

Индивидуальный проект этап 5

Создание записей для персонального проекта

Мальянц Виктория Кареновна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
3.1	Сделать записи для персонального проекта	7
3.2	Добавить пост по прошедшей неделе	9
3.3	Добавить пост на тему “Языки научного программирования” . . .	12
4	Выводы	16
	Список литературы	17

Список иллюстраций

3.1	Переход в каталог github и открытие файла index.md	7
3.2	Редактирование файла	7
3.3	Переход в каталог blog и компиляция сайта	8
3.4	Получение ссылки на сайт	8
3.5	Сайт	9
3.6	Переход в каталог post_6 и открытие файла index.md	9
3.7	Редактирование файла	10
3.8	Переход в каталог blog и компиляция сайта	10
3.9	Получение ссылки на сайт	11
3.10	Сайт	11
3.11	Переход в каталог post_7 и открытие файла index.md	12
3.12	Редактирование файла	12
3.13	Переход в каталог blog и компиляция сайта	13
3.14	Получение ссылки на сайт	13
3.15	Сайт	14
3.16	Добавление изменений на github	14
3.17	Добавление изменений на github	15

Список таблиц

1 Цель работы

Сделать записи для персонального проекта.

2 Задание

1. Сделать записи для персонального проекта
2. Добавить пост по прошедшей неделе
3. Добавить пост на тему “Языки научного программирования”

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Сделать записи для персонального проекта

Перехожу в каталог github и открываю файл index.md (рис. 3.1).

```
[vkmajjanc@vkmajjanc ~]$ cd ~/blog/content/project/github  
[vkmajjanc@vkmajjanc github]$ ls  
featured.png index.md  
[vkmajjanc@vkmajjanc github]$ gedit index.md
```

Рис. 3.1: Переход в каталог github и открытие файла index.md

Редактирую файл index.md. Пишу о своем аккаунте в GitHub (рис. 3.2).

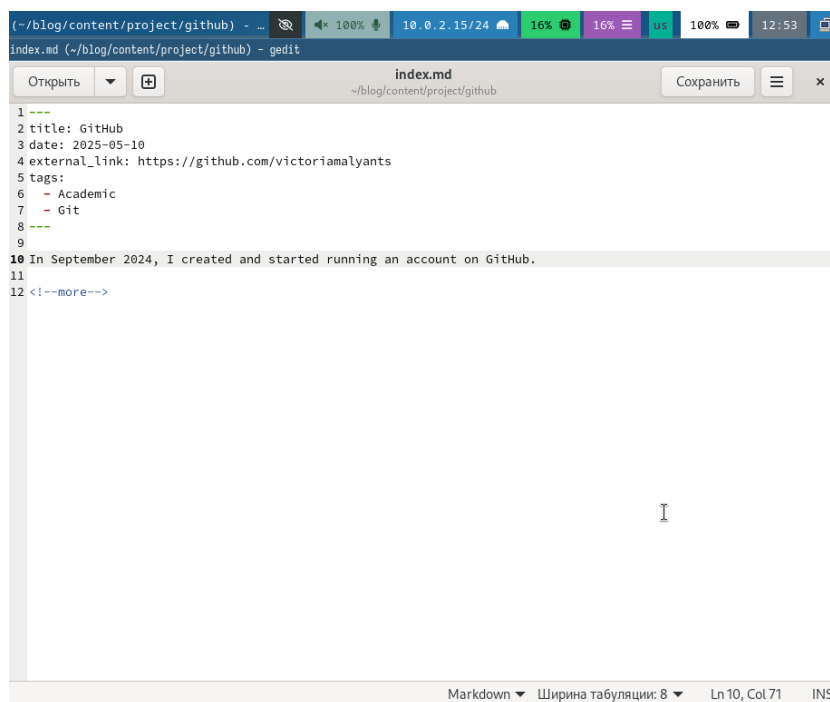


Рис. 3.2: Редактирование файла

Перехожу в каталог blog и компилирую сайт (рис. 3.3).

```
[vkmajjanc@vkmajjanc github]$ cd ~/blog
[vkmajjanc@vkmajjanc blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.145.0-666444f8a52132f9fec9f71cf25b441cc6a4f355+extended+withdeploy linux/amd64 BuildDate=2025-02-26T15:41:25Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----
Pages | 71
Paginator pages | 2
Non-page files | 29
Static files | 1
Processed images | 115
Aliases | 18
Cleaned | 0

Total in 8602 ms
[vkmajjanc@vkmajjanc blog]$
```

