

# **Индивидуальный проект. Этап 2.**

**Дисциплина - Операционные системы**

Оширова Юлия Николаевна, НКАбд-02-22

# **Содержание**

<b>1 Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2 Задание</b>	<b>6</b>
<b>3 Теоретическое введение</b>	<b>7</b>
<b>4 Выполнение лабораторной работы</b>	<b>8</b>
<b>5 Выводы</b>	<b>13</b>
<b>Список литературы</b>	<b>14</b>

# Список иллюстраций

4.1	Добавление фотографии в репозиторий . . . . .	8
4.2	Изменение в файле данных о себе . . . . .	9
4.3	Добавление изменений в репозиторий . . . . .	9
4.4	Результат на сайте . . . . .	10
4.5	Написали информацию про пост о Git . . . . .	10
4.6	Пост о Git . . . . .	11
4.7	Написали информацию про пост о прошедшей неделе . . . . .	11
4.8	Пост о прошедшей неделе . . . . .	12
4.9	Результат на сайте . . . . .	12

# **Список таблиц**

# **1 Цель работы**

Продолжить работы со своим сайтом. Редактировать его в соответствие с требованиями. Добавить данные о себе на сайт.

## **2 Задание**

1. Разместить фотографию владельца сайта.
2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
3. Добавить информацию об интересах (Interests).
4. Добавить информацию от образования (Education).
5. Сделать пост по прошедшей неделе.
6. Добавить пост на тему по выбору: Управление версиями. Git. Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

## **3 Теоретическое введение**

Сайт – это совокупность веб-страниц, объединённых под общим доменом и связанных ссылками, тематикой и дизайнерским оформлением [1]. Мы будем создавать статический сайт, для этого нам понадобится Hugo. Hugo – генератор статических страниц для интернета.

Мы продолжаем работу с Hugo. Будем учиться редактировать данные о себе и писать посты.

## 4 Выполнение лабораторной работы

1. Разместим свою фотографию на сайте:

```
create mode 100644 .gitmodules
rewrite content/authors/admin/avatar.jpg (81%)
create mode 100644 content/post/1 week/featured.jpg
create mode 100644 content/post/1 week/index.md
create mode 100644 content/post/Git/centralized.png
create mode 100644 content/post/Git/distributed.png
create mode 100644 content/post/Git/featured.png
create mode 100644 content/post/Git/index.md
create mode 100644 content/post/Git/local.png
create mode 160000 public
ynoshirova@ynoshirova-VirtualBox:~/work/blog$ git push
Перечисление объектов: 27, готово.
Подсчет объектов: 100% (27/27), готово.
Сжатие объектов: 100% (19/19), готово.
Запись объектов: 100% (19/19), 1.64 МиБ | 112.00 КиБ/с, готово.
Всего 19 (изменений 6), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использова
но пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), completed with 5 local objects.
To github.com:joshirova/blog.git
  e1f4c63..7488d66 main -> main
ynoshirova@ynoshirova-VirtualBox:~/work/blog$ cd public
ynoshirova@ynoshirova-VirtualBox:~/work/blog/public$ git add .
ynoshirova@ynoshirova-VirtualBox:~/work/blog/public$ git commit -am "Добавили из
менения"
```

