

Индивидуальный проект. Часть 5

Отчет о выполнении

Скобеева Алиса Алексеевна

Содержание

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Цель работы | 5 |
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Выполнение индивидуального проекта | 7 |
| 4 | Выводы | 12 |

Список иллюстраций

| | | |
|-----|------------------------------------|----|
| 3.1 | Создание папок | 7 |
| 3.2 | Пишем о своих проектах | 8 |
| 3.3 | Пишем о проектах | 8 |
| 3.4 | Все отображено корректно | 9 |
| 3.5 | Написание постов | 10 |
| 3.6 | Все отображено корректно | 10 |
| 3.7 | Статьи на месте | 11 |

Список таблиц

1 Цель работы

Создать персональный часть научного работника.

2 Задание

Сделать записи для персональных проектов; сделать пост по прошедшей неделе; написать пост на тему по выбору.

3 Выполнение индивидуального проекта

В папке project создаем папки под каждый проект:

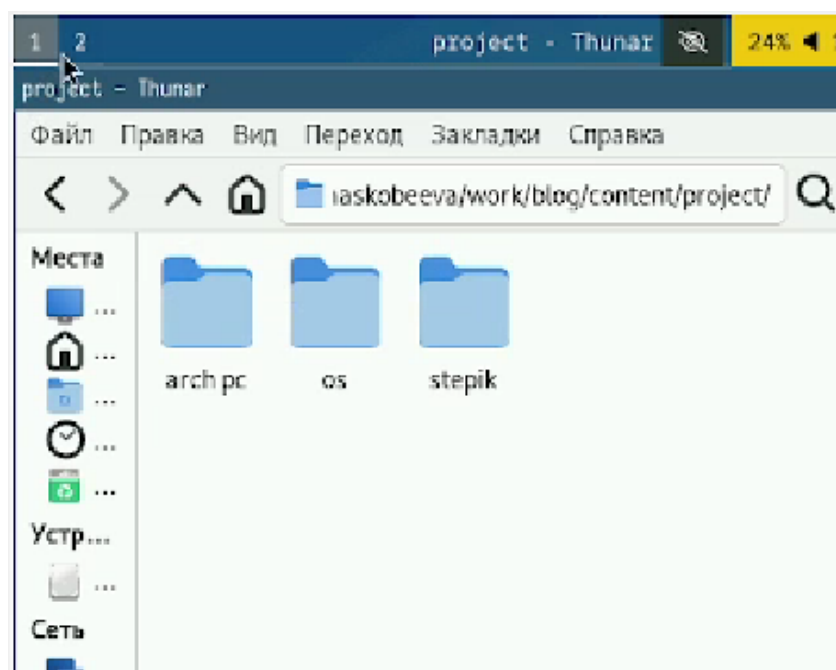


Рис. 3.1: Создание папок

Внутри этих папок редактируем файл, пишем о проектах и добавляем ссылки на них:

```
index.md (~work/blog/content/project/arch pc) - gedit
Открыть  index.md  Сохранить
~/work/blog/content/project...

1 ---
2 title: Arch-pc
3 date: 2024-12-26
4 external_link: https://github.com/skalisaaa/study\_2024-2025\_arch-pc
5 tags:
6   - Linux
7   - Arch-pc
8   - Labs
9 ---
10
11 My repository with completed laboratory work on the subject of
12   "Computer Architecture"
13 <!--more-->
```

Рис. 3.2: Пишем о своих проектах

```
index.md (~work/blog/content/project/stepik) - gedit
Открыть  index.md  Сохранить
~/work/blog/content/project/stepik

1 ---
2 title: Stepik course
3 date: 2025-04-16
4 external_link: https://github.com/skalisaaa/study\_2024-2025\_os-intro/tree/master/stepik
5 tags:
6   - Stepik
7   - Linux
8   - Programming
9 ---
10
11 This course is suitable for all beginners to gain basic Linux skills, as
12   well as for those who continue to consolidate their existing skills. The
13   course is divided into three parts, each of which provides training and
14   development of certain skills for working with Linux. The course covers in
15   detail all the basics of working with Linux: working with files,
16   directories, writing programs in text editors, etc. I recommend the course,
17   thanks to it I consolidated the acquired skills after completing the
18   Computer Architecture course.
19
20 <!--more-->
```

