Индивидуальный проект

Этап №2

Полякова Юлия Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Вывод	12

Список иллюстраций

3.1	Запуск локального сайта	7
3.2	Фотография владельца сайта	8
3.3	Папка с фото	8
3.4	Biography	ç
3.5	Interests	ç
3.6	Education	ç
3.7	Пост по прошедшей неделе	10
3.8	Папка с постом по прошедшей неделе	10
3.9	Пост на тему по выбору	10
3.10	Создаем сайт	11
3.11	Отправка файлов в git	11
3.12	Страница github-pages	11

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Задание

- Разместить фотографию владельца сайта.
- Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
- Добавить информацию об интересах (Interests).
- Добавить информацию от образовании (Education).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору (Выбрано: Управление версиями. Git.)

3 Выполнение лабораторной работы

Сначала работа проводится на локальном сайте. Для этого запускаем его командой, а потом приступаем к изменениям (рис. 3.1)

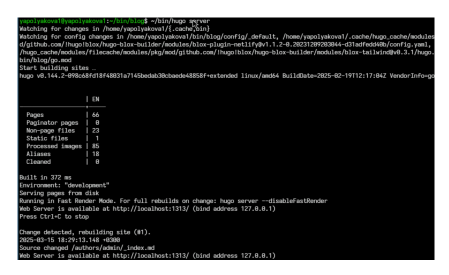


Рис. 3.1: Запуск локального сайта

1. Размещаем фотографию владельца сайта (рис. 3.2).

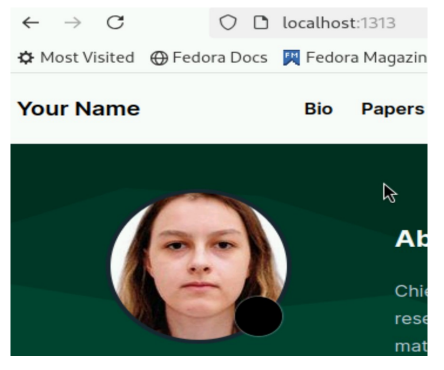


Рис. 3.2: Фотография владельца сайта

2. Папка, в которой находится фотография (рис. 3.3)



Рис. 3.3: Папка с фото

3. В той же папке в файле _index.md размещаем краткое описание владельца сайта, а также меняем имя и связанную информацию (рис. 3.4)

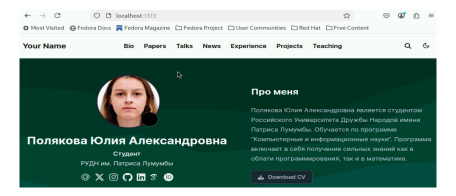


Рис. 3.4: Biography

4. Добавляем информацию об интересах (все в том же файле) (рис. 3.5)



Рис. 3.5: Interests

5. Добавляем информацию от образовании (рис. 3.6)

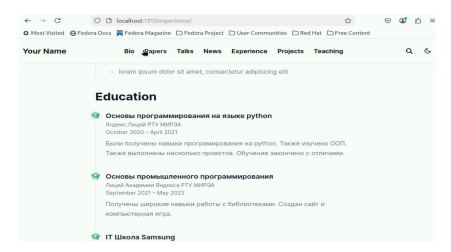


Рис. 3.6: Education

6. Делаем пост по прошедшей неделе (рис. 3.7)

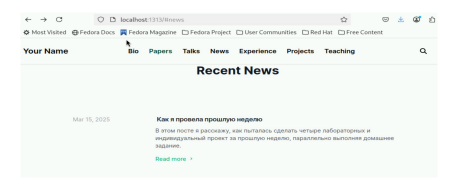


Рис. 3.7: Пост по прошедшей неделе

7. Место и файл, в котором мы делаем пост по прошедшей неделе (рис. 3.8)

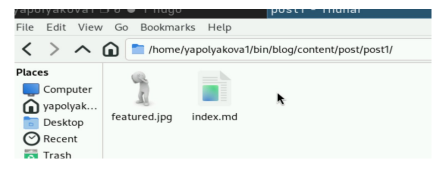


Рис. 3.8: Папка с постом по прошедшей неделе

8. Добавляем пост на тему по выбору (Выбрано: Управление версиями. Git.) Пост создается в папке, где лежит папка с предыдущим постом (рис. 3.9)

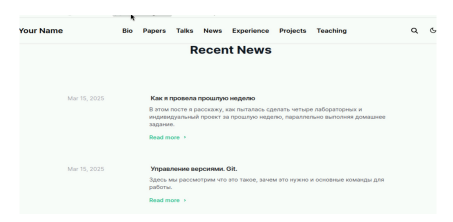


Рис. 3.9: Пост на тему по выбору

9. Создаем сайт (рис. 3.10)



Рис. 3.10: Создаем сайт

10. Отправляем все изменения в git (git add ., git commit -am '', git push) (рис. 3.11)

```
create mode 180644 resources/_gen/images/teaching/js/featured_hu_d9d57e069836e13e.webp create mode 180644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_28aace2a7aaf2ec2.jpg create mode 180644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_4f6898dcc47514ed.webp create mode 180644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_d6251a8371ea91b3.jpg create mode 180644 resources/_gen/images/teaching/python/featured_hu_d9d57e869836e13e.webp yapolyakova1@yapolyakova1:~/bin/blog$ git push Enumerating objects: 268, done.

Counting objects: 180% (268/268), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 180% (181/181), done.

Writing objects: 180% (181/187), 1.96 MiB | 21.85 MiB/s, done.

Total 187 (delta 71), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 180% (71/71), completed with 58 local objects.

To github.com:JuliaMaffin123/blog.git
cb37654..d826478 main -> main
yapolyakova1@yapolyakova1:~/bin/blog$
```

Рис. 3.11: Отправка файлов в git

11. В результате github-pages заработает в течение 10 мин (рис. 3.12)

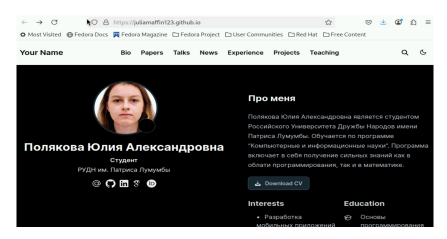


Рис. 3.12: Страница github-pages

4 Вывод

Были добавлены к сайту данные о себе.