

Индивидуальный проект

Второй этап

Козлова Нонна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10
	Список литературы	11

Список иллюстраций

2.1	Пользуемся командой <code>hugo server</code>	6
2.2	Добавляем информацию	7
2.3	Пишем пост	7
2.4	Пишем пост	8
2.5	Пользуемся командой <code>git push</code>	9

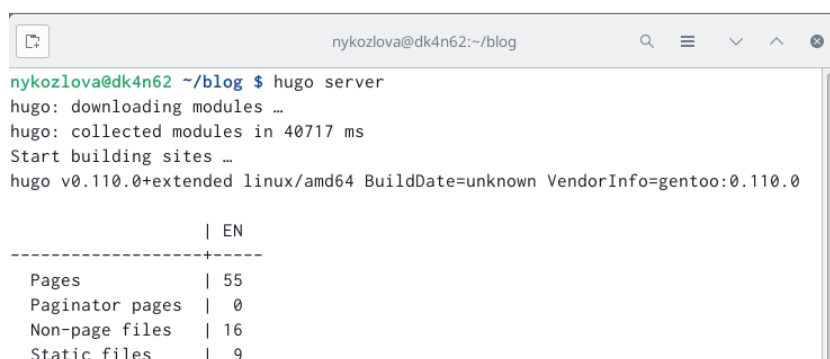
Список таблиц

1 Цель работы

Добавить данные о себе и разместить 2 поста.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Подключаемся к серверу и получаем ссылку на сайт, где будут видны все наши изменения. (рис. 2.1).



```
nykozlova@dk4n62: ~/blog
nykozlova@dk4n62 ~/blog $ hugo server
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 40717 ms
Start building sites ...
hugo v0.110.0+extended linux/amd64 BuildDate=unknown VendorInfo=gentoo:0.110.0

| EN
-----+-----
Pages | 55
Paginator pages | 0
Non-page files | 16
Static files | 9
```

Рис. 2.1: Пользуемся командой hugo server

2. Добавляем всю необходимую информацию о себе. В каталоге blog/content/authors ищем соответствующие файлы маркдаун и меняем их. (рис. 2.2).

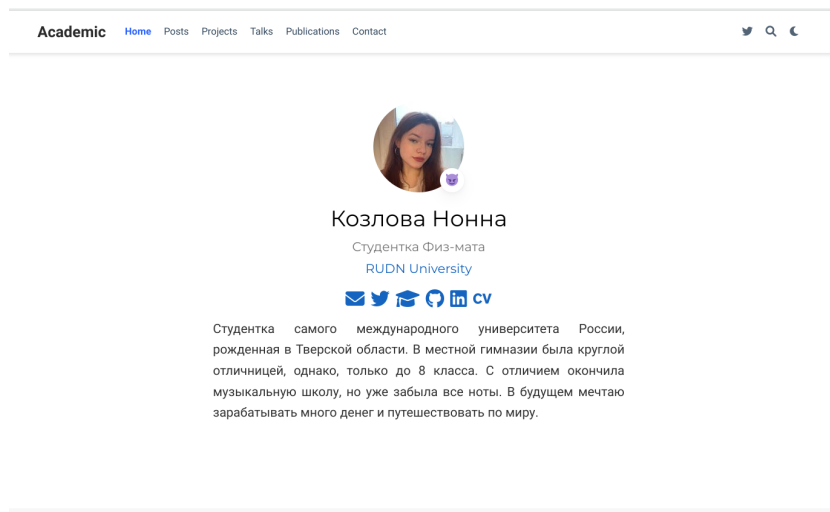


Рис. 2.2: Добавляем информацию

3. Пишем первый пост по прошедшей неделе. В каталоге `blog/content/posts` ищем соответствующие файлы маркдаун и меняем их. (рис. 2.3).

