

Второй этап индивидуального проекта

Операционные системы

Краснова Камилла Геннадьевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
3.1	Размещение фотографии владельца	7
3.2	Размещение информации о владельце сайта	7
3.3	Информация об интересах	8
3.4	Образование	9
3.5	Обо мне	9
3.6	Пост о прошедшей неделе	10
3.7	Пост об управлении версиями git	11
4	Выводы	13

Список иллюстраций

3.1	Фотография	7
3.2	Имя	8
3.3	Роль	8
3.4	Интересы	8
3.5	Образование	9
3.6	Биография	9
3.7	Страница сайта	10
3.8	Пост о прошедшей неделе	10
3.9	Готовый пост	11
3.10	Написание поста	11
3.11	Готовый пост	12

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является добавление основных данных о себе и создание постов.

2 Задание

1. Разместить фотографию владельца сайта.
2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
3. Добавить информацию об интересах (Interests).
4. Добавить информацию об образовании (Education).
5. Сделать пост по прошедшей неделе.
6. Добавить пост на тему: Управление версиями. Git.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Размещение фотографии владельца

Добавляю в папку admin свою фотографию, которая будет в дальнейшем отображаться на сайте (рис. 3.1).

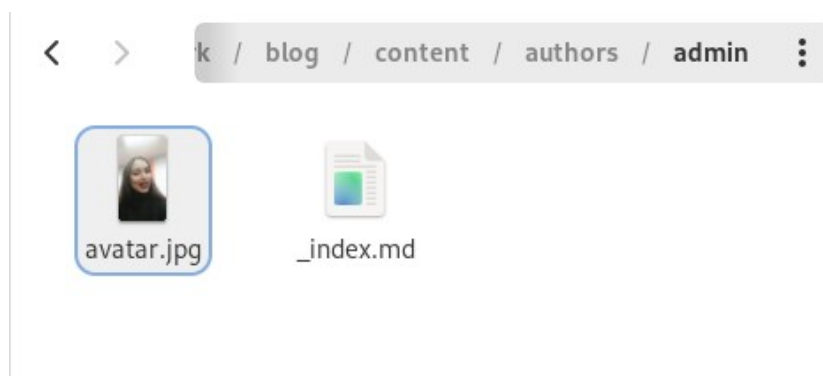


Рис. 3.1: Фотография

3.2 Размещение информации о владельце сайта

Прописываю свое имя (рис. 3.2).

```

---
# Display name
title: Краснова Камилла Геннадьевна

# Full name (for SEO)
first_name: Камилла
last_name: Краснова

# Status emoji

```

Рис. 3.2: Имя

Пишу кем я являюсь на данный момент и добавляю ссылку на ВУЗ (рис. 3.3).

```

# Role/position/tagline
role: Студентка РУДН (ФФМиЕН)

# Organizations/Affiliations to display in Biography box
organizations:
  - name: RUDN University
    url: https://www.rudn.ru/

```

Рис. 3.3: Роль

3.3 Информация об интересах

Добавляю информацию о своих интересах (рис. 3.4).

```

interests:
  - Теории заговоров
  - Тайны миллиардеров и рептилоиды
  - Подводные глубины
  - Черные дыры

```

Рис. 3.4: Интересы

3.4 Образование

Прописываю где я обучалась и обучаюсь, вставляю ссылку на место обучения (рис. 3.5).

```
education:
- area: Компьютерные и информационные науки
  institution: Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы
  date_start: 2024-09-01
  date_end: 2025-03-03
  summary: |
    Пока учусь делать сайт научного сотрудника. А вот ссылка на [вуз] (https://www.rudn.ru/).
  button:
    text: 'Read'
    url: 'https://www.rudn.ru/'
- area: Скрипка
  institution: ДМШ №15
  date_start: 2014-09-01
  date_end: 2022-05-31
  summary: |
    Умею играть на разных инструментах. В принципе можете звать в оркестр.
work:
```

Рис. 3.5: Образование

3.5 Обо мне

В конце добавляю краткую информацию о себе (рис. 3.6).

```
## About Me

Я счастливый человек, который занимается любимым делом! Обучаюсь на специальности "Компьютерные и информационные науки". Люблю математику и путешествия, а также делиться впечатлениями. Возможно, тут Вы сможете найти полезные и развивающие посты. Но посмотрим, как пойдет. На самом деле даже не знаю, кто будет это читать, но хорошего Вам дня.
```

Рис. 3.6: Биография

В итоге как выглядит теперь моя страничка (рис. 3.7).