Рис. 3.3: Переход в каталог blog и компиляция сайта

Получаю ссылку на сайт (рис. 3.4).

```
[vkmajjanc@vkmajjanc blog]$ hugo server
Watching for changes in /home/vkmajjanc/.cache/blog
Watching for config changes in /home/vkmajjanc/blog/config/_default, /home/vkmajjanc/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo/box/hugo-builder/modules/box-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231209203044-d31adfedd40b/config.yaml, /home/vkmajjanc/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo/box/hugo-builder/modules/box-tailwind@v0.3.1/hugo.yaml, /home/vkmajjanc/blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.145.0-666444f8a52132f9fec9f71cf25b441cc6a4f355+extended+withdeploy linux/amd64 BuildDate=2025-02-26T15:41:25Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----
Pages | 71
Paginator pages | 2
Non-page files | 29
Static files | 1
Processed images | 115
Aliases | 18
Cleaned | 0

Built in 2223 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 3.4: Получение ссылки на сайт

Убеждаюсь в том, что изменения были добавлены (рис. 3.5).

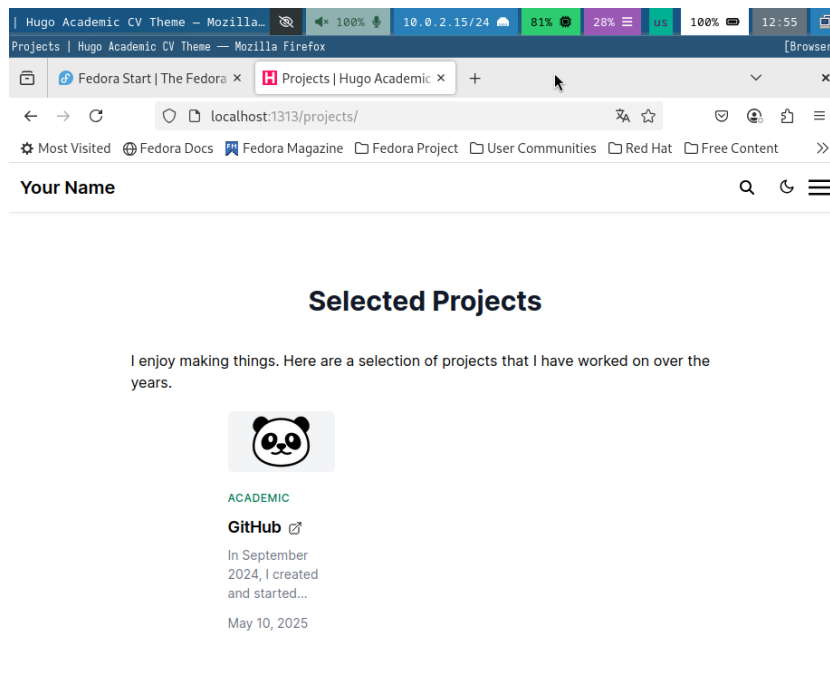


Рис. 3.5: Сайт

3.2 Добавить пост по прошедшей неделе

Перехожу в каталог `post_6` и открываю файл `index.md` (рис. 3.6).

