

Пятый этап индивидуального проекта.

Махорин Иван Сергеевич

2022, 27 мая

RUDN, Москва, Россия

Выполнение пятого этапа индивидуального проекта

Делаем записи для персональных проектов

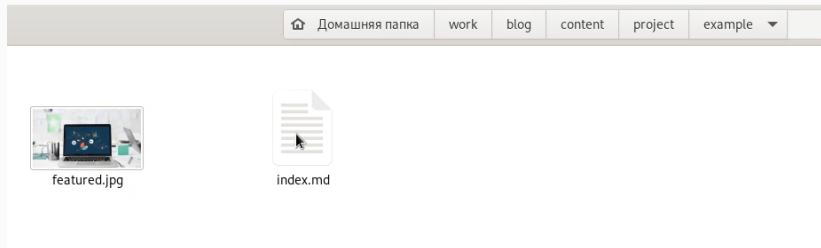
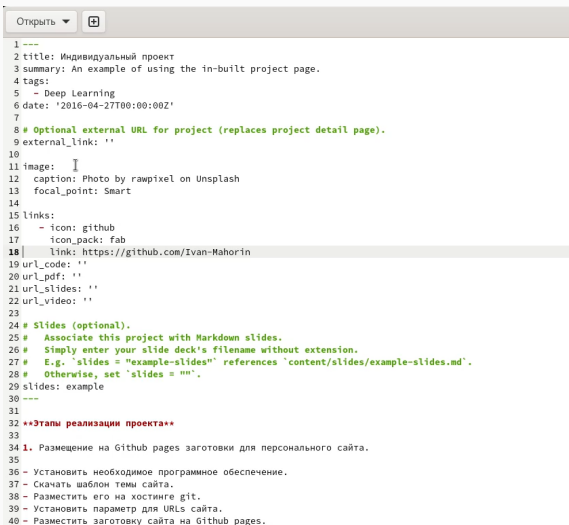


Figure 1: Открытие нужного файла для редактирования

Редактирование файла проекта



```
1 ---
2 title: Индивидуальный проект
3 summary: An example of using the in-built project page.
4 tags:
5   - Deep Learning
6 date: '2016-04-27T00:00:00Z'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 image:
12   caption: Photo by rawpixel on Unsplash
13   focal_point: Smart
14
15 links:
16   - icon: github
17     icon_pack: fab
18     link: https://github.com/Ivan-Mahorin
19 url_code: ''
20 url_pdf: ''
21 url_slides: ''
22 url_video: ''
23
24 # Slides (optional).
25 # Associate this project with Markdown slides.
26 # Simply enter your slide deck's filename without extension.
27 # E.g. 'slides = "example-slides"' references 'content/slides/example-slides.md'.
28 # Otherwise, set 'slides = ""'.
29 slides: example
30 ---
31
32 **Этапы реализации проекта**
33
34 1. Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.
35
36 - Установить необходимое программное обеспечение.
37 - Скачать шаблон темы сайта.
38 - Разместить его на хостинге git.
39 - Установить параметр для URLs сайта.
40 - Разместить заготовку сайта на Github pages.
```

Figure 2: Редактирование файла проекта

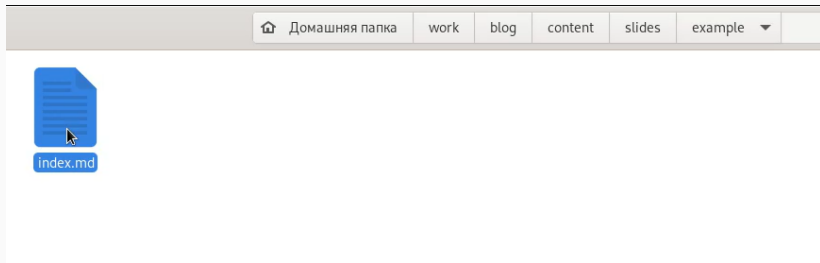


Figure 3: Открытие нужного файла для редактирования

Редактирование файла презентации

```
index.md
1 ---
2 title: Slides
3 summary: An introduction to using Wowchemy's Slides feature.
4 authors: []
5 tags: []
6 categories: []
7 date: '2019-02-05T00:00:00Z'
8 slides:
9   # Choose a theme from https://github.com/hakimel/reveal.js#theming
10  theme: black
11  # Choose a code highlighting style (if highlighting enabled in `params.toml`)
12  #   Light style: github. Dark style: dracula (default).
13  highlight_style: dracula
14 ---
15
16 # Этапы реализации индивидуального проекта
17
18 [Wowchemy](https://wowchemy.com/) | [GitHub](https://github.com/Ivan-Mahorin)
19
20 ---
21
22 ## Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.
23
24 - Efficiently write slides in Markdown
25 - 3-in-1: Create, Present, and Publish your slides
26 - Supports speaker notes
27 - Mobile friendly slides
28
29 ---
```