Рис. 4.1: Добавление фотографии в репозиторий

2. Разместим краткое описание владельца сайта (Biography).
3. Добавим информацию об интересах (Interests).
4. Добавим информацию от образования (Education).

```

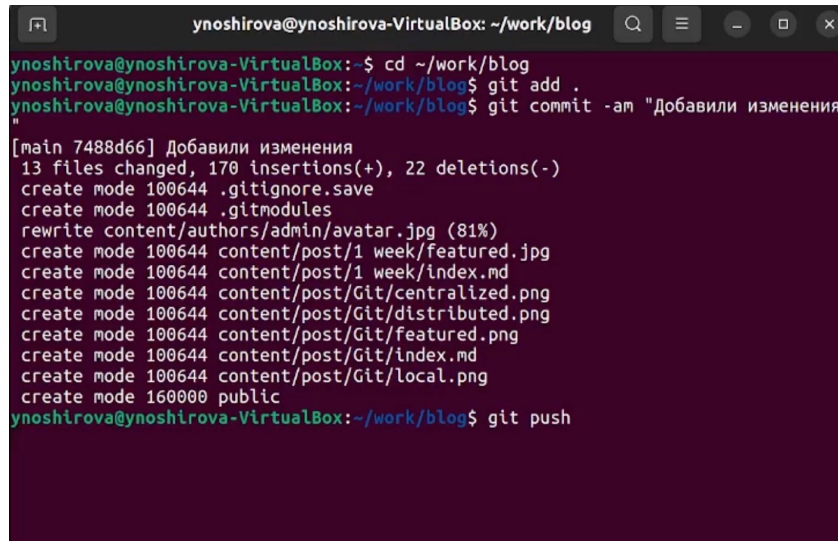
50   icon_pack: fas
51   link: '/#contact'
52 - icon: twitter
53   icon_pack: fab
54   link: https://twitter.com/GeorgeCushen
55   label: Follow me on Twitter
56   display:
57     header: true
58 - icon: graduation-cap # Alternatively, use 'google-scholar' icon from 'ai' icon pack
59   icon_pack: fas
60   link: https://scholar.google.co.uk/citations?user=sIwtMXoAAAAJ
61 - icon: github
62   icon_pack: fab
63   link: https://github.com/gcushen
64 - icon: linkedin
65   icon_pack: fab
66   link: https://www.linkedin.com/
67 # Link to a PDF of your resume/CV.
68 # To use: copy your resume to 'static/uploads/resume.pdf', enable 'ai' icons in 'params.yaml',
69 # and uncomment the lines below.
70 - icon: cv
71   icon_pack: ai
72   link: uploads/resume.pdf
73 # Enter email to display Gravatar (if Gravatar enabled in Config)
74 email: 'wetwei9@mail.ru'
75
76 # Highlight the author in author lists? (true/false)
77 highlight_name: true
78 ---
79
80 Yulia Oshirova is a student of Peoples' Friendship University of Russia. Girl from lake Baikal. Enjoys programming languages. She is a big fan of sports, from winter sports to summer sports, but she especially loves athletics, since she devoted all her childhood to this.

```

Markdown ▾ Ширина табуляции



Рис. 4.2: Изменение в файле данных о себе



```

ynoshirova@ynoshirova-VirtualBox: ~/work/blog
ynoshirova@ynoshirova-VirtualBox:~/work/blog$ git add .
ynoshirova@ynoshirova-VirtualBox:~/work/blog$ git commit -am "Добавили изменения"
[main 7488d66] Добавили изменения
 13 files changed, 170 insertions(+), 22 deletions(-)
 create mode 100644 .gitignore.save
 create mode 100644 .gitmodules
 rewrite content/authors/admin/avatar.jpg (81%)
 create mode 100644 content/post/1 week/featured.jpg
 create mode 100644 content/post/1 week/index.md
 create mode 100644 content/post/Git/centralized.png
 create mode 100644 content/post/Git/distributed.png
 create mode 100644 content/post/Git/featured.png
 create mode 100644 content/post/Git/index.md
 create mode 100644 content/post/Git/local.png
 create mode 160000 public
ynoshirova@ynoshirova-VirtualBox:~/work/blog$ git push

```

Рис. 4.3: Добавление изменений в репозиторий



Рис. 4.4: Результат на сайте

5. Добавим пост на тему по выбору. Я выбрала тему: Управление версиями.