```
^C[vkma1jyanc@vkma1jyanc blog]$ cd ~/blog/content/post/post_6
[vkma1jyanc@vkma1jyanc post_6]$ gedit index.md
```

Рис. 3.6: Переход в каталог `post_6` и открытие файла `index.md`

Редактирую файл `index.md`. Добавляю пост о прошедшей неделе (рис. 3.7).

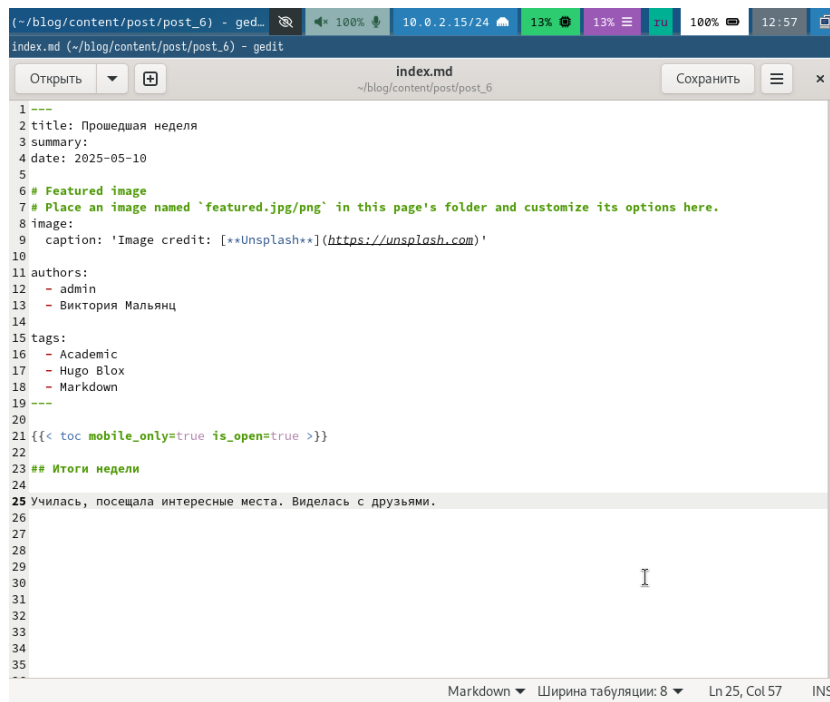


Рис. 3.7: Редактирование файла

Перехожу в каталог blog и компилирую сайт (рис. 3.8).

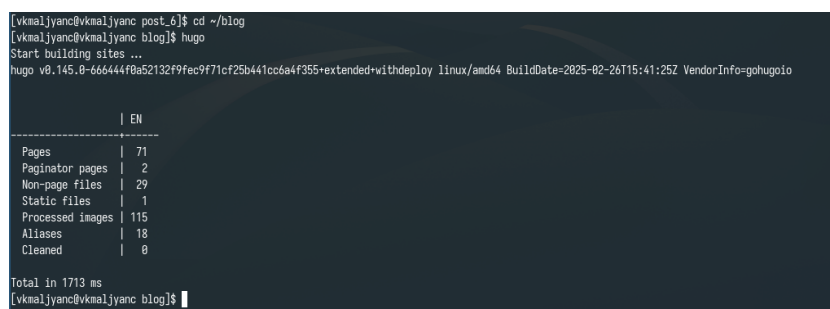


Рис. 3.8: Переход в каталог blog и компиляция сайта

Получаю ссылку на сайт (рис. 3.9).

```
[vkma1jyanc@vkma1jyanc blog]$ hugo server
Watching for config changes in /home/vkma1jyanc/.cache/blog
Watching for config changes in /home/vkma1jyanc/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo-blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231209203044-d31adfedd40b/config.yaml, /home/vkma1jyanc/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo-blox/hugo-blox-builder/modules/blox-tailwind@v0.3.1/hugo.yaml, /home/vkma1jyanc/blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.145.0-666444f8a52132f9fec9f71cf25b441cc6a4f355+extended+withdeploy linux/amd64 BuildDate=2025-02-26T15:41:25Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----|-----
Pages           | 71
Paginator pages | 2
Non-page files  | 29
Static files    | 1
Processed images | 115
Aliases         | 18
Cleaned         | 0

Built in 1765 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 3.9: Получение ссылки на сайт

Убеждаюсь в том, что изменения были добавлены (рис. 3.10).

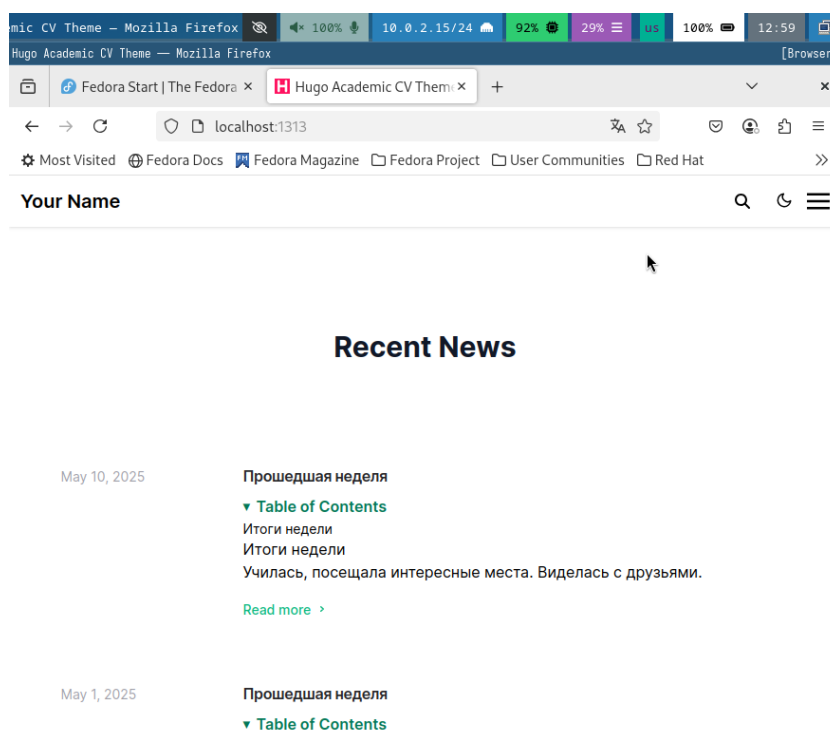


Рис. 3.10: Сайт

3.3 Добавить пост на тему “Языки научного программирования”

