

Отчёт по индивидуальному проекту. Этап №2

Дисциплина: Научное программирование

Полиенко Анастасия Николаевна, НПМмд-02-23

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Ход работы	6
4	Выводы	10

Список иллюстраций

3.1	Личные данные	6
3.2	Интересы	7
3.3	Образование	7
3.4	Пост 1	7
3.5	Пост 2	8
3.6	Сайт. Информация о владельце	8
3.7	Сайт. Посты	9

1 Цель работы

Создание персонального научного сайта-визитки на основе системы управления статическими сайтами.

2 Задание

Добавить к сайту данные о себе:

1. Разместить фотографию владельца сайта.
2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
3. Добавить информацию об интересах (Interests).
4. Добавить информацию от образовании (Education).

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору:

1. Управление версиями. Git.
2. Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

3 Ход работы

Для добавления личных данных на сайт редактируем файл *work/blog/content/authors/admin*.

Добавляем имя, университет и короткую подпись для окончания постов (рис.

3.1)

```
---
# Display name
title: Polienko Anastasia

# Full name (for SEO)
first_name: Anastasia
last_name: Polienko

# Status emoji
status:
  icon: 🍷

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

# Role/position/tagline
role: student

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

# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: Questioning my life choices (master's degree especially)
```

Рис. 3.1: Личные данные

Добавляем интересы (рис. 3.2)

```
# Interests to show in About widget
interests:
  - Probability theory
  - Cross stitching
  - Teaching
```

Рис. 3.2: Интересы

Добавляем информацию об образовании (рис. 3.3)

```
# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - course: Applied Mathematics and Informatics
      institution: RUDN
      year: 2019 - present|
```

Рис. 3.3: Образование

Создаём пост о прошедшей неделе (рис. 3.4)

```
---
title: Hello, world
subtitle: This is a post for stage 2 of individual project.

# Summary for listings and search engines
summary: ✨ First post ✨.

# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2023-10-03T00:00:00Z'

# Date updated
lastmod: '2023-10-03T00:00:00Z'

# Is this an unpublished draft?
draft: false

# Show this page in the Featured widget?
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/Cpk0jOcXdUY)'
  focal_point: ''
  placement: 2
  preview_only: false
```

Рис. 3.4: Пост 1

И пост по теме “Управление версиями. Git.” (рис. 3.5)

```
---
title: Version Control System. Git.
subtitle: This is a post for stage 2 of individual project.

# Summary for listings and search engines
summary: Version Control Systems (VCS) are used when several people work on one project.

# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2023-10-03T00:00:00Z'

# Date updated
lastmod: '2023-10-03T00:00:00Z'

# Is this an unpublished draft?
draft: false

# Show this page in the Featured widget?
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/Cpk0jOcXdUY)'
  focal_point: ''
  placement: 2
  preview_only: false
```

Рис. 3.5: Пост 2

После обновления данных сайт имеет вид (рис. 3.6, 3.7)

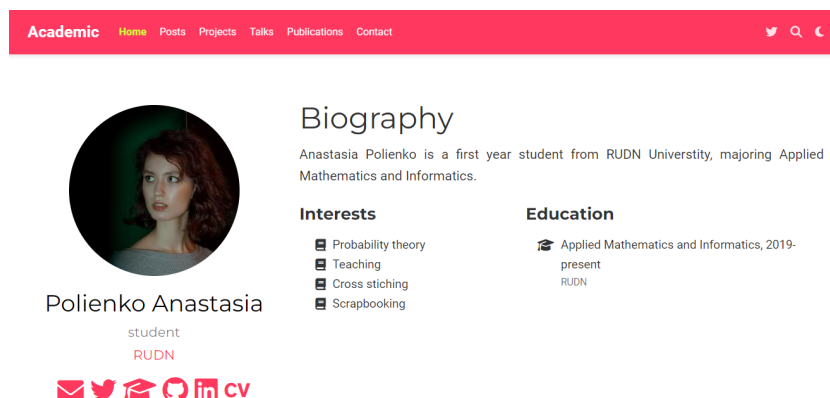


Рис. 3.6: Сайт. Информация о владельце

Recent Posts

Hello, world

🌟 First post 🌟

Pollenko Anastasia

Oct 3, 2023 · 3 min read · Demo



Version Control System. Git.

Version Control Systems (VCS) are used when several people work on one project.

Pollenko Anastasia

Oct 3, 2023 · 2 min read · Demo



Рис. 3.7: Сайт. Посты

4 Выводы

Провела второй этап подготовки к созданию персонального научного сайта-визитки на основе системы управления статическими сайтами.