## Индивидуальный проект

Этап 2

Коннова Татьяна Алексеевна

18 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Вступление

## Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

#### Задание

- 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

## Описание владельца сайта

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

## Фото профиля и интересы

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

### Образование

Добавим информацию об образовании.

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

Рис. 4: Информация об образовании

#### Создание постов

#### Теперь создадим два новых поста.

```
[takonnova@fedora blog]s -bin/hugo new post/my-last-week
hugo: downloading modules —
hugo: collected modules in 160264 ms
Content dir "/home/takonnova/work/blog/content/post/my-last-week" created
[takonnova@fedora blog]s
```

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

#### Заполнение постов

Запустим локальный сервер для просмотра вносимых на сайт изменений.

Рис. 7: Запуск hugo server

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

```
# Decumentation: https://www.chemy.com/docs/managing-content/
title: "My Lest Week"
subtitle: "You down interpermensors as monyamye megenn?"
summary: "B odewn:"
authors: [133-385 scome=0]
tags: []
cateon/1922-03-18722/33116-03:00
[cateon/1922-03-18722/33116-03:00
[cateon/1922-03-18722/33116-03:00
[cateon/1922-03-18722/33116-03:00
[cateon/1922-03-18722/33116-03:00
[cateon/1922-03-18722/33116-03:00
[cateon/1922-03-18722/33116-03:00
```

8/13

#### Заполнение постов

И укажем сам текст статьи.



Рис. 9: Текст статьи о прошлой неделе

## Просмотр постов

#### Мы можем увидеть результат своих действий.



#### Рис. 11: Новые посты в списке постов



## Просмотр постов



Рис. 13: Содержимое второго поста на сайте

## Сборка сайта и загрузка на GitHub

Теперь соберём сайт с помощью команды hugo.

```
**Citaberovorifebra blegil hop-
hard trolling is relative trible; is relative trolling is relative trolling is relative trolling is relative trolling is relative to hope of the publication of the relative trolling troll
```

**Рис. 14:** Собираем сайт командой hugo

Добавим все изменения на GitHub. Для этого перейдйм 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.