Перехожу в каталог `post_7` и открываю файл `index.md` (рис. 3.11).

```
~[vkmajyanc@vkmajyanc blog]$ cd ~/blog/content/post/post_7
~[vkmajyanc@vkmajyanc post_7]$ gedit index.md
```

Рис. 3.11: Переход в каталог `post_7` и открытие файла `index.md`

Редактирую файл `index.md`. Добавляю пост на тему “Языки научного программирования” (рис. 3.12).

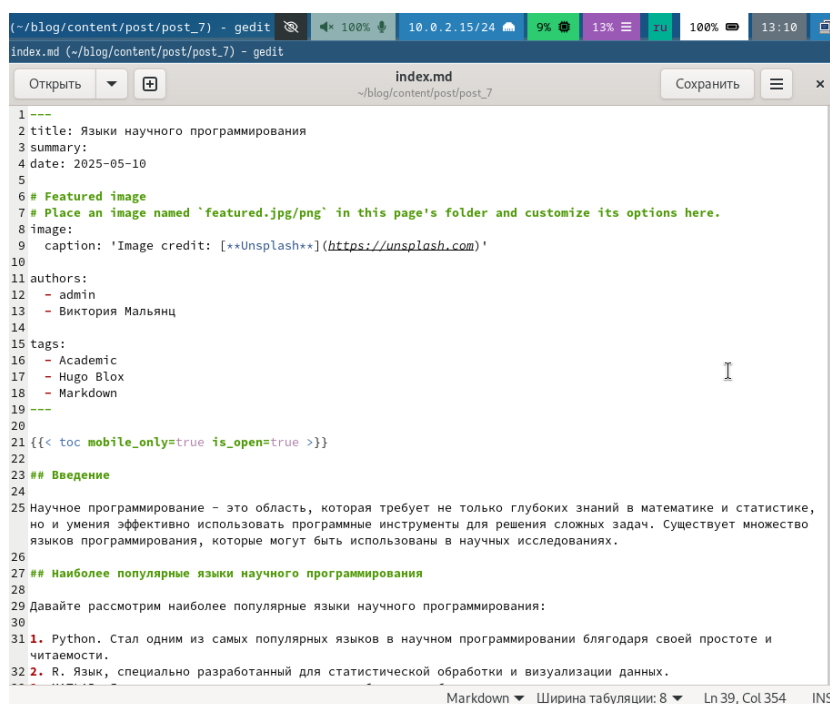


Рис. 3.12: Редактирование файла

Перехожу в каталог `blog` и компилирую сайт (рис. 3.13).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc post_7]$ cd ~/blog
[vkmaljyanc@vkmaljyanc blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.145.0-666444f8a52132f9fec9f71cf25b441cc6a4f355+extended+withdeploy linux/amd64 BuildDate=2025-02-26T15:41:25Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----
Pages | 71
Paginator pages | 2
Non-page files | 29
Static files | 1
Processed images | 115
Aliases | 18
Cleaned | 0

