Индивидуальный проект этап 4

Персональный сайт

Неустроева Ирина Николаевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Вывод	11

Список иллюстраций

3.1	ССЫЛКИ
3.2	Сайт
3.3	Создание поста
3.4	Пост
3.5	Создание поста
3.6	Пост 10
3 7	Отправка на сервер

Список таблиц

1 Цель работы

Целью моей работы было: добавить ссылки на сайт и написать два поста.

2 Задание

- 1. Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему по выбору

3 Выполнение лабораторной работы

1. Для начала перешли в папку ~/work/blog/content/authors/admin и открыли папку _ index.md, затем поменяли нужные нам ссылки и поменяли иконки (рис. 3.1).

Рис. 3.1: ссылки

• Вот так выглядит наш сайт теперь (рис. 3.2).



Irina Neustroeva

Student

Peoples' Friendship University of Russia









Рис. 3.2: Сайт

2. Далее создали новый пост по прошедшей неделе, в каталоге ~/work/blog, с помощью ~/bin/hugo new post/название. Перешли в новый каталог, открыли папку в маркдауне и отредактировали её, нажали кнопку сохранить.((рис. 3.3).

Рис. 3.3: Создание поста

• Теперь наш пост выглядит на сайте так (рис. 3.4).

New post about last week

```
Irina Neustroeva
Apr 17, 2024 · 1 min read

It's been a good week. First of all, I have completed the first stage of the control work. We started new topics in matanalysis and mathematical logic, I successfully completed laboratory tests on operating systems and did a lot of homework in other subjects. 

I was also a model at the final stage of the All-Russian Technology Olympiad. I had a pale blue beautiful dress in the style of Russian fairy tales

Over the weekend, I managed to go to the Moscow Zoo and take beautiful photos.
```

Рис. 3.4: Пост

3. Тоже самое проделываем для поста на тему оформление отчёта (рис. 3.5).

```
Inneustroeva@inneustroeva:-/work/blog$ ~/bin/hugo new post/report
Content dir "/home/inneustroeva/work/blog/content/post/report" created
Inneustroeva@inneustroeva:-/work/blog/content/sc dipost
Inneustroeva@inneustroeva:-/work/blog/content/sc dipost
Inneustroeva@inneustroeva:-/work/blog/content/sc dipost
Inneustroeva@inneustroeva:-/work/blog/content/sc sis libog-with-jupyter getting-started Git _index.md last_week last_week2 markdown report writing-technical-content
Inneustroeva@inneustroeva:-/work/blog/content/spss sc dreport
Inneustroeva@inneustroeva:-/work/blog/content/post/report$ ls
index.md
Inneustroeva@inneustroeva:-/work/blog/content/post/report$ gedit index.md
```

Рис. 3.5: Создание поста

• Теперь можем посмотреть отредактированный пост на сайте (рис. 3.6).

Report

Preparation of the report

Irina Neustroeva Apr 17, 2024 · 2 min read

Let's talk about the report

Each project requires a report to summarize all the information and work.

Creating reports in markdown is one of the easiest ways to save your time.

Every week we do laboratory work. Then we should prepare a report on our labs. We perform reports for laboratory work in the lightweight markup language markdown.

What is MARKDOWN?}∳��

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.

Рис. 3.6: Пост

Далее отправляем наши изменения на сервер (рис. 3.7).

```
inneustroeva@inneustroeva:-/work/blog/public$ git add .

[main 78ff5aa] stage 4
73 files changed, 3876 insertions(+), 1471 deletions(-)
create mode 100644 post/last_week2/index.html
create mode 100644 post/last_week2/index.html
inneustroeva@inneustroeva:-/work/blog/public$ git push
Перечисление oбъектов: 258, готово.
Подсчет объектов: 100% (128/258), готово.
Сжатие объектов: 100% (107/107), готово.
Запись объектов: 100% (144/144), 43.07 Киб | 1.96 Миб/с, готово.
Всего 144 (изменений 80), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (80/80), соmpleted with 51 local objects.

To github.com:inneustroeva/inneustroeva.github.io.git
bd4f459..78ff5aa main -> main
inneustroeva@inneustroeva:-/work/blog/public$
```

Рис. 3.7: Отправка на сервер

4 Вывод

В данной работе мы написали новые посты и оставили ссылки на ресурсы.