# Индивидуальный проект

Этап 3

Korshunova Polina

2023, 4 апрель

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 ~/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:



Рис. 1: Изменение skills.

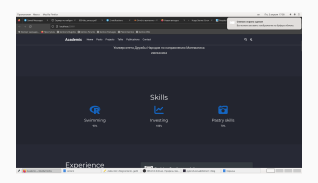


Рис. 2: Результат изменения skills.

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 ~/bin/hugo new post/last\_week1, создаю новый пост на тему о прошедшей неделе:

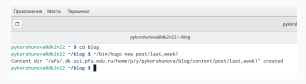


Рис. 5: Создание поста last\_week1.

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.

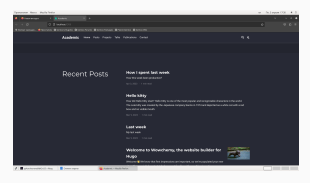


Рис. 7: Пост last\_week1 на локальном сайте.

Создаю второй пост markdown, вновь используя команду ~/bin/hugo new post/markdown.

```
pykorshunova@dk2n25:-/blog
pykorshunova@dk2n25:-/blog
pykorshunova@dk2n25 - $ cd blog
pykorshu
```

Рис. 8: Создание поста markdown.

Далее заполняю пост необходимой информацией и добавляю картинку.



Рис. 9: Заполнение информацией поста markdown.

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



Рис. 10: Пост markdown на локальном сайте.

# Затем в каталоге blog выполняю ~/bin/hugo.



Рис. 11: Выполнение hugo.

## Затем отправляю изменения на сервер.

```
pykorshunova@dk2n25 ~/blog/public $ git add .
pykorshunova@dk2n25 ~/blog/public $ git comnit -am 'pp3'
[main 1bdeb99] pp3
42 files changed, 6849 insertions(+), 1636 deletions(-)
create mode 108644 authors/admin/avatar_huc5e37b6c199b300c7b6806a47cc7d3e7_1108537_150x150_fill_q75_lanczos_center.jpg
create mode 100644 authors/admin/avatar_huc5e37b6c199b300c7b6806a47cc7d3e7_1108537_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg
create mode 100644 post/hello_kitty/index.html
create mode 100644 post/last week/index.html
create mode 100644 post/last_week1/index.html
create mode 100644 post/markdown/featured.png
create mode 100644 post/markdown/featured_huc3edc32e281c2153f5ae7a3a4b842842_1761_150x0_resize_q75_h2_lanczos_3.webp
create mode 100644 post/markdown/featured_huc3edc32e281c2153f5ae7a3a4b842842_1761_720x2500_fit_q75_h2_lanczos_3.webp
create mode 100644 post/markdown/index.html
pykorshunova@dk2n25 ~/blog/public $ git push
Перечисление объектов: 142, готово.
Подсчет объектов: 100% (142/142), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (75/75), готово.
Запись объектов: 100% (80/80), 1.10 МиБ | 10.95 МиБ/с, готово.
Всего 80 (изменений 44), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Devolving deltar: 1889 (44/44) completed with 26 local objects
```

Рис. 12: Отправление изменений.

```
pykorshunova@dk2n25 ~/blog $ git add
pykorshunova@dk2n25 ~/blog $ git commit -am 'pp3'
[main cee62ae] pp3
11 files changed, 193 insertions(+), 104 deletions(-)
create mode 100644 .gitmodules
create mode 100644 content/post/hello_kitty/index.md
create mode 100644 content/post/last_week/index.md
create mode 100644 content/post/last_week1/index.md
create mode 100644 content/post/markdown/featured.png
create mode 100644 content/post/markdown/index.md
create mode 160000 public
pykorshunova@dk2n25 ~/blog $ git push
Перечисление объектов: 29, готово.
Подсчет объектов: 100% (29/29), готово.
Пои сжатии изменений используется по 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (17/17), готово.
Запись объектов: 100% (20/20), 1.06 МиБ | 9.21 МиБ/с, готово.
Всего 20 (изменений 6), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), completed with 4 local objects.
To github.com:pvkorshunova/blog.git
   3a2a003..cee62ae main -> main
```

Рис. 13: Отправление изменений.

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



Рис. 14: Проверка изменений содержимого публичного сайта.

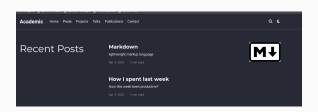


Рис. 15: Проверка изменений содержимого публичного сайта.

### Вовод

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