

Отчет по 2 этапу создания сайта

Дисциплина:Операционные системы

Абрамова Ульяна Михайловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	11
	Список литературы	12

Список иллюстраций

3.1	добавление имени	7
3.2	добавление организации	7
3.3	добавление интересов и образования	8
3.4	добавление фактов обо мне	8
3.5	смена фото	8
3.6	написание поста	9
3.7	написание поста	9
3.8	просмотр лицевой страницы сайта	10
3.9	просмотр постов	10

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе

2 Задание

1. Добавление основной информации для лицевой страницы сайта
2. Сделать пост по прошедшей неделе.
3. Добавить пост на тему по выбору:
 - Управление версиями. Git.
 - Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

3 Выполнение лабораторной работы

1. Добавляю основную информацию для лицевой страницы сайта (рис. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4).

```
# Display name
title: Ulyana_student

# Name pronunciation (optional)
name_pronunciation: ''

# Full name (for SEO)
first_name: Ulyana
last_name: Abramova
```

Рис. 3.1: добавление имени

```
# Organizations/Affiliations to display in Biography blox
organizations:
  - name: RUDN
```

Рис. 3.2: добавление организации

```

interests:
  - Maths
  - Languages

education:
  - area: Mathematics and mechanics
    institution: RUDN
    date_start: 2024-06-01
    date_end: ''
    summary: |
work:

```

Рис. 3.3: добавление интересов и образования

```

## About Me
My name is Ulyana Abramova. I'm 18 years old. I'm a 1st year student in "Mathematics and mechanics".

```

Рис. 3.4: добавление фактов обо мне

Меняю фото на свое (рис. 3.5).

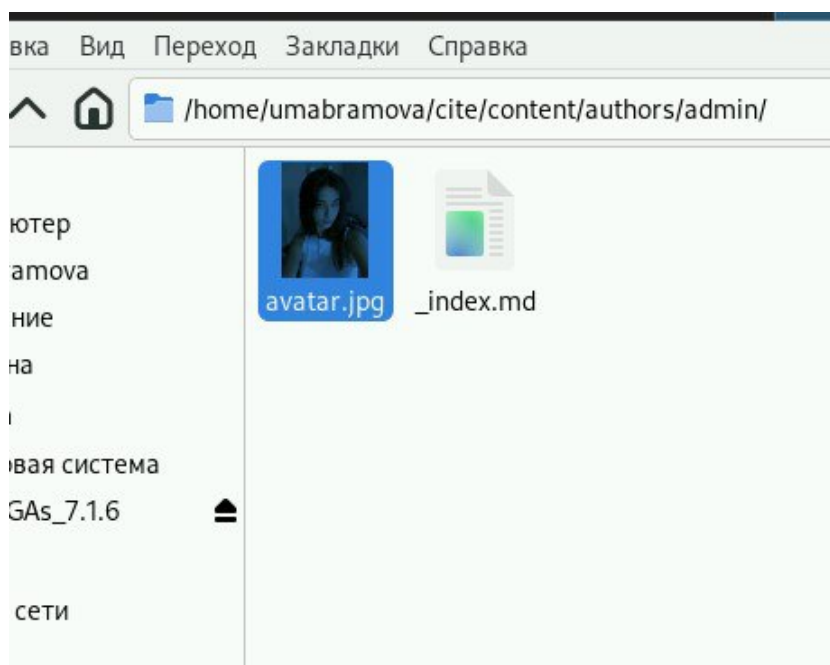
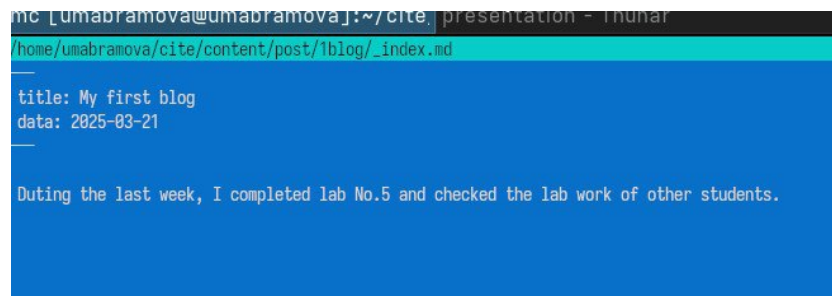


Рис. 3.5: смена фото

2. Пишу пост по прошедшей неделе (рис. 3.6)



