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.

Задание.

- 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

Выполнение лабораторной работы. Шаг 2.

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

Выполнение лабораторной работы. Шаг 3.

WILLSON .

Меняем 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 Болата
    description: 99%
```

Выполнение лабораторной работы. Шаг 4.

Меняем Experience.

```
- title: ученица
  сотрапу: 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
 data start. 12022-00-011
```

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
```

Выполнение лабораторной работы. Шаг 6.

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.

Выполнение лабораторной работы. Шаг 7.

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

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

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

Выполнение лабораторной работы. Шаг 9.

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 дос
тижения 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
```

Рис. 8: команды git

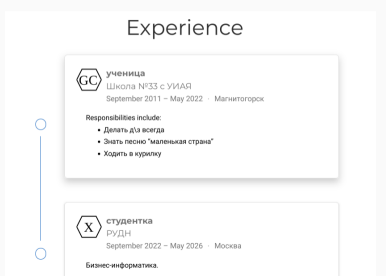
Выполнение лабораторной работы. Шаг 10.

Готовые Skills.



Рис. 9: готовые Skills

Готовые Experience.



Выполнение лабораторной работы. Шаг 12.

Готовые Accomplishments.

Accomplishments

Красный аттестат и золотая медаль после 11 класса

Школа №33 с УИАЯ · Мау 2022

Бронзовый значок ГТО

Министерство спорта РФ $\,\cdot\,\,$ May 2022

Красный аттестат после 9 класса

Школа №33 с УИАЯ · Мау 2020

Готовые посты.

Recent Posts

Что делать, если стало скучно в общежитии?





Mar 6, 2023 · 1 min read · 🖿 Lifestyle

Язык разметки Markdown.

Bce o Markdown.

Полина Савурская

Mar 6, 2023 · 2 min read · Programming







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