Индивидуальный проект. Этап 3

Операционные системы

Савурская Полина

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	12

Список иллюстраций

3.1	команда hugo server
3.2	мои данные на сайте
3.3	мои данные на сайте
3.4	мои данные на сайте
3.5	команда hugo
3.6	команды git
3.7	действия в public
	команды git
3.9	готовые Skills
3.10	готовые Experience
3.11	готовые Accomplishments
	TOTORNIE HOCTN

1 Цель работы

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

2 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.

3 Выполнение лабораторной работы

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. 3.1: команда hugo server

- 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.
- 3) 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%
```

Рис. 3.2: мои данные на сайте

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
date_start: '2022-09-01'
   date_end: '2026-05-31'
   description: Бизнес-информатика.
```

Рис. 3.3: мои данные на сайте

5) Меняем Accomplishments.

```
items:
  - date_end: ''
   date_start: '2020-05-25'
   description: ''
   organization: Школа №33 с УИАЯ
   title: Красный аттестат после 9 класса
  - 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
   title: Бронзовый значок ГТО
   url: ''
```

Рис. 3.4: мои данные на сайте

- 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.
- 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. 3.5: команда hugo

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. 3.6: команды git

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. 3.7: 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. 3.8: команды git

10) Готовые Skills.



Рис. 3.9: готовые Skills

11) Готовые Experience.

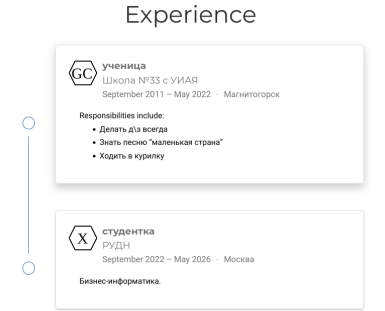


Рис. 3.10: готовые Experience

12) Готовые Accomplishments.

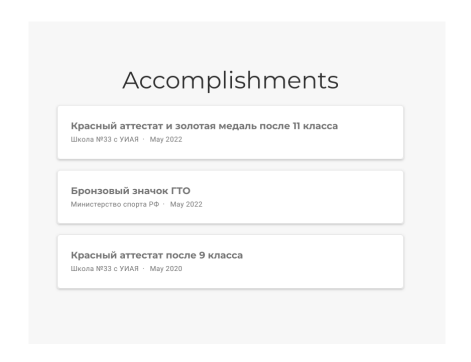


Рис. 3.11: готовые Accomplishments

13) Готовые посты.

Recent Posts

Что делать, если стало скучно в общежитии?

Привет, мои непоседы № Сегодня я поделюсь с вами своими методами борьбы со скукой.

Полина Савурская Mar 6, 2023 · 1 min read · ■ Lifestyle



Язык разметки Markdown.

Bce o Markdown.

Полина Савурская

Mar 6, 2023 · 2 min read · ■ Programming



Рис. 3.12: готовые посты

4 Выводы

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