

Отчёт к 4-ому этапу индивидуального проекта

Тимофеева Екатерина Николаевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	11
	Список литературы	12

Список иллюстраций

4.1	Размещение ссылок	8
4.2	Написание поста	9
4.3	Написание поста на конкретную тему	9
4.4	Изменения на сайте	10

Список таблиц

1 Цель работы

Продолжить редактирование своего сайта. Добавить ссылки на научные ресурсы.

2 Задание

1. Разместить ссылки на научные ресурсы (гитхаб, ютуб) на сайте.
2. Сделать пост по прошедшей неделе.
3. Добавить пост на тему по выбору:
 - Оформление отчёта
 - Создание презентаций
 - Работа с библиографией

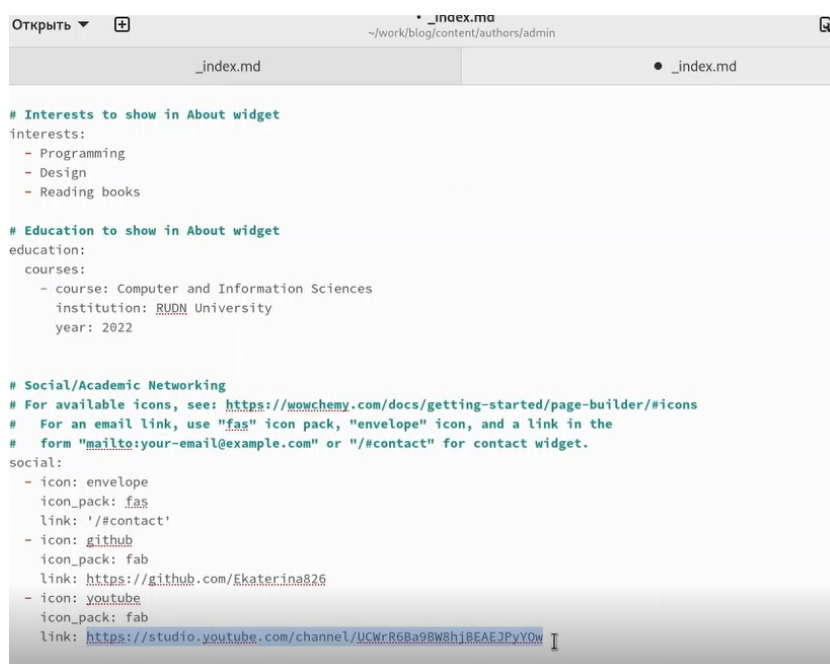
3 Теоретическое введение

Сайт – это совокупность веб-страниц, объединённых под общим доменом и связанных ссылками, тематикой и дизайнерским оформлением [**Site:bash?**] . Мы создали статический сайт с помощью Hugo. Hugo — генератор статических страниц для интернета.

В этом этапе я напишу пост про оформление отчета. Отчет — это структурированное сообщение о результатах вашей работы, которое вы делаете в устной или письменной форме. |

