@fedora blog]$ git commit -am "stage03"
[main 9a76dael stage03
9 files changed, 133 insertions(+), 49 deletions(-)
create mode 100644 content/post/last week1/index.md
create mode 100644 content/post/markdown/featured.jpg
create mode 100644 content/post/markdown/featured.png
create mode 100644 content/post/markdown/index.md
[aoaristova@fedora blog]$ git push origin main
Перечисление объектов: 27, готово.
Подсчет объектов: 100% (27/27), готово.
Сжатие объектов: 100% (16/16), готово.
Запись объектов: 100% (17/17), 25.87 КиБ | 12.94 МиБ/с, готово.
Всего 17 (изменений 8), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо
вано пакетов 0
```

Рис. 13: Отправление изменений.

Затем проверяю изменения на публичном сайте и убеждаюсь что выполненные действия корректны.

```
[aoaristova@fedora public]$ cd ..
[aoaristova@fedora blog]$ git add .
[aoaristova@fedora blog]$ git commit -am "stage03"
[main 9a76dae] stage03
9 files changed, 133 insertions(+), 49 deletions(-)
create mode 100644 content/post/last_week1/index.md
create mode 100644 content/post/markdown/featured.jpg
create mode 100644 content/post/markdown/featured.png
create mode 100644 content/post/markdown/index.md
[aoaristova@fedora blog]$ git push origin main
Перечисление объектов: 27, готово.
Подсчет объектов: 100% (27/27), готово.
Сжатие объектов: 100% (16/16), готово.
Запись объектов: 100% (17/17), 25.87 КиБ | 12.94 МиБ/с, готово.
Всего 17 (изменений 8), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо
вано пакетов 0
```

Рис. 14: Проверка изменений содержимого публичного сайта.

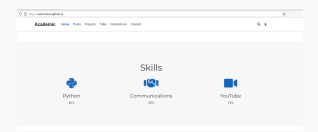


Рис. 15: Проверка изменений содержимого публичного сайта.

Вывод

В ходе выполнения третьего этапа индивидуального проекта я добавила к сайту информацию о навыках, достижениях и опыте, а также разместила несколько постов.