Рис. 3.3: Пишем о проектах

Проверяем проекты на сайте

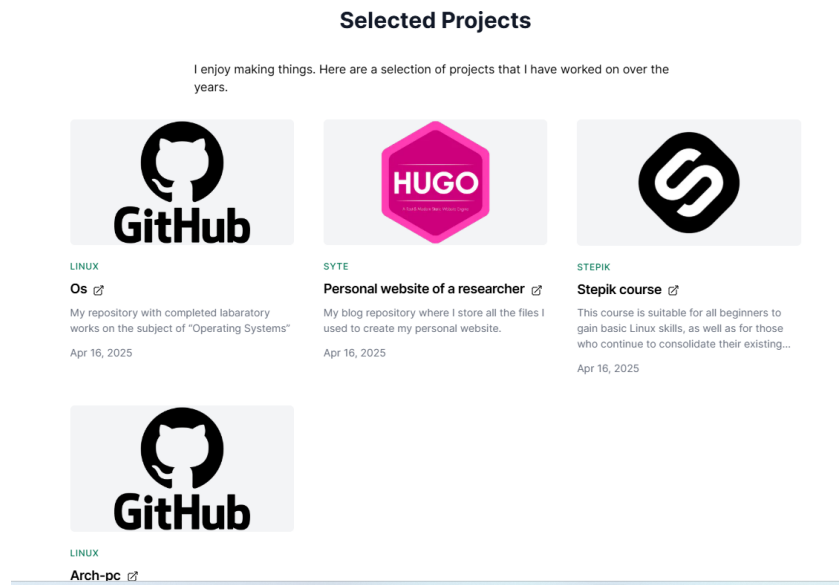


Рис. 3.4: Все отображено корректно

Далее, пишем два поста: про прошедшую неделю и на тему языков программирования

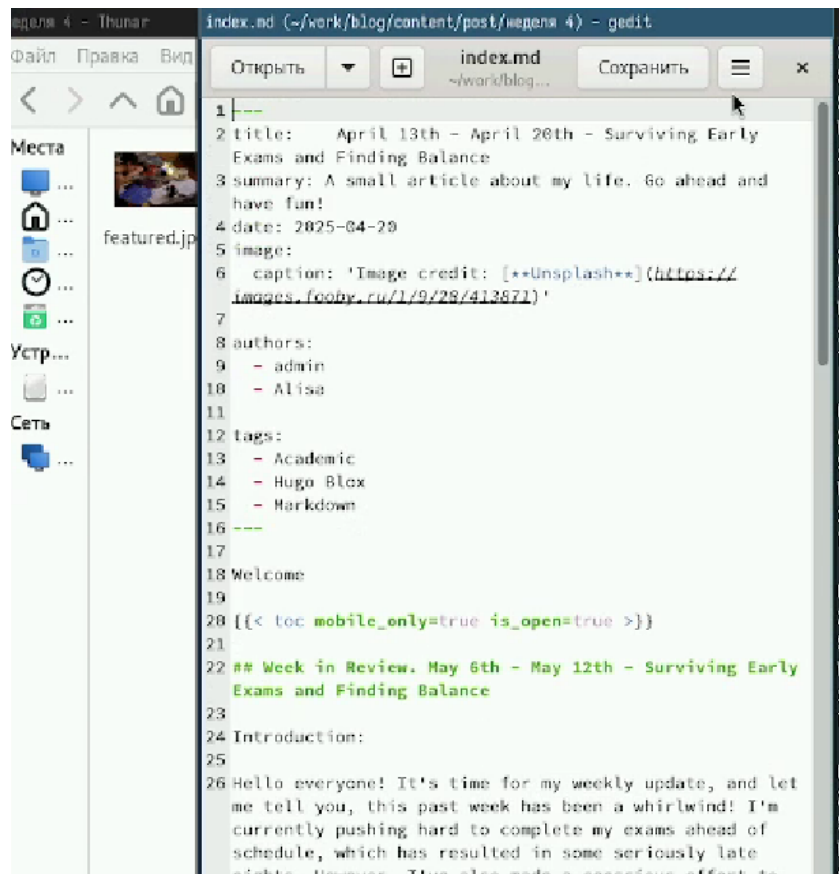
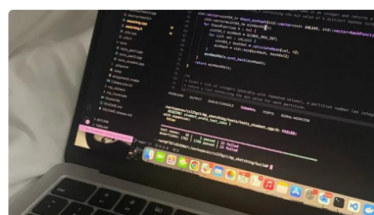


Рис. 3.5: Написание постов

Проверяем посты на сайте

Blog

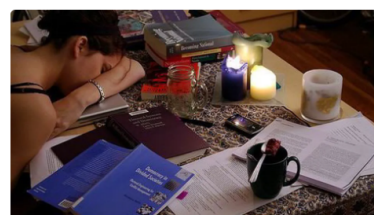


ACADEMIC

🔗 The Languages of Scientific Computing. Choosing the Right Tool for the Job

A small useful article. Go and learn a lot of new information!

Apr 20, 2025



LIFESTYLE

🔗 April 13th - April 20th - Surviving Early Exams and Finding Balance

A small article about my life. Go ahead and have fun!

Apr 20, 2025

Рис. 3.6: Все отображено корректно

Welcome

▼ **Table of Contents**

- [The Languages of Scientific Computing. Choosing the Right Tool for the Job](#)

The Languages of Scientific Computing. Choosing the Right Tool for the Job

Scientific computing is a diverse field, encompassing everything from climate modeling to drug discovery. But at its heart, it's about using computational tools to solve complex problems. And the foundation of these tools? Programming languages. Choosing the right language can significantly impact the efficiency, accuracy, and scalability of scientific research. So, which languages are best suited for the task?

While there isn't a single "best" language, several stand out as leaders in the field:

Рис. 3.7: Статъи на месте

4 Выводы

Мы успешно выполнили 5 этап проекта и добавили нужные изменения на наш сайт.