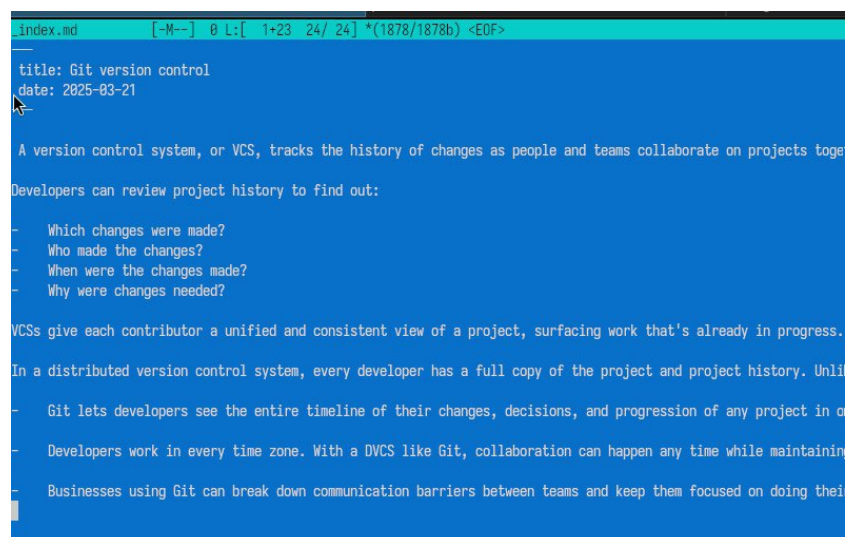
```
me [umabramova@umabramova]:~/cite presentation - Thunar
/home/umabramova/cite/content/post/1blog/_index.md

title: My first blog
date: 2025-03-21

During the last week, I completed lab No.5 and checked the lab work of other students.
```

Рис. 3.6: написание поста

3. Пишу пост на тему «Управление версиями Git» (рис. 3.7)



```
index.md [-M--] 0 L: 1+23 24/ 24 *(1878/1878b) <EOF>

title: Git version control
date: 2025-03-21

A version control system, or VCS, tracks the history of changes as people and teams collaborate on projects together. Developers can review project history to find out:

- Which changes were made?
- Who made the changes?
- When were the changes made?
- Why were changes needed?

VCSs give each contributor a unified and consistent view of a project, surfacing work that's already in progress. In a distributed version control system, every developer has a full copy of the project and project history. Unlike centralized systems, Git lets developers see the entire timeline of their changes, decisions, and progression of any project in a distributed manner. Developers work in every time zone. With a DVCS like Git, collaboration can happen any time while maintaining a consistent view of the project. Businesses using Git can break down communication barriers between teams and keep them focused on doing their work.
```

Рис. 3.7: написание поста

Смотрю изменения на сайте (рис. 3.8, 3.9).

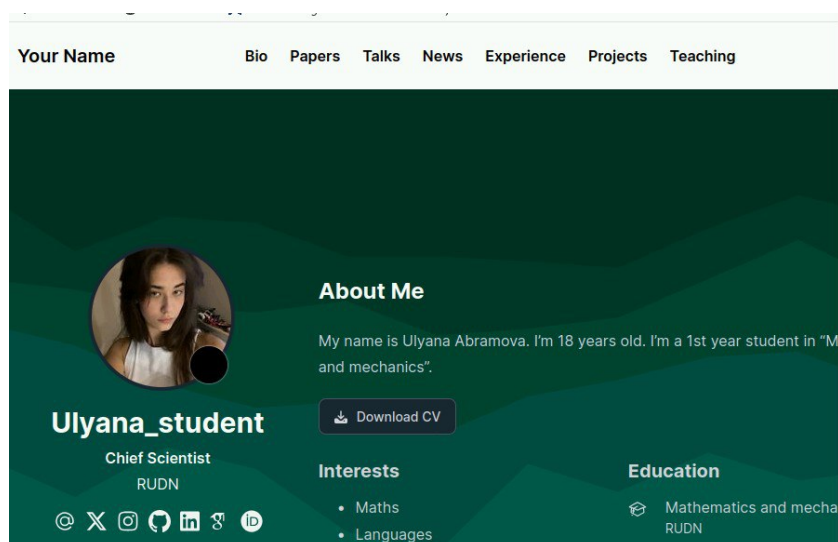


Рис. 3.8: просмотр лицевой страницы сайта

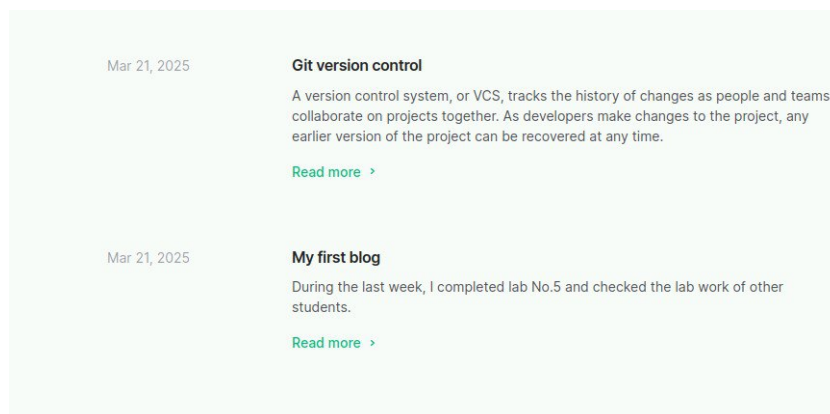


Рис. 3.9: просмотр постов

4 Выводы

В результате я добавила основную информацию на сайт.

Список литературы

1. Операционные системы