

Отчёт о выполнении. Индивидуальный проект. Этап 2

Операционные системы

Андреева Софья Владимировна

Содержание

1	Цель и задачи работы	4
2	Выполнение работы	5
3	Вывод	9

Список иллюстраций

2.1	Разместили фотографию владельца сайта	5
2.2	Разместили краткое описание владельца сайта	6
2.3	Добавили информацию об интересах и информацию от образовании	6
2.4	Сделали пост по прошедшей неделе	7
2.5	Добавить пост на тему:” Управление версиями. Git”	7
2.6	Основная информация о владельце.	8
2.7	Посты	8

1 Цель и задачи работы

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

2 Выполнение работы

Разместили фотографию владельца сайта, поменяв фото в соответствующей папке (рис. 2.1).

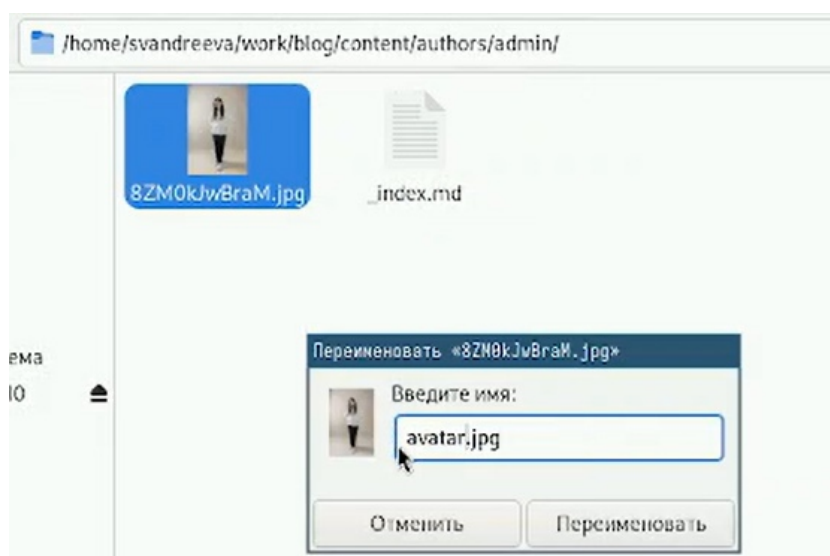


Рис. 2.1: Разместили фотографию владельца сайта

Разместили краткое описание владельца сайта (Biography), отредактировав _index.md (рис. 2.2).

```
GNU nano 7.2 /home/svandreeva/work/blog/content/authors/admin/_index.md
# Full name (for SEO)
first_name: Sofya
last_name: Andreeva

# Status emoji
status:
icon: 🍵

# Is this the primary user of the site?
superuser: true

# Role/position/tagline
role: RUDN student

# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
- name: People's Friendship University of Russia
  url: https://www.rudn.ru/

# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: My research interests system analytics, programmable matter and sport.

# Interests to show in About widget
interests:
- Computational Linguistics
- System Analytics
- Sports
```

Рис. 2.2: Разместили краткое описание владельца сайта

Добавили информацию об интересах и информацию от образовании, отредактировав `_index.md`. Также добавили ссылки на личные страницы различных сайтов (рис. 2.3).

```
# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: My research interests system analytics, programmable matter, sports and travelling.

# Interests to show in About widget
interests:
- Computational Linguistics
- System Analytics
- Sports and Travelling

# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - course: Applied Informatic
      institution: People's Friendship University of Russia
      year: 2027
```

Рис. 2.3: Добавили информацию об интересах и информацию от образовании

Сделали пост по прошедшей неделе, добавив новую папку в каталоге `blog/content/post`. Написали текст в файле markdown, прикрепили фото (рис. 2.4).

```
GNU nano 7.2 /home/svandreeva/work/blog/content/post/last week/index.md Изменить
featured: false

# Featured image
# Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com/photos/Cpk0j0cXdUY)'
  focal_point: ''
  placement: 2
  preview_only: false

authors:
  - admin

tags:
  - Week

categories:
  - Demo
---
```python
import libr
print('hello')
```

## Amazing week!

Spring has finally arrived in Moscow. It was warm outside and the birds were singing. I went for a walk on Sparrow Hills, the N
!(featured.jpg)
```

