# 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	_C
3.6	Все отображено корректно	_C
3 7	Статьи на месте	1

## 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:

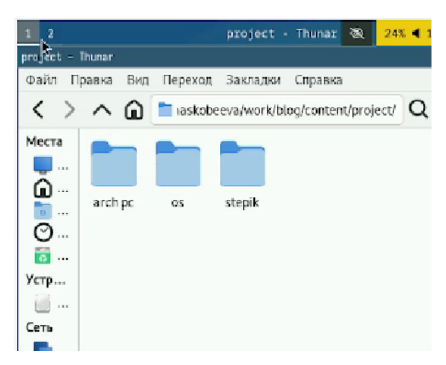


Рис. 3.1: Создание папок

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

```
index.nd (~/work/blog/content/project/arch pc) - gedit
                                 index.md
  Открыть
                   \oplus
                                                      Сохранить
                                                                    ≡
                          ~/work/blog/content/project.
2 title: Arch-pc
3 date: 2824-12-26
4 external_link: https://github.com/skalisaaa/study_2024-2025_arch-pc 5 tags: 1
 5 tags:
 6 - Linux
    - Arch-pc
8
    - Labs
9 ---
18
11 My repository with completed laboratory work on the subject of
  "Computer Architecture"
13 <!--more-->
```

Рис. 3.2: Пишем о своих проектах

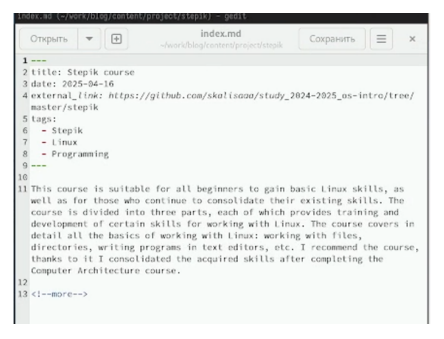


Рис. 3.3: Пишем о проектах

Проверяем проекты на сайте

## 

**Selected Projects** 

Рис. 3.4: Все отображено корректно

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

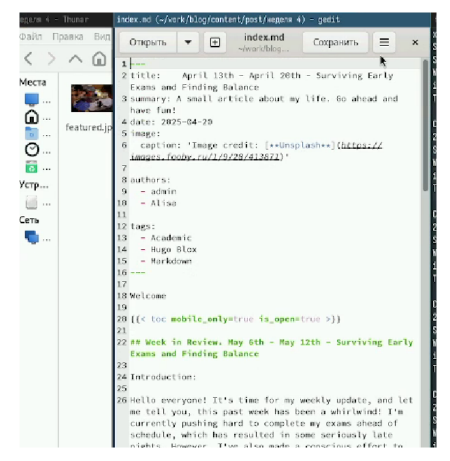


Рис. 3.5: Написание постов

#### Проверяем посты на сайте

## Blog

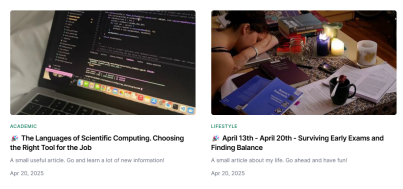


Рис. 3.6: Все отображено корректно

#### 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: Статьи на месте

## 4 Выводы

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