4 Выполнение лабораторной работы

1. Разместим ссылки на научные ресурсы (рис. 4.1).



```
Открыть ▾ + • _index.ma
~/.work/blog/content/authors/admin

_index.md • _index.md

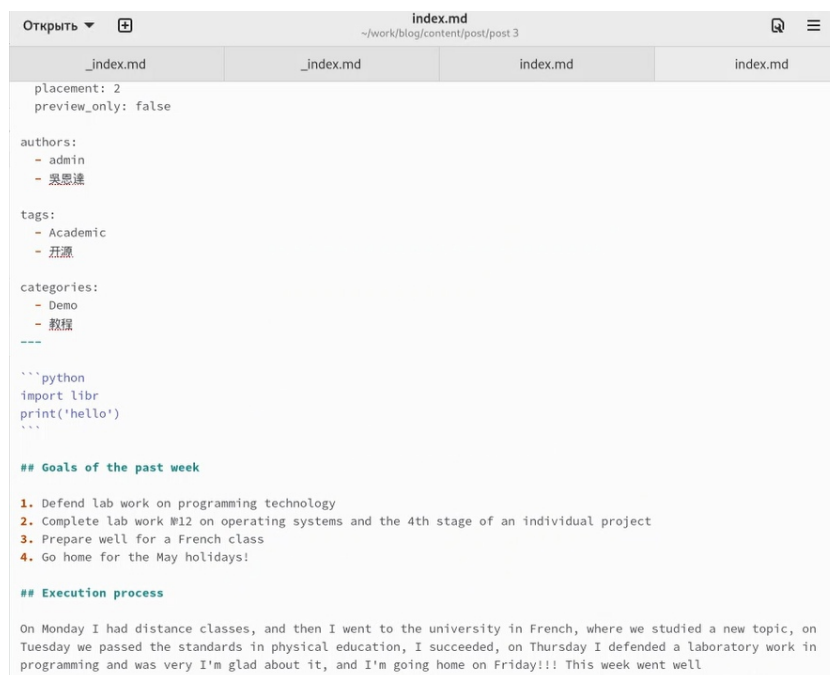
# Interests to show in About widget
interests:
  - Programming
  - Design
  - Reading books


# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - course: Computer and Information Sciences
      institution: RUDN University
      year: 2022

# Social/Academic Networking
# For available icons, see: https://wowchemy.com/docs/getting-started/page-builder/#icons
# For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
# form "mailto:your-email@example.com" or "#contact" for contact widget.
social:
  - icon: envelope
    icon_pack: fas
    link: '#contact'
  - icon: github
    icon_pack: fab
    link: https://github.com/Ekaterina826
  - icon: youtube
    icon_pack: fab
    link: https://studio.youtube.com/channel/UCWrRG8a9BW8hj8EAEJPyYOW
```

Рис. 4.1: Размещение ссылок

2. Сделаем пост по прошедшей недели (рис. 4.2).



```
Открыть ▾  index.md
~\work\blog\content\post\post 3

_index.md _index.md index.md index.md

placement: 2
preview_only: false

authors:
- admin
- 吳恩達

tags:
- Academic
- 开源

categories:
- Demo
- 教程
---

```python
import libr
print('hello')
```

## Goals of the past week

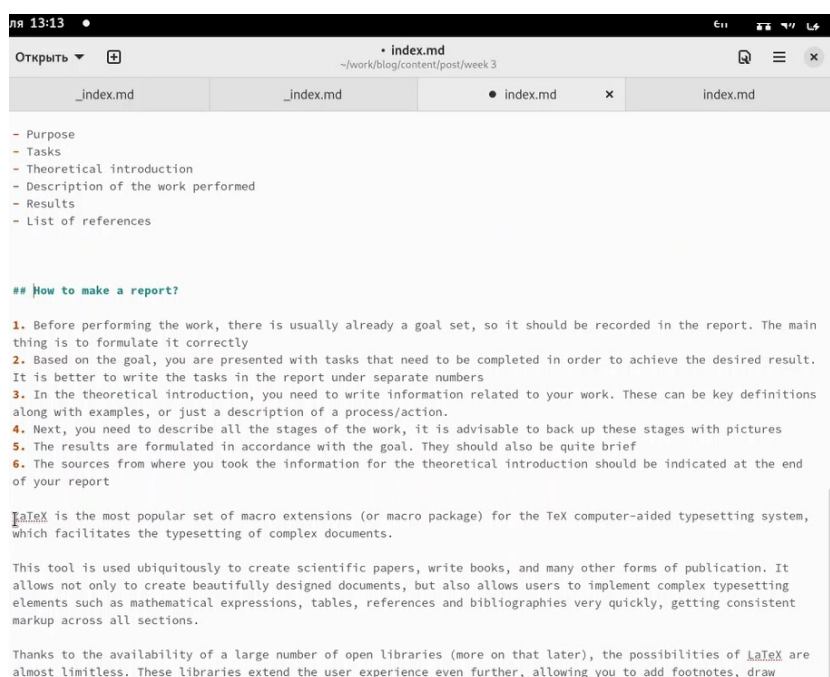
1. Defend lab work on programming technology
2. Complete lab work #12 on operating systems and the 4th stage of an individual project
3. Prepare well for a French class
4. Go home for the May holidays!

## Execution process

On Monday I had distance classes, and then I went to the university in French, where we studied a new topic, on Tuesday we passed the standards in physical education, I succeeded, on Thursday I defended a laboratory work in programming and was very I'm glad about it, and I'm going home on Friday!!! This week went well
```