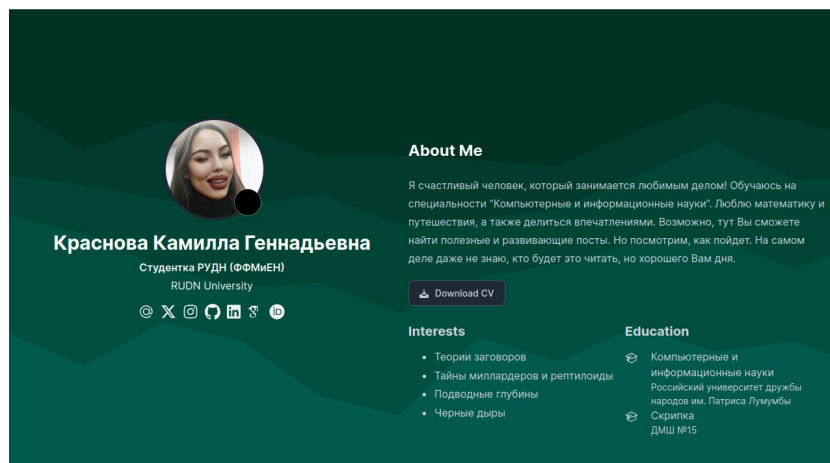


Рис. 3.7: Страница сайта

3.6 Пост о прошедшей неделе

Захожу в папку post. Начинаю писать пост о прошедшей неделе (рис. 3.8).

```
---
title:    Как прошла моя неделя?
summary:  Свежайшие новости и рефлексия.
date:    2025-03-21

# 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)'
author:
```

Рис. 3.8: Пост о прошедшей неделе

Смотрю, как это выглядит на сайте (рис. 3.9).

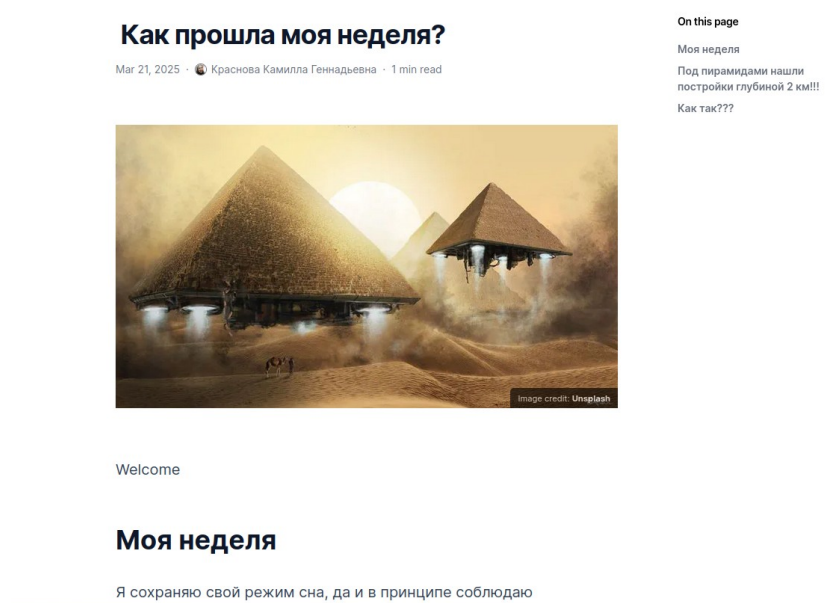


Рис. 3.9: Готовый пост

3.7 Пост об управлении версиями git

Начинаю прописывать пост (рис. 3.10).

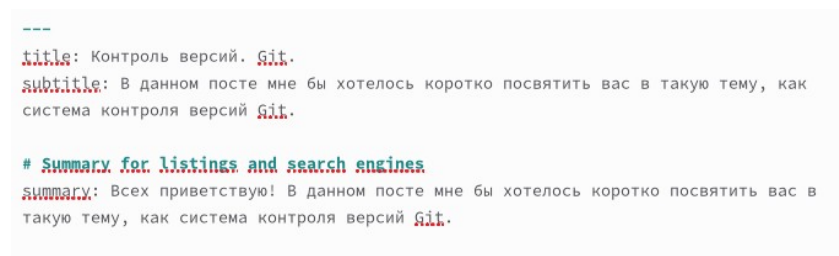


Рис. 3.10: Написание поста

Уже готовый написанный пост на сайте (рис. 3.11).

Контроль версий. Git.

Mar 16, 2024 ·  Краснова Камилла Геннадьевна · 1 min read

Что означает управление версиями и как с этим работать?

drawing

Управление версиями - это важный аспект разработки программного обеспечения, который позволяет отслеживать изменения в коде, управлять их версиями и сотрудничать с другими разработчиками. Одним из самых популярных инструментов для управления версиями является система Git.

Что же такое Git

Рис. 3.11: Готовый пост

On this page

Что означает управление версиями и как с этим работать?

Что же такое Git

Особенности и преимущества Git

Плюсы для разработчиков

Выводы

4 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научилась добавлять основные данные о себе и создавать посты.