

Индивидуальный проект

Пятый этап

Кузнецова София Вадимовна

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение лабораторной работы	7
Выводы	14

Список иллюстраций

0.1	Открытие нужного файла для редактирования	7
0.2	Редактирование файла проекта	8
0.3	Создание каталогов для новых постов	9
0.4	Добавление информации для поста “Моя прошедшая неделя(4)” . . .	9
0.5	Добавление информации для поста “Языки научного программирования”	10
0.6	Запуск команды hugo	11
0.7	Выгрузка из подкаталога “public”	12
0.8	Выгрузка из каталога “blog”	12
0.9	Записи для персональных проектов	13
0.10	Новые посты	13

Список таблиц

Цель работы

Добавить к сайту все остальные элементы.

Задание

1. Сделать записи для персональных проектов.
2. Сделать пост по прошедшей неделе.
3. Добавить пост на тему: “Языки научного программирования”.

Выполнение лабораторной работы

Чтобы сделать записи для персональных проектов мы должны проделать данный путь: “work”, “blog”, “content”, “project”, “example”. Внутри каталога “example” мы открываем файл “index.md”.

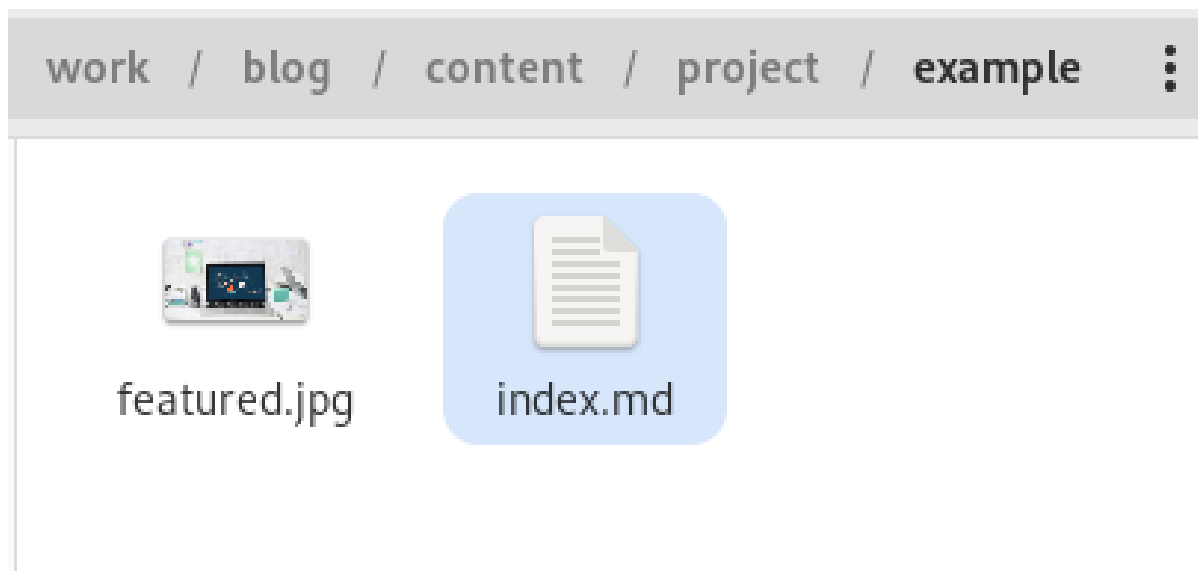



Рис. 0.1: Открытие нужного файла для редактирования

Внутри файла меняем титульное название, а также ссылки на твиттер меняем на GitHub. После чего добавляем этапы реализации нашего индивидуального проекта.