Рис. 4.2: Написание поста

3. Добавим пост на тему: оформление отчёта (рис. 4.3).



```
13:13 • index.md
~\work\blog\content\post\week 3

_index.md _index.md index.md x index.md

- Purpose
- Tasks
- Theoretical introduction
- Description of the work performed
- Results
- List of references

## How to make a report?

1. Before performing the work, there is usually already a goal set, so it should be recorded in the report. The main thing is to formulate it correctly
2. Based on the goal, you are presented with tasks that need to be completed in order to achieve the desired result. It is better to write the tasks in the report under separate numbers
3. In the theoretical introduction, you need to write information related to your work. These can be key definitions along with examples, or just a description of a process/action.
4. Next, you need to describe all the stages of the work, it is advisable to back up these stages with pictures
5. The results are formulated in accordance with the goal. They should also be quite brief
6. The sources from where you took the information for the theoretical introduction should be indicated at the end of your report

LaTeX is the most popular set of macro extensions (or macro package) for the TeX computer-aided typesetting system, which facilitates the typesetting of complex documents.

This tool is used ubiquitously to create scientific papers, write books, and many other forms of publication. It allows not only to create beautifully designed documents, but also allows users to implement complex typesetting elements such as mathematical expressions, tables, references and bibliographies very quickly, getting consistent markup across all sections.

Thanks to the availability of a large number of open libraries (more on that later), the possibilities of LaTeX are almost limitless. These libraries extend the user experience even further, allowing you to add footnotes, draw
```

Рис. 4.3: Написание поста на конкретную тему

4. Внесем изменения на сайт (рис. 4.4).

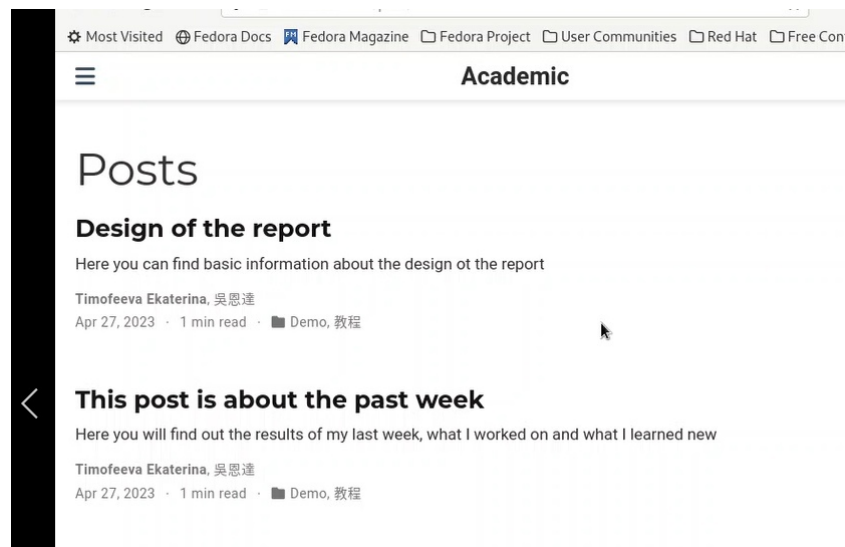


Рис. 4.4: Изменения на сайте

5 Выводы

В процессе выполнения этого этапа проекта я добавила на сайт ссылки на свои научные аккаунты, а также написала два поста.

Список литературы

1. Что такое сайт (простыми словами)| [Электронный ресурс]. URL: <https://uguide.ru/cto-takoe-sajt-prostymi-slovami>.