Figure 4: Редактирование файла презентации

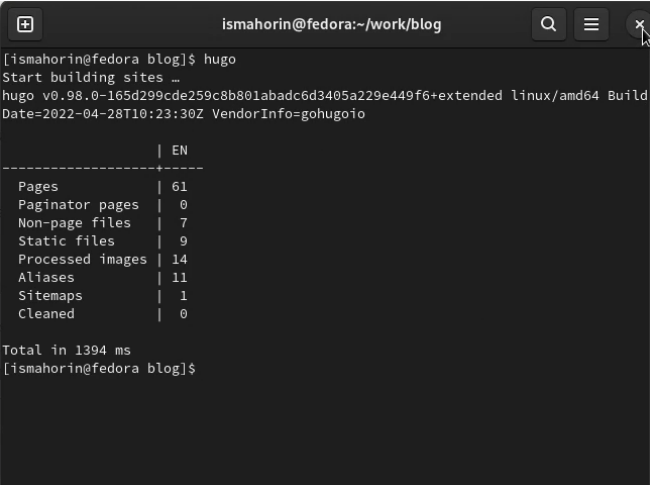


Figure 5: Создание каталогов для новых постов

Добавление информации для поста

```
1 ---
2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3
4 title: "Языки научного программирования"
5 subtitle: ""
6 summary: ""
7 authors: [Махорин Иван]
8 tags: []
9 categories: []
10 date: 2022-05-26T12:30:41+03:00
11 lastmod: 2022-05-26T12:30:41+03:00
12 featured: false
13 draft: false
14
15 # Featured image
16 # To use, add an image named `featured.jpg/png` to your page's folder.
17 # Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, BottomRight.
18 image:
19   caption: ""
20   focal_point: ""
21   preview_only: false
22
23 # Projects (optional).
24 # Associate this post with one or more of your projects.
25 # Simply enter your project's folder or file name without extension.
26 # E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.
27 # Otherwise, set `projects = []`.
28 projects: []
29 ---
30 **Языки научного программирования**
31
```

Figure 6: Добавление информации для поста “Языки научного программирования”



A terminal window titled "ismahorin@fedora: ~/work/blog" with search, menu, and close buttons in the title bar. The terminal shows the command "hugo" being executed, followed by build progress messages and a summary table.

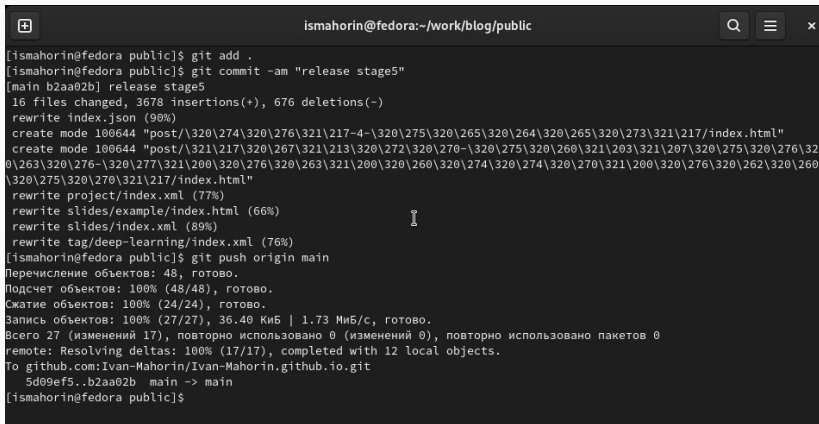
```
[ismahorin@fedora blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	61
Paginator pages	0
Non-page files	7
Static files	9
Processed images	14
Aliases	11
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Total in 1394 ms
[ismahorin@fedora blog]$
```