Рис. 2.4: Сделали пост по прошедшей неделе

Добавить пост на тему:” Управление версиями. Git”, добавив новую папку в каталоге blog/content/post. Написали текст в файле markdown, прикрепили фото (рис. 2.5).

```
GNU nano 7.2 /home/svandreeva/work/blog/content/post/Управление версиями. Git./index.md Изменить
# Featured image
# Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com/photos/Cpk0j0cXdUY)'
  focal_point: ''
  placement: 2
  preview_only: false

authors:
  - admin

tags:
  - Git

categories:
  - Demo
---
```python
import libr
print('hello')
```

## О системе контроля версий

Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий — это система, записывающая изменения в файл. Если вы графический или веб-дизайнер и хотите сохранить каждую версию изображения или макета (скорее всего, захотите), система
!(featured.jpg)
```

Рис. 2.5: Добавить пост на тему:” Управление версиями. Git”

Основная информация о владельце (рис. 2.6).

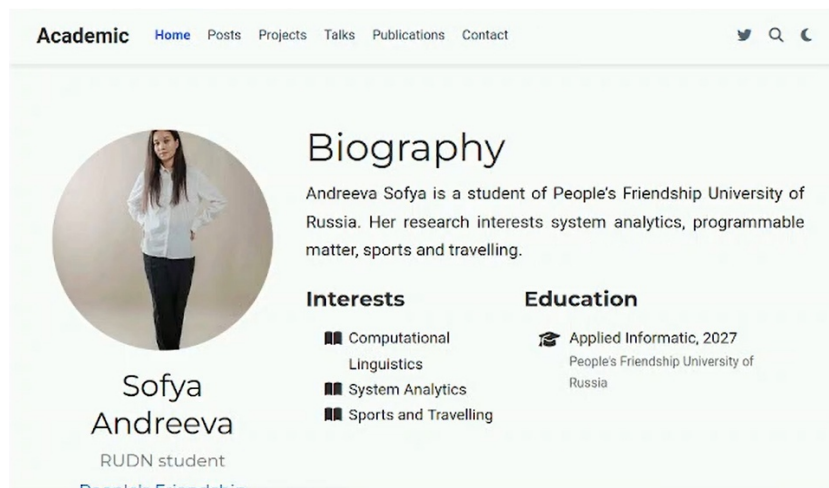


Рис. 2.6: Основная информация о владельце.

Посты (рис. 2.7).

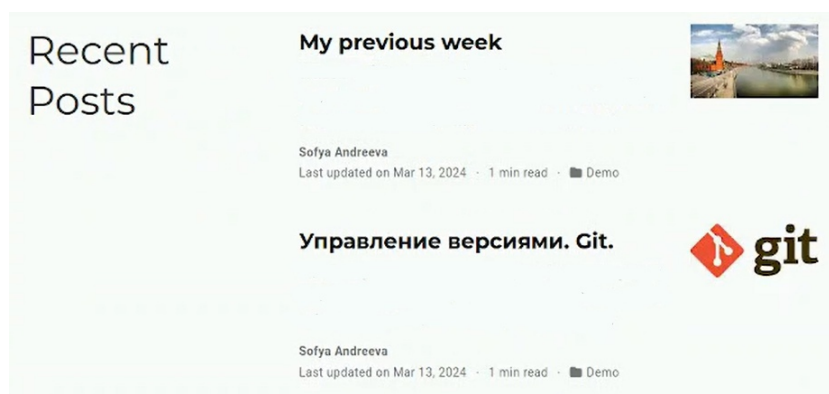


Рис. 2.7: Посты

3 Вывод

Добавили к сайту данные о себе.