Total in 2133 ms
[vkmaljyanc@vkmaljyanc blog]$
```

Рис. 3.13: Переход в каталог `blog` и компиляция сайта

Получаю ссылку на сайт (рис. 3.14).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc blog]$ hugo server
Watching for changes in /home/vkmaljyanc/.cache/blog
Watching for config changes in /home/vkmaljyanc/blog/config/_default, /home/vkmaljyanc/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231209203044-031adfedd40b/config.yaml, /home/vkmaljyanc/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-tailwind@v0.3.1/hugo.yaml, /home/vkmaljyanc/blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.145.0-666444f8a52132f9fec9f71cf25b441cc6a4f355+extended+withdeploy linux/amd64 BuildDate=2025-02-26T15:41:25Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----
Pages | 71
Paginator pages | 2
Non-page files | 29
Static files | 1
Processed images | 115
Aliases | 18
Cleaned | 0

Built in 1775 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 3.14: Получение ссылки на сайт

Убеждаюсь в том, что изменения были добавлены (рис. 3.15).

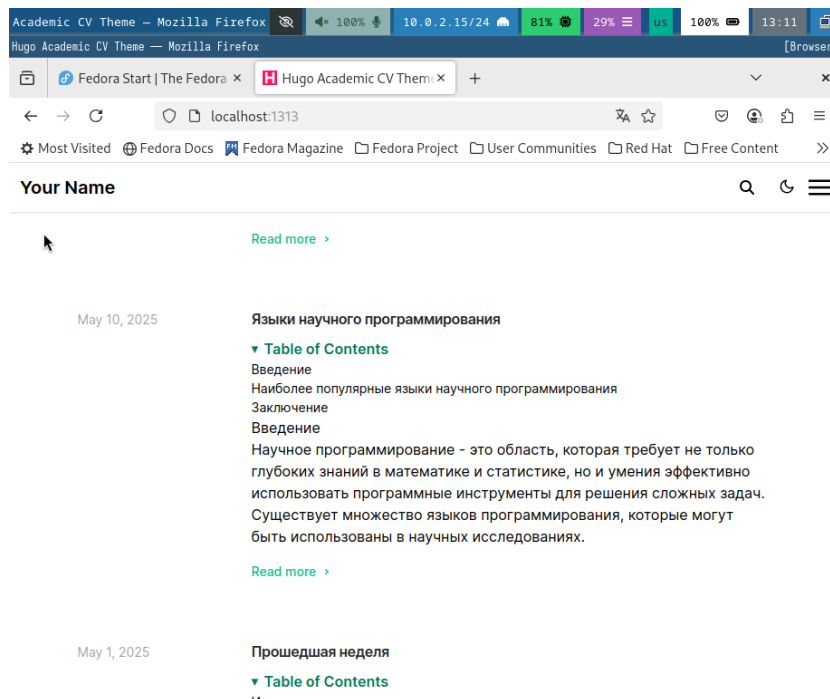


Рис. 3.15: Сайт

Добавляю изменения на github (рис. 3.16) (рис. 3.17) [1].

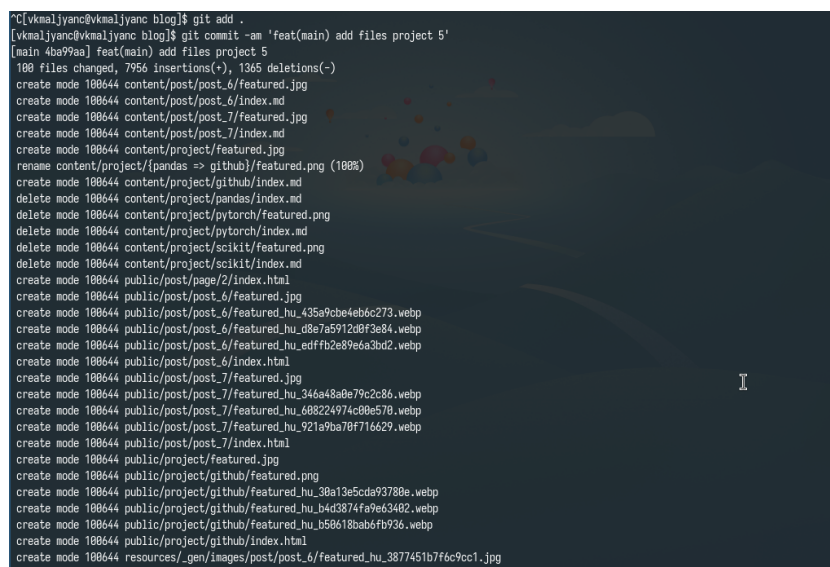


Рис. 3.16: Добавление изменений на github

```
[vkma1jyanc@vkma1jyanc blog]$ git push
Перечисление объектов: 232, готово.
Подсчет объектов: 100% (232/232), готово.
Сжатие объектов: 100% (134/134), готово.
Запись объектов: 100% (140/140), 4.98 МБ | 943.00 КБ/с, готово.
Total 140 (delta 81), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (81/81), completed with 58 local objects.
To github.com:victoriama1yants/blog.git
   f685ea2..4ba99aa  main -> main
[vkma1jyanc@vkma1jyanc blog]$
```

Рис. 3.17: Добавление изменений на github

4 Выводы

Я сделала записи для персонального проекта.

Список литературы

1. Индивидуальный проект этап 5.