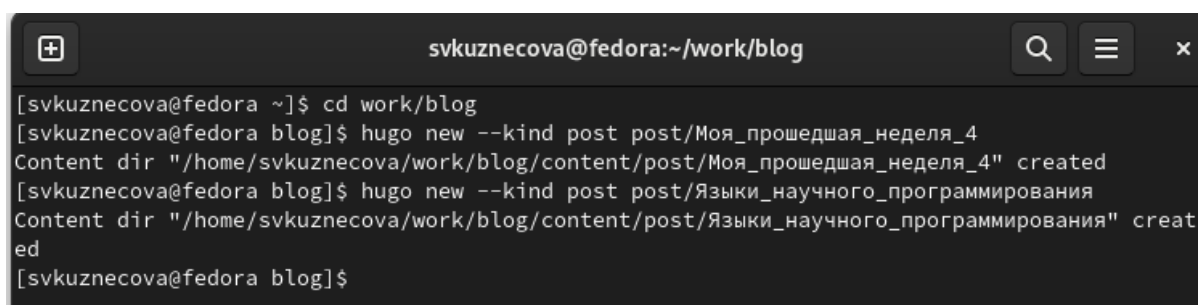
Открыть ▾ 

index.md
~/work/blog/content/project/example

```
---  
title: Индивидуальный проект  
summary: Давайте поговорим о этапах выполнения проекта.  
tags:  
  - Demo  
date: "2016-04-27T00:00:00Z"  
  
# Optional external URL for project (replaces project detail page).  
external_link: https://example.org  
  
image:  
  caption: Photo by Toa Heftiba on Unsplash  
  focal_point: Smart  
  
links:  
  - icon: github  
    icon_pack: fab  
    link: https://github.com/svkuznecova  
---  
  
**Этапы реализации проекта**  
  
# 1.Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.  
- Установить необходимое программное обеспечение.  
- Скачать шаблон темы сайта.  
- Разместить его на хостинге git.  
- Установить параметр для URLs сайта.  
- Разместить заготовку сайта на Github pages.
```

Рис. 0.2: Редактирование файла проекта

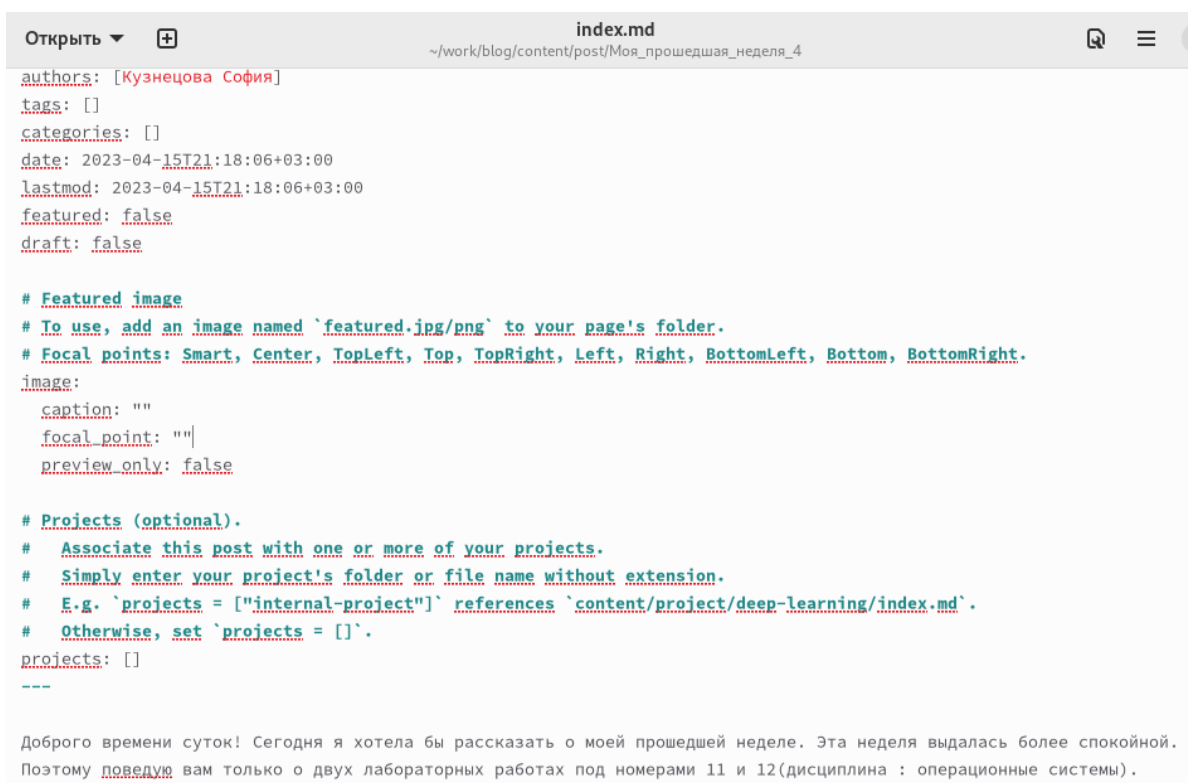
Теперь создадим каталоги для наших новых постов и назовём их: “Моя прошедшая неделя(4)” и “Языки научного программирования”. Чтобы создать эти каталоги нужно проделать следующий путь: “work”, “blog”, “content”, “post”.



```
svkuznecova@fedora:~/work/blog
[svkuznecova@fedora ~]$ cd work/blog
[svkuznecova@fedora blog]$ hugo new --kind post post/Моя_прошедшая_неделя_4
Content dir "/home/svkuznecova/work/blog/content/post/Моя_прошедшая_неделя_4" created
[svkuznecova@fedora blog]$ hugo new --kind post post/Языки_научного_программирования
Content dir "/home/svkuznecova/work/blog/content/post/Языки_научного_программирования" created
[svkuznecova@fedora blog]$
```

