

Индивидуальный проект 2 этап

Ефремова Вера

Содержание

Цель работы	5
Выполнение лабораторной работы	6
Выводы	10

Список иллюстраций

0.1	Запуск	6
0.2	Смена	6
0.3	Просмотр	7
0.4	Про себя	7
0.5	Первый пост	8
0.6	Управление версиями	8
0.7	сохранение	9

Список таблиц

Цель работы

Научиться оформлять сайт, выкладывать посты, менять фотографию и описание.

Выполнение лабораторной работы

1. Запустили сервер и открыли его(рис. @fig:001).

```
[voefremova@fedora blog]$ hugo server
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 102256 ms
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio
```

Рис. 0.1: Запуск

2. В файлах поменяли фотографию (рис. @fig:002)

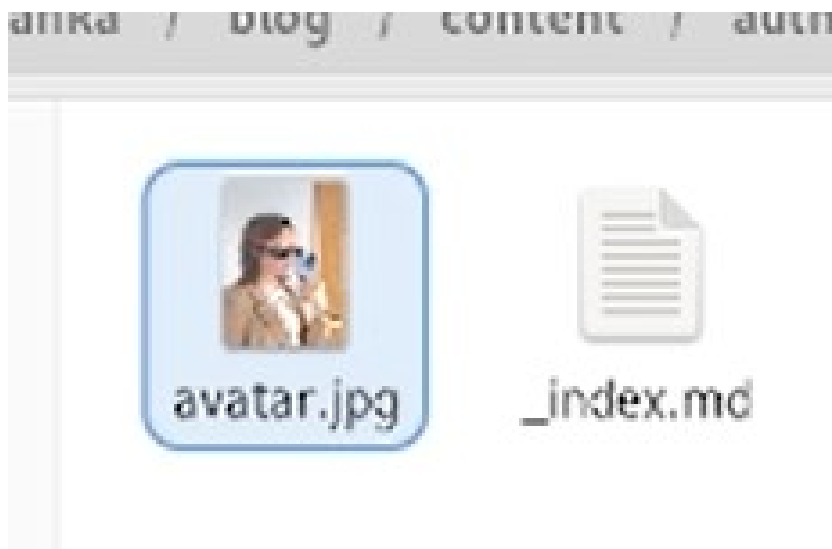


Рис. 0.2: Смена

3. Смотрим как поменялась фотография на сайте(рис. @fig:003)



Вера Ефремова

студент

РУДН

Рис. 0.3: Просмотр

4. Заходим в контент и меняем описание про себя, пишем о своих интересах, маленькую биографию и краткая информация(рис. @fig:004)

```
# Display name
title: Вера Ефремова

# Full name (for SEO)
first_name: Вера
last_name: Ефремова

# Status emoji
status:
  icon: 🍵

# Is this the primary user of the site?
superuser: true

# Role/position/tagline
role: студент

# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
```

Рис. 0.4: Про себя

5. Создаём в посте папку и выкладываем там пост про прошедшую неделю(рис. @fig:005)

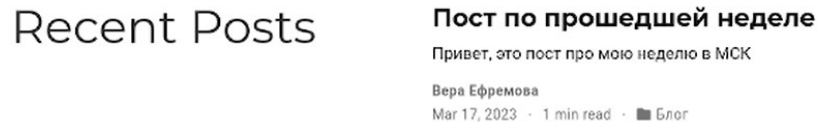


Рис. 0.5: Первый пост

6. Там же создаём новую папку и постим на тему управление версиями гит (рис. @fig:006)

Управление версиями гит

Привет, это пост про управление версиями гит

Вера Ефремова

Mar 18, 2023 · 3 min read · OC

О системе контроля версий

Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий — это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая вернуться позже к определённой версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться популярный код-репозиторий

Рис. 0.6: Управление версиями

7. Сохранение обновленного сайта(рис. @fig:007)


```

^C[voefremova@fedora blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio

-----+-----
| EN
-----+-----
Pages | 61
Paginator pages | 0
Non-page files | 20
Static files | 9
Processed images | 46
Aliases | 17
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 12108 ms
[voefremova@fedora blog]$

```

Рис. 0.7: сохранение

Выводы

Мы научились оформлять сайт, выкладывать посты, менять фотографию и описание

...