Git:

Рис. 4.5: Написали информацию про пост о Git

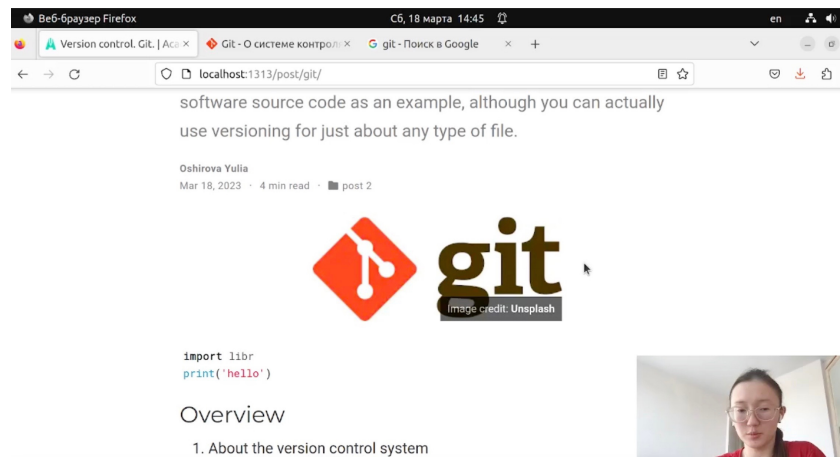


Рис. 4.6: Пост о Git

## 6. Сделаем пост по прошедшей неделе:



Рис. 4.7: Написали информацию про пост о прошедшей неделе

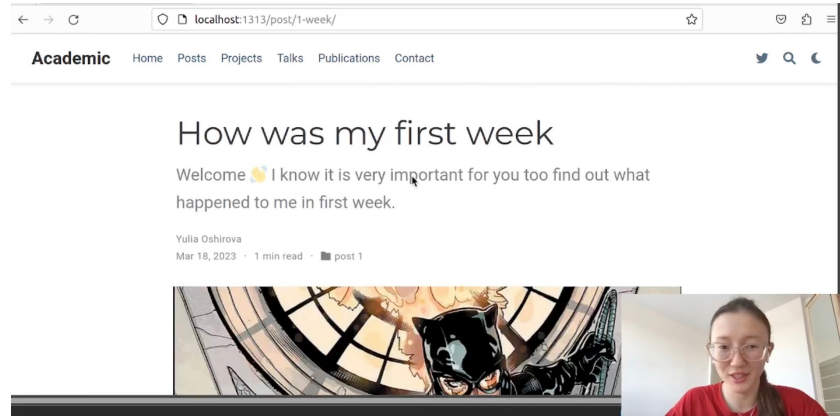


Рис. 4.8: Пост о прошедшей неделе

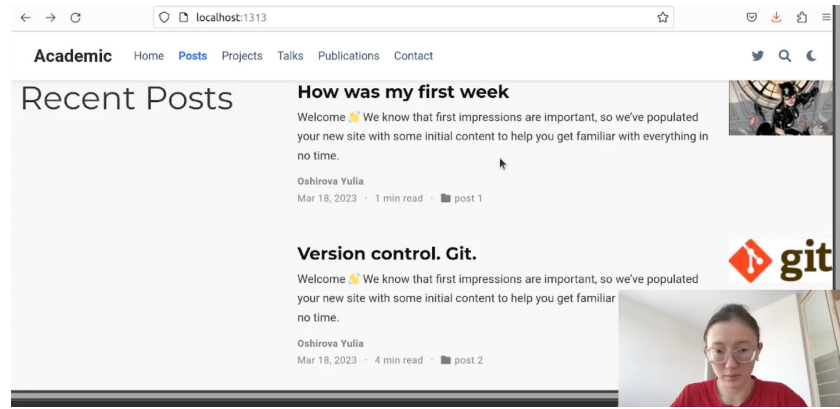


Рис. 4.9: Результат на сайте

## **5 Выводы**

В процессе выполнения второго этапа индивидуального проекта я научилась редактировать данные о себе, а также писать посты и добывать их на сайт.

# **Список литературы**

1. Что такое сайт (простыми словами)