Figure 7: Запуск команды hugo

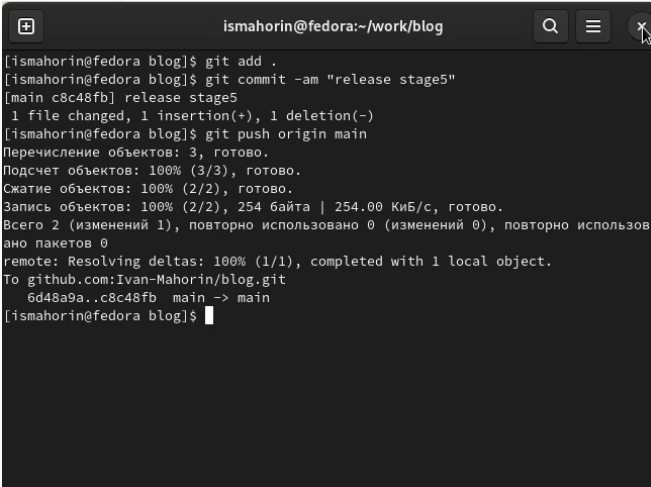
Выгрузка из подкаталога “public”



```
ismahorin@fedora:~/work/blog/public
[ismahorin@fedora public]$ git add .
[ismahorin@fedora public]$ git commit -am "release stage5"
[main b2aa02b] release stage5
16 files changed, 3678 insertions(+), 676 deletions(-)
rewrite index.json (90%)
create mode 100644 "post/\320\274\320\276\321\217-4-\320\275\320\265\320\264\320\265\320\273\321\217/index.html"
create mode 100644 "post/\321\217\320\267\321\213\320\272\320\270-\320\275\320\260\321\203\321\207\320\275\320\276\320\263\320\276-\320\277\321\200\320\276\320\263\321\200\320\260\320\274\320\274\320\270\321\200\320\276\320\262\320\260\320\275\320\270\321\217/index.html"
rewrite project/index.xml (77%)
rewrite slides/example/index.html (66%)
rewrite slides/index.xml (89%)
rewrite tag/deep-learning/index.xml (76%)
[ismahorin@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 48, готово.
Подсчет объектов: 100% (48/48), готово.
Сжатие объектов: 100% (24/24), готово.
Запись объектов: 100% (27/27), 36.40 КиБ | 1.73 МиБ/с, готово.
Всего 27 (изменений 17), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (17/17), completed with 12 local objects.
To github.com:Ivan-Mahorin/Ivan-Mahorin.github.io.git
 5d09ef5..b2aa02b  main -> main
[ismahorin@fedora public]$
```

Figure 8: Выгрузка из подкаталога “public”

Выгрузка из каталога “blog”

A terminal window titled 'ismahorin@fedora:~/work/blog' with search, menu, and close icons in the title bar. The terminal shows the execution of 'git add .', 'git commit -am "release stage5"', and 'git push origin main'. The output includes commit details, object counting progress, and push status to the remote repository.

```
[ismahorin@fedora blog]$ git add .
[ismahorin@fedora blog]$ git commit -am "release stage5"
[main c8c48fb] release stage5
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
[ismahorin@fedora blog]$ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.
Запись объектов: 100% (2/2), 254 байта | 254.00 КиБ/с, готово.
Всего 2 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:Ivan-Mahorin/blog.git
6d48a9a..c8c48fb main -> main
[ismahorin@fedora blog]$
```

Figure 9: Выгрузка из каталога “blog”

Recent Posts

Языки научного программирования

Языки научного программирования. Сегодня в мире существуют сотни языков программирования — как среди них выбрать наиболее подходящий для изучения? Публикуем список из 20 наиболее популярных вариантов. Перечень составлен на основе индексов TIOBE, Google Trends и StackOverflow Trends, языки расположены в алфавитном порядке.

Махорин Иван

May 26, 2022 · 9 min read

Моя четвёртая неделя.

Доброго времени суток! Сегодня я хотел бы рассказать о моей четвёртой неделе. Эта неделя выдалась более спокойной. Поэтому поведу Вам только о двух лабораторных работах под номером 11 и 12 (дисциплина: операционные системы).

Махорин Иван

May 26, 2022 · 1 min read

Figure 10: Новые посты

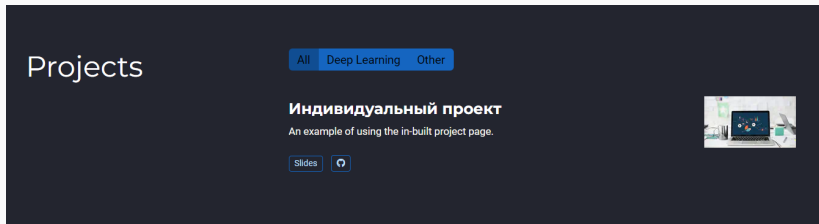


Figure 11: Записи для персональных проектов

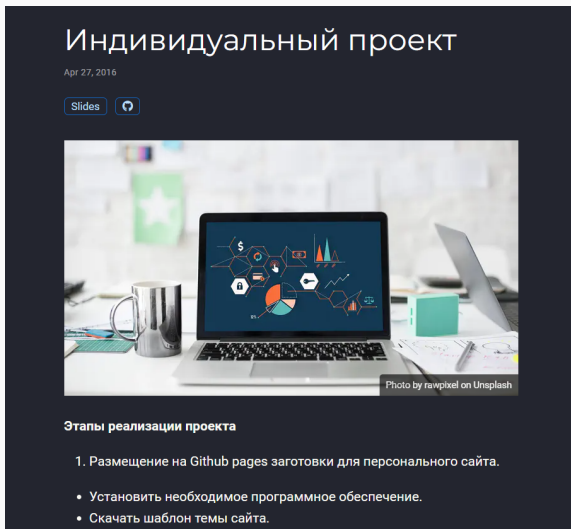


Figure 12: Записи для персональных проектов

Выводы

В ходе выполнения пятого этапа индивидуального проекта мы научились добавлять к сайту все остальные элементы.

Спасибо за внимание!