

Научная презентация по 2 этапу создания сайта

Дисциплина:Операционные системы

Абрамова У. М.

21.03.2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Математический институт имени Никольского, Москва, Россия

Информация

- Абрамова Ульяна Михайловна
- Студент НММбд-01-24
- Российский университет дружбы народов
- 1132246782@pfur.ru
- <https://github.com/Ulyana-abr>

Вводная часть

- В современном мире сайт играет значимую роль, поэтому важно уметь создавать качественные сайты быстро.

- Добавить к сайту данные о себе

- hugo-extended
- репозиторий страницы

1. Добавляю основную информацию для лицевой страницы сайта (рис. 1, 2, 3, 4).

```
# Display name  
title: Ulyana_student  
  
# Name pronunciation (optional)  
name_pronunciation: ''  
  
# Full name (for SEO)  
first_name: Ulyana  
last_name: Abramova
```



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

Рис. 2: добавление организации

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

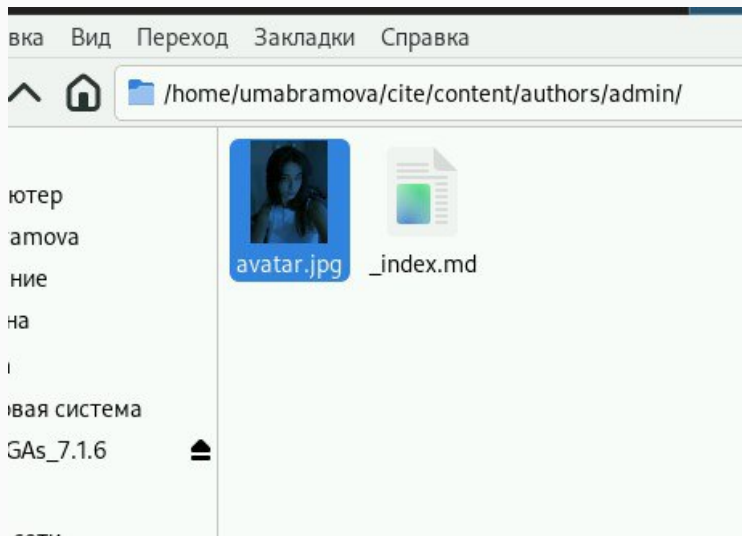
Рис. 3: добавление интересов и образования

```
## About Me
```

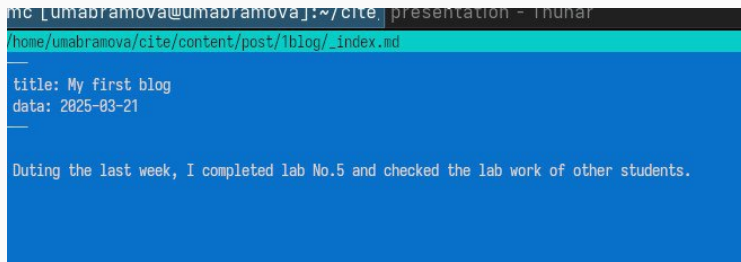
```
My name is Ulyana Abramova. I'm 18 years old. I'm a 1st year student in "Mathematics and mechanics".
```

Рис. 4: добавление фактов обо мне

Меняю фото на свое (рис. 5).



2. Пишу пост по прошедшей неделе (рис. 6)

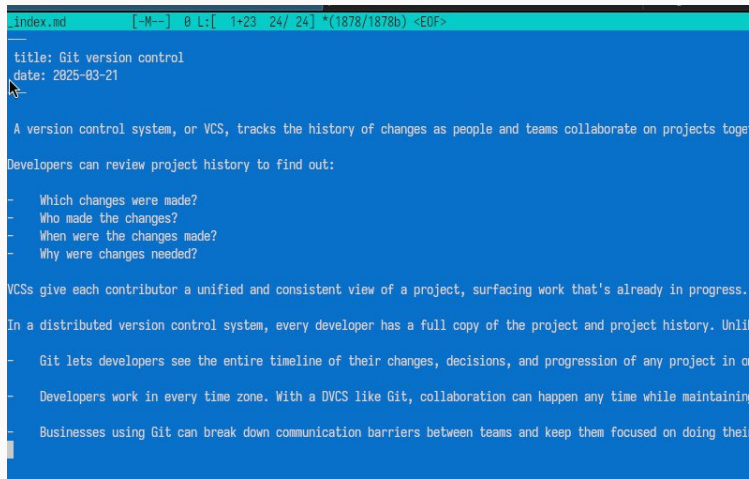


```
me [umabramova@umabramova]:~/cite presentation - Thunar
/home/umabramova/cite/content/post/1blog/_index.md
---
title: My first blog
data: 2025-03-21
---

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

Рис. 6: написание поста

3. Пишу пост на тему «Управление версиями Git» (рис. 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 VCSs, 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 state. Businesses using Git can break down communication barriers between teams and keep them focused on doing their work.
```

Смотрю изменения на сайте (рис. 8, 9).

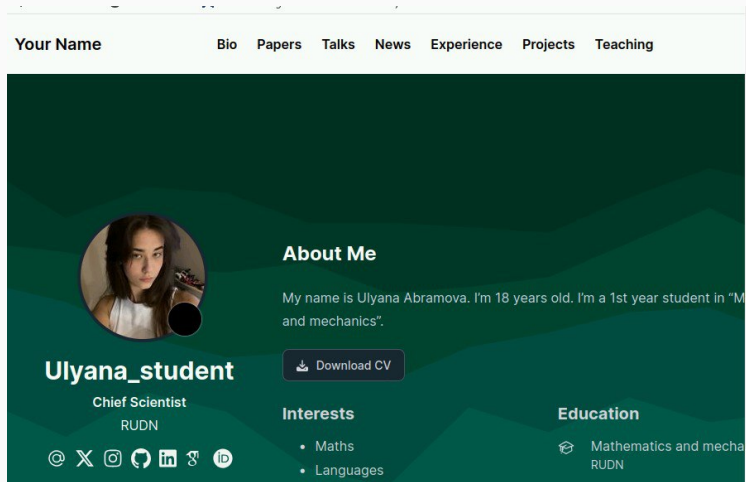


Рис. 8: просмотр личной страницы сайта

Mar 21, 2025

Git version control

A version control system, or VCS, tracks the history of changes as people and teams collaborate on projects together. As developers make changes to the project, any earlier version of the project can be recovered at any time.

[Read more >](#)

Mar 21, 2025

My first blog

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

[Read more >](#)

Рис. 9: просмотр постов

- В результате я добавила основную информацию на сайт.

- Чем больше вы практикуетесь и пробуете новое, тем больше и чаще вы будете получать знаний и опыта в разных сферах.