

Индивидуальный проект

Этап 2

Коннова Татьяна Алексеевна

18 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вступление

Добавить к сайту данные о себе.

- Список добавляемых данных
 - Разместить фотографию владельца сайта
 - Разместить краткое описание владельца сайта (Biography)
 - Добавить информацию об интересах (Interests)
 - Добавить информацию об образовании (Education)
- Сделать пост по прошедшей неделе
- Добавить пост на тему по выбору:
 - Управление версиями Git
 - Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD)

Выполнение этапа 2

Добавим данные о себе. Для этого откроем файл `_index.md` в каталоге `~/work/blog/content/authors/admin`.

Укажем краткое описание владельца сайта.

```
# Role/position/tagline
role: Студент

# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
  - name: РУДН
    url: rudn.ru

# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: I want to die.
```

Рис. 1: Краткое описание владельца сайта

Добавим фото профиля.

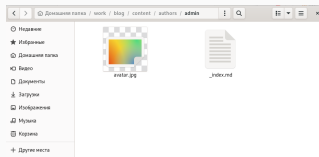


Рис. 2: Фото профиля

Добавим информацию об интересах.

```
# Interests to show in About widget
interests:
- Artificial Intelligence
- Computational Linguistics
- Information Retrieval
```

Рис. 3: Информация об интересах

Добавим информацию об образовании.

```
# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - course: INFORMATICS
      institution: RUDN
      year: 2026
```

Рис. 4: Информация об образовании

Теперь создадим два новых поста.

```
[takonnova@fedora blog]$ ~bin/hugo new post/my-last-week  
hugo: downloading modules ...  
hugo: collected modules in 106264 ms  
Content dir "/home/takonnova/work/blog/content/post/my-last-week" created  
[takonnova@fedora blog]$
```

Рис. 5: Создание поста по прошедшей неделе

```
Content dir "/home/takonnova/work/blog/content/post/next-deployment" created  
[takonnova@fedora blog]$
```

Рис. 6: Создание поста на тему по выбору

Запустим локальный сервер для просмотра вносимых на сайт изменений.

```
[itakonovafedora blog]# hugo server
Start building sites ...
hugo v0.118.0-e32a493b7a26d02763c3b79623952e625402b168+extended linux
date=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio

-----| EN
Pages | 57
Paginator pages | 0
Non-page files | 16
Static files | 9
```

Рис. 7: Запуск hugo server

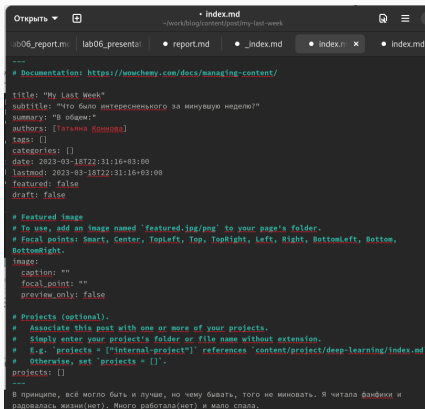
После того, как мы создали посты, заполним их. Укажем заголовок, подзаголовок, краткую сводку, автора.

```
# Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/

title: "My Last Week"
subtitle: "Что было интересенького за минувшую неделю?"
summary: "В общем:"
authors: [Татьяна Коннова]
tags: []
categories: []
date: 2023-03-18T22:31:16+03:00
lastmod: 2023-03-18T22:31:16+03:00
featured: false
draft: false
```

Рис. 8: Указываем информацию о посте

И укажем сам текст статьи.



```
---
# Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/

title: "My Last Week"
subtitle: "Что было интереснейшего за минувшую неделю?"
summary: "В общем:"
authors: [Татьяна Хондрова]
tags: []
categories: []
date: 2023-03-18T22:31:16+03:00
lastmod: 2023-03-18T22:31:16+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: []
---

В принципе, всё могло быть и лучше, но чему бывать, того не миновать. Я читала фанфики и радовалась жизни(нет). Много работала(нет) и мало спала.
```

Рис. 9: Текст статьи о прошлой неделе

Мы можем увидеть результат своих действий.

Next Deployment

В разработке ПО, CI/CD или CИD — это комбинация непрерывной интеграции и непрерывного развертывания программного обеспечения в процессе разработки. CI/CD объединяет разработку, тестирования и развертывания приложения. В настоящий момент DevOps-программисты стремятся применять CI/CD практически для всех задач.

Mar 18, 2023 · 1 min read

Next Deployment

Mar 18, 2023 · 0 min read

My Last Week

Many interesting things

Татьяна Кривоша
Mar 18, 2023 · 1 min read

Welcome to Wowchemy, the website builder for



Рис. 11: Новые посты в списке постов

Next Deployment

Mar 18, 2023 · 1 min read

В разработке ПО, CI/CD или CИD — это комбинация непрерывной интеграции и непрерывного развертывания программного обеспечения в процессе разработки. CI/CD объединяет разработку, тестирования и развертывания приложения. В настоящий момент DevOps-программисты стремятся применять CI/CD практически для всех задач.

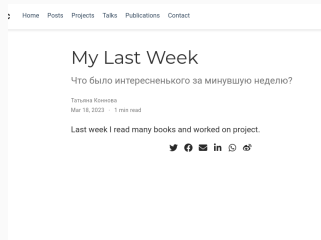
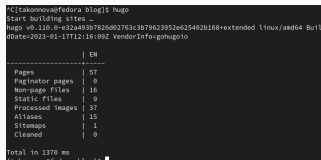


Рис. 13: Содержимое второго поста на сайте

Теперь соберём сайт с помощью команды hugo.



```
^C[takonnovagfedora blog]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 Build
Date=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----|-----
Pages           | 57
Paginator pages | 0
Non-page files  | 16
Static files     | 0
Processed images | 37
Aliases         | 15
Sitemaps        | 1
Cleaned         | 0

Total in 1370 ms
[takonnovagfedora blog]$
```

Рис. 14: Собираем сайт командой hugo

Добавим все изменения на GitHub. Для этого перейдём в каталог blog, введём команды `git add .`; `git commit -am "feat(main): blog updated"`; `git push`, и после них перейдём в каталог `blog/public/` и повторим команды: `git add .`; `git commit -am "feat(main): public updated"`; `git push`.

Заключение

Были внесены изменения на сайте – добавлена информация о владельце и два новых поста.