Рис. 0.3: Создание каталогов для новых постов

Добавим информацию для наших постов, которую мы написали заранее.



```
Открыть  + index.md
~/work/blog/content/post/Моя_прошедшая_неделя_4

authors: [Кузнецова София]
tags: []
categories: []
date: 2023-04-15T21:18:06+03:00
lastmod: 2023-04-15T21:18:06+03:00
featured: false
draft: false

# Featured image
# To use, add an image named `featured.jpg/png` to your page's folder.
# Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, BottomRight.
image:
  caption: ""
  focal_point: ""
  preview_only: false

# Projects (optional).
# Associate this post with one or more of your projects.
# Simply enter your project's folder or file name without extension.
# E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.
# Otherwise, set `projects = []`.
projects: []
---
```

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

Рис. 0.4: Добавление информации для поста “Моя прошедшая неделя(4)”



```
Открыть ▾ + index.md
~/work/blog/content/post/Языки_научного_программирования

title: "Языки_научного_программирования"
subtitle: ""
summary: ""
authors: [Кузнецова София]
tags: []
categories: []
date: 2023-04-15T21:18:31+03:00
lastmod: 2023-04-15T21:18:31+03:00
featured: false
draft: false

# Featured image
# To use, add an image named `featured.jpg/png` to your page's folder.
# Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, BottomRight.
image:
  caption: ""
  focal point: ""
  preview only: false

# Projects (optional).
# Associate this post with one or more of your projects.
# Simply enter your project's folder or file name without extension.
# E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.
# Otherwise, set `projects = []`.
projects: []
---
```

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.

Рис. 0.5: Добавление информации для поста “Языки научного программирования”

Чтобы вся наша информация выгрузилась на сайт, откроем в каталоге “blog” терминал и запустим команду `hugo`.

```
svkuznecova@fedora:~/work/blog
[svkuznecova@fedora blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.111.3-5d4eb5154e1fed125ca8e9b5a0315c4180dab192+extended linux/amd64
3-12T11:40:50Z VendorInfo=gohugoio

      | EN
-----+-----
Pages           | 50
Paginator pages | 0
Non-page files  | 11
Static files    | 9
Processed images | 27
Aliases         | 10
Sitemaps        | 1
Cleaned         | 0

Total in 816 ms
[svkuznecova@fedora blog]$
```

Рис. 0.6: Запуск команды hugo

Как только команда `hugo` выполнилась перейдём первым этапом в подкаталог “public” и проделаем указанные на скриншоте действия. Вторым этапом проделаем все те же самые действия, но уже в каталоге “blog”.

```

[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]$

```

Рис. 0.7: Выгрузка из подкаталога “public”

```

[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]$

```

Рис. 0.8: Выгрузка из каталога “blog”

Последним шагом перейдём на еаш сайт и посмотрим итог работы.

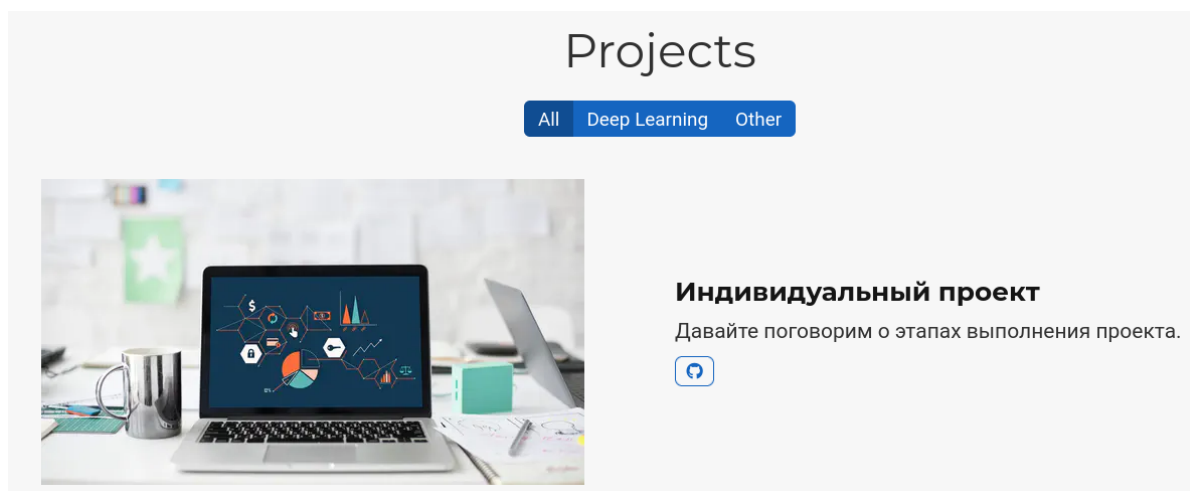


Рис. 0.9: Записи для персональных проектов

Recent Posts

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.

Кузнецова София
Apr 15, 2023 · 1 min read

Моя_прошедшая_неделя_4

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

Кузнецова София
Apr 15, 2023 · 1 min read

Рис. 0.10: Новые посты

Выводы

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