

Отчёт по 2 лабораторной работе

Операционные системы

Никулина Ксения Ильинична

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Информация	6
2.2	Информация	6
2.3	Итог	7
2.4	Текст	7
2.5	Пост на сайте	8
2.6	Текст	8
2.7	Пост на сайте	8
2.8	Загрузка	9

Список таблиц

1 Цель работы

Написать информацию о владельце сайта, выложить посты - выполнить задания 2 этапа индивидуального проекта.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Зашли на страницу сайта с помощью команды hugo server
2. Добавила данные о себе: разместила фотографию владельца сайта, разместила краткое описание владельца сайта (Biography), добавила информацию об интересах (Interests), добавила информацию об образовании (Education). (рис. 2.1), (рис. 2.2), (рис. 2.3) .

```
16 # Role/position/tagline
17 role: Student
18
19 # Organizations/Affiliations to show in About widget
20 organizations:
21   - name: RUDN
22     url: https://www.stanford.edu/
```

Рис. 2.1: Информация

```
81 ---
82
83 Ksenia Nikulina is a bachelor's student at the Russian University of Peoples'
  Friendship at the Faculty of Physics, Mathematics and Natural Sciences in the
  direction: Mathematics. Her research interests include number theory and elementary
  mathematics.
84 {style="text-align: justify;"}
```

Markdown ▾ Ширина табуляции: 8 ▾ Стр 25, Стлб 99 ▾ ВС

Рис. 2.2: Информация



Ksenia Nikulina

Student

RUDN



Ksenia Nikulina is a bachelor's student at the Russian University of Peoples' Friendship at the Faculty of Physics, Mathematics and Natural Sciences in the direction: Mathematics. Her research interests include number theory and elementary mathematics.

Рис. 2.3: Итог

3. Сделала пост по прошедшей неделе (рис. 2.4),(рис. 2.5)

```
Открыть  + index.md ~/blog/content/post/last_week Сохранить  ⌵  ⌶  ✕  
1 ---  
2 title: Last week  
3 subtitle: Welcome! couples weren't very busy last week. It was a public holiday -  
4 March 8 🇷🇺. Happy holiday everyone!  
5 # Summary for listings and search engines  
6 summary: Welcome! couples weren't very busy last week. It was a public holiday -  
7 March 8 🇷🇺. Happy holiday everyone!  
8 # Link this post with a project  
9 projects: []  
10  
11 # Date published  
12 date: '2023-03-16T00:00:00Z'  
13  
14 # Date updated  
15 lastmod: '2023-03-16T00:00:00Z'  
16  
17 # Is this an unpublished draft?  
18 draft: false  
19  
20 # Show this page in the Featured widget?  
21 featured: false
```

Рис. 2.4: Текст

Recent Posts

Last week

Welcome! couples weren't very busy last week. It was a public holiday - March 8 🌸. Happy holiday everyone!

Ksenia Nikulina, 吳恩達

Mar 16, 2023 · 3 min read · Demo



Рис. 2.5: Пост на сайте

4. Добавила пост на тему по выбору: Управление версиями. Git. (рис. 2.6), (рис. 2.7)

```
Открыть index.md ~./blog/content/post/git Сохранить
1 ---
2 title: Git - ?
3 subtitle: GitHub is the largest web service for hosting IT projects and their joint
4 development. The web service is based on the Git version control system and developed
5 in Ruby on Rails and Erlang by GitHub, Inc
5 # Summary for listings and search engines
6 summary: GitHub is the largest web service for hosting IT projects and their joint
7 development. The web service is based on the Git version control system and developed
8 in Ruby on Rails and Erlang by GitHub, Inc.
9 # Link this post with a project
10 projects: []
11
12 # Date published
13 date: '2023-03-16T00:00:00Z'
14
15 # Date updated
16 lastmod: '2023-03-16T00:00:00Z'
17
18 # Is this an unpublished draft?
19 draft: false
```

Рис. 2.6: Текст

Recent Posts

Git - ?

GitHub is the largest web service for hosting IT projects and their joint development. The web service is based on the Git version control system and developed in Ruby on Rails and Erlang by GitHub, Inc.

Ksenia Nikulina, 吳恩達

Mar 16, 2023 · 3 min read · Demo, 教程



Last week



Рис. 2.7: Пост на сайте

5. Загрузила на гитхаб (рис. 2.8)

```
kinikulina@dkn68 ~/blog/content $ git add .
kinikulina@dkn68 ~/blog/content $ git commit -am "2project"
[main 528d541] 2project
11 files changed, 238 insertions(+), 40 deletions(-)
create mode 100644 gitmodules
create mode 100644 content/authors/admin/avatar.jpeg
delete mode 100644 content/authors/admin/avatar.jpg
create mode 120000 content/post/git/featured.jpeg
create mode 100644 content/post/git/index.md
create mode 120000 content/post/last_week/featured.jpeg
create mode 100644 content/post/last_week/index.md
create mode 160000 public
kinikulina@dkn68 ~/blog/content $ git push
Перечисление объектов: 25, готово.
Подсчет объектов: 100% (25/25), готово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (17/17), готово.
Запись объектов: 100% (17/17), 209.71 Киб | 1.59 Миб/с, готово.
Всего 17 (изменений 8), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо
вано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (8/8), completed with 6 local objects.
To github.com:kinikulina/blog git
4b04cf66 570d541 main -> main
```

Рис. 2.8: Загрузка

3 Выводы

Я узнала как менять информацию на сайте и смогла загрузить информацию о себе. Также научилась выкладывать посты на сайте.