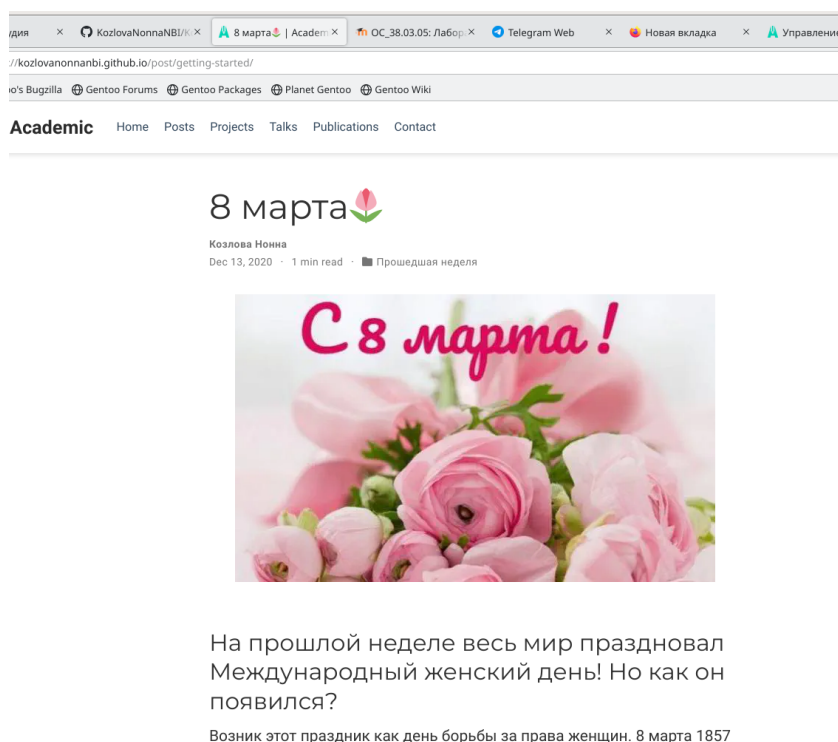


Рис. 2.3: Пишем пост

4. Пишем второй пост “Управление версиями GIT”. В каталоге `blog/content/posts` ищем соответствующие файлы маркдаун и меняем их. (рис. 2.5).

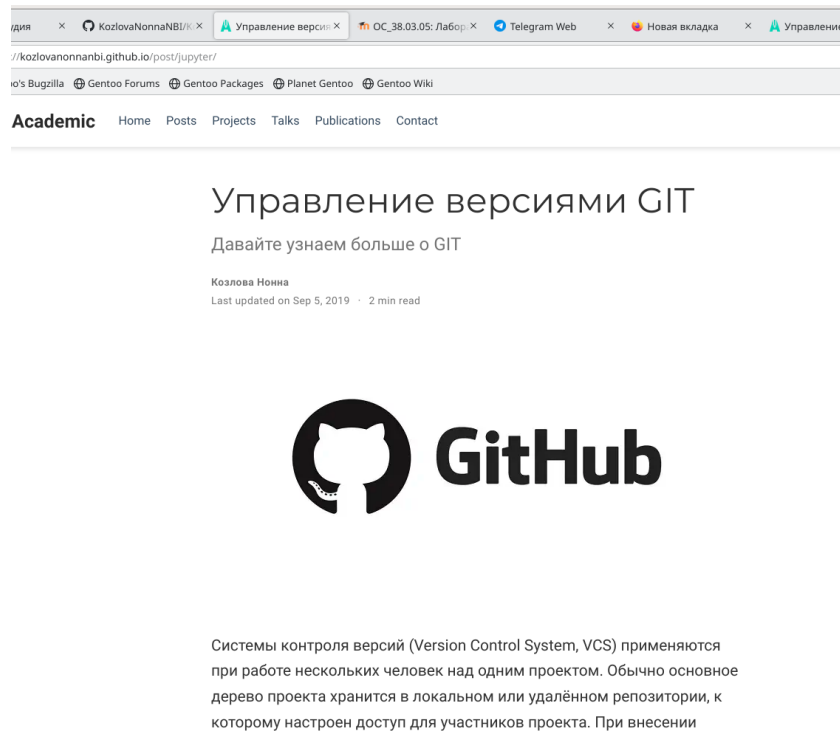


Рис. 2.4: Пишем пост

5. Отправляю всеизменения на сервер. (рис. 2.5).

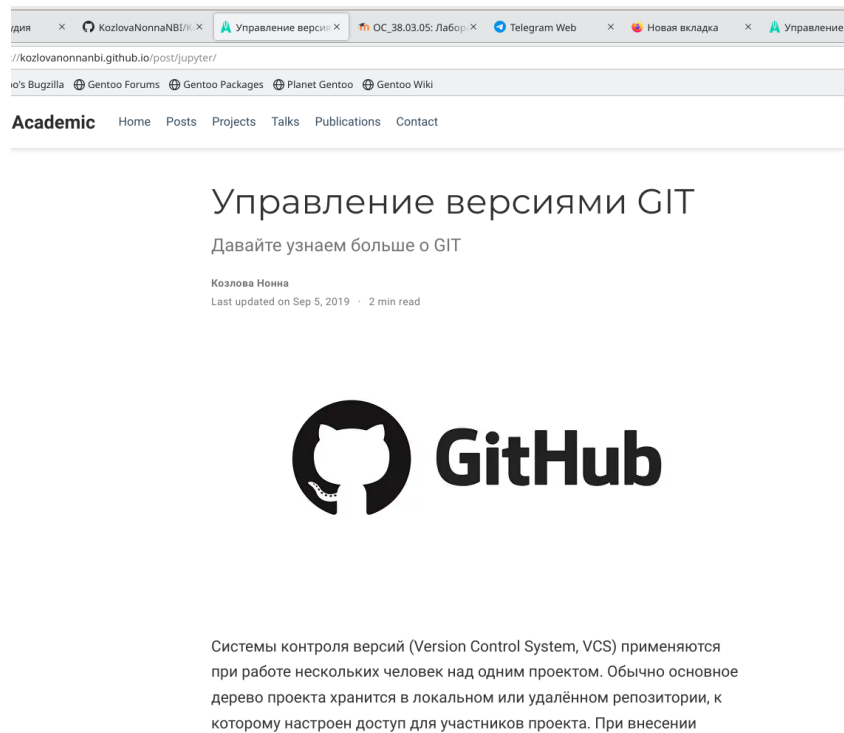


Рис. 2.5: Пользуемся командой git push

3 Выводы

В ходе лабораторной работы я научилась добавлять любую информацию на сайт и писать посты.

Список литературы