

Индивидуальный проект. Этап 3

Операционные системы

Савурская П. А., №студ.билета 1132222827

06 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель третьего этапа - добавить на сайт информацию о навыках, опыте, достижениях, и написать два поста.

1)Добавить к сайту достижения. Список достижений:

- Добавить информацию о навыках (Skills). -Добавить информацию об опыте (Experience).
- Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).

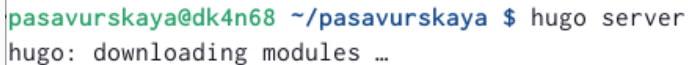
2)Сделать пост по прошедшей неделе.

3)Добавить пост на тему по выбору:

- Легковесные языки разметки. -Языки разметки. LaTeX. -Язык разметки Markdown.

Выполнение лабораторной работы. Шаг 1.

В терминале пишем команду `hugo server`. В терминале появляется ссылка на сайт, ее надо скопировать и вставить в браузер.



```
pasavurskaya@dk4n68 ~/pasavurskaya $ hugo server
hugo: downloading modules ...
```

Рис. 1: команда `hugo server`

В домашней папке находим папку для сайта, там переходим в папку content, далее в документ `_index.md`. Там меняем нужные параметры, сверяясь с сайтом.

Меняем Skills.

```
skills:  
  title: Skills  
  items:  
    - name: Приезжать в ВУЗ делать ОС  
      description: 100%  
  
      icon_pack: fas  
    - name: Ремонтные работы в общежитии  
      description: 100000%  
  
      icon_pack: fas  
    - name: Смотреть Серкана Болат  
      description: 99%
```

Рис. 2: мои данные на сайте

Выполнение лабораторной работы. Шаг 4.

Меняем Experience.

```
- title: ученица
  company: Школа №33 с УИАЯ
  company_url: ''
  company_logo: org-gc
  location: Магнитогорск
  date_start: '2011-09-01'
  date_end: '2022-05-31'
  description: |2-
    Responsibilities include:

    * Делать д\з всегда
    * Знать песню "маленькая страна"
    * Ходить в курилку
- title: студентка
  company: РУДН
  company_url: ''
  company_logo: org-x
  location: Москва
  date_start: '2022-09-01'
```

Выполнение лабораторной работы. Шаг 5.

Меняем Accomplishments.

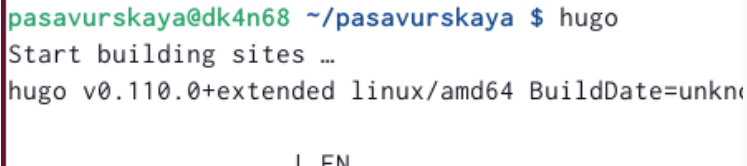
```
items:
  - date_end: ''
    date_start: '2020-05-25'
    description: ''
    organization: Школа №33 с УИАЯ

    title: Красный аттестат после 9 класса
    url: ''
  - date_end: ''
    date_start: '2022-05-25'
    description: ''
    organization: Школа №33 с УИАЯ

    title: Красный аттестат и золотая медаль после 11 класса
    url: ""
  - date_end: ''
    date_start: '2022-05-21'
    description: ''
    organization: Министерство спорта РФ
```


Чтобы сделать новый пост, в домашней папке находим папку для сайта, там переходим в папку `content`, далее в папку `post`, и в нужной папке меняем фото и вносим изменения в файл `markdown`. Пост на тему по выбору будет у меня про `Markdown`.

В терминале пишем команду hugo, чтобы начать сохранять изменения на сайте.

A terminal window with a dark background. The prompt is 'pasavurskaya@dk4n68 ~/pasavurskaya \$'. The command 'hugo' has been entered. The output shows 'Start building sites ...' followed by 'hugo v0.110.0+extended linux/amd64 BuildDate=unkn'.

```
pasavurskaya@dk4n68 ~/pasavurskaya $ hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0+extended linux/amd64 BuildDate=unkn
```

Рис. 5: команда hugo

Выполнение лабораторной работы. Шаг 8.

С помощью команд `git add`, `git commit`, `git push` отправляем измененные данные.

```
pasavurskaya@dk4n68 ~/pasavurskaya $ git add .
pasavurskaya@dk4n68 ~/pasavurskaya $ git commit -am 'добавили достижения
и написали два поста'
[main 13cbb8a] добавили достижения и написали два поста
8 files changed, 325 insertions(+), 104 deletions(-)
create mode 100644 content/post/jupyter (копия)/featured.png
create mode 100644 content/post/jupyter (копия)/index.ipynb
create mode 100644 content/post/jupyter (копия)/index.md
rename content/post/{jupyter => jupyter (копия)}/index_1_0.png (100%)
pasavurskaya@dk4n68 ~/pasavurskaya $ git push
```

Рис. 6: команды git

Переходим в папку public и вводим там команды git.

```
pasavurskaya@dk4n68 ~/pasavurskaya $ cd public/  
pasavurskaya@dk4n68 ~/pasavurskaya/public $ git add .  
pasavurskaya@dk4n68 ~/pasavurskaya/public $ git commit -am 'добавили достижения и написали два поста'
```

Рис. 7: действия в public

```
pasavurskaya@dk4n68 ~/pasavurskaya/public $ git push  
Перечисление объектов: 147, готово.  
Подсчет объектов: 100% (147/147), готово.  
При сжатии изменений используется до 6 потоков  
Сжатие объектов: 100% (83/83), готово.
```

Рис. 8: команды git

Готовые Skills.



Рис. 9: готовые Skills

Готовые Experience.

Experience



ученица

Школа №33 с УИАЯ

September 2011 – May 2022 · Магнитогорск

Responsibilities include:

- Делать д\з всегда
- Знать песню "маленькая страна"
- Ходить в курилку



студентка

РУДН

September 2022 – May 2026 · Москва

Бизнес-информатика.

Готовые Accomplishments.

Accomplishments

Красный аттестат и золотая медаль после 11 класса

Школа №33 с УИАЯ · May 2022

Бронзовый значок ГТО

Министерство спорта РФ · May 2022

Красный аттестат после 9 класса

Школа №33 с УИАЯ · May 2020

Готовые посты.

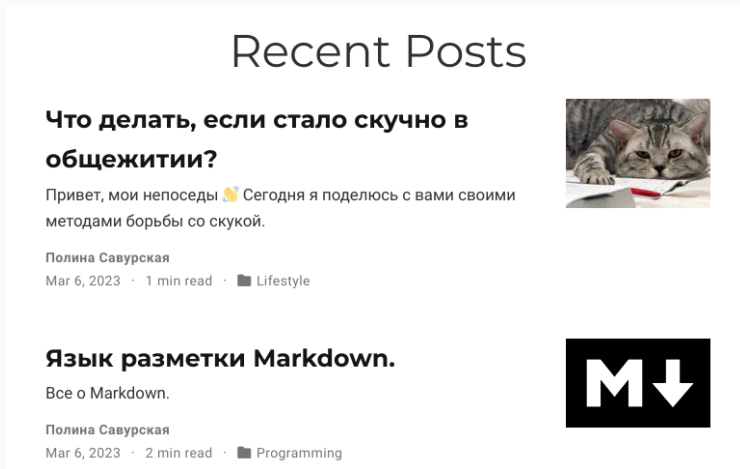


Рис. 12: готовые посты

Я заполнила на сайте информацию о навыках, опыте, достижениях, и написала два поста.