

Отчёт по индивидуальному проекту

Часть 5

Габралян Георгий Александрович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
	Список литературы	11

Список иллюстраций

3.1	Информация о курсе	7
3.2	Пост о неделе	8
3.3	Пост о научных языках	9

Список таблиц

1 Цель работы

Создать свой собственный сайт на Hugo [1] по инструкции [2]

2 Задание

Сделать записи для персональных проектов.

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору.

3 Выполнение лабораторной работы

В папке project добавим папку, куда мы запишем информацию о нашем проекте - проходимом курсе по АКИОС (рис. 3.1).

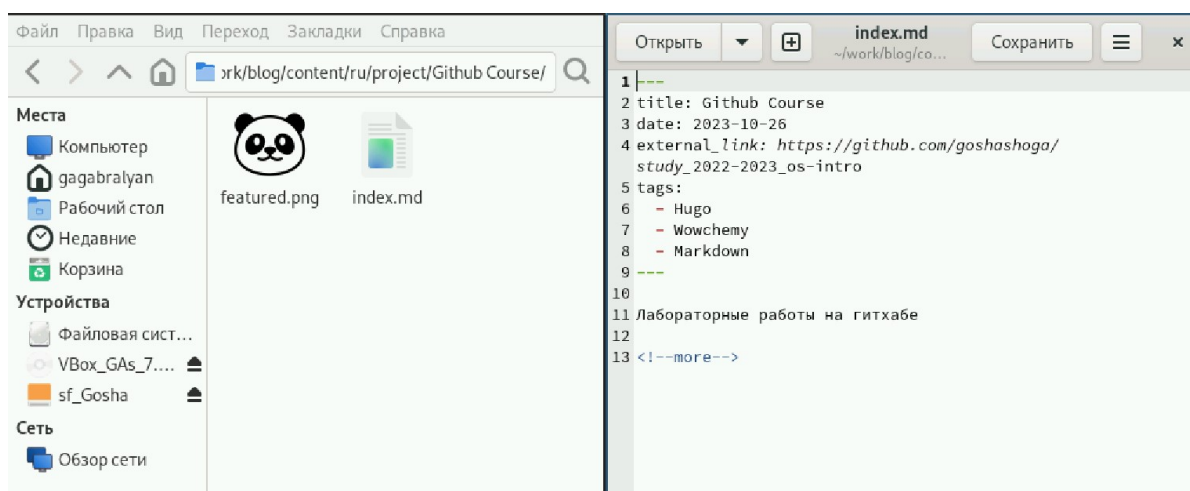
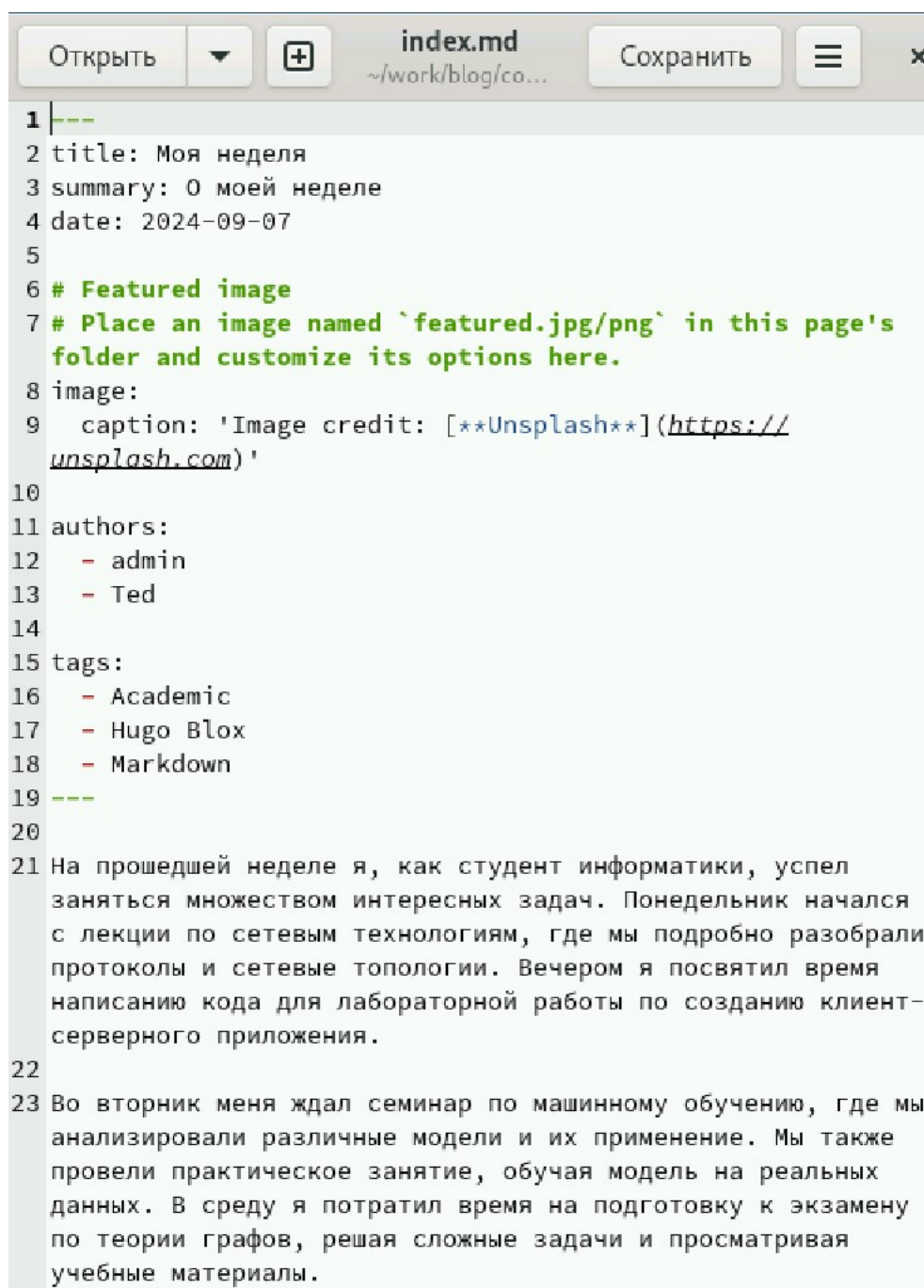


Рис. 3.1: Информация о курсе

Напишем пост о неделе (рис. 3.2).



```
1 | ---
2 | title: Моя неделя
3 | summary: О моей неделе
4 | date: 2024-09-07
5 |
6 | # Featured image
7 | # Place an image named `featured.jpg/png` in this page's
8 | # folder and customize its options here.
9 | image:
10 |   caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'
11 |
12 | authors:
13 |   - admin
14 |   - Ted
15 |
16 | tags:
17 |   - Academic
18 |   - Hugo Blox
19 |   - Markdown
20 | ---
21 |
22 | На прошедшей неделе я, как студент информатики, успел
23 | заняться множеством интересных задач. Понедельник начался
24 | с лекции по сетевым технологиям, где мы подробно разобрали
25 | протоколы и сетевые топологии. Вечером я посвятил время
26 | написанию кода для лабораторной работы по созданию клиент-
27 | серверного приложения.
28 |
29 | Во вторник меня ждал семинар по машинному обучению, где мы
30 | анализировали различные модели и их применение. Мы также
31 | провели практическое занятие, обучая модель на реальных
32 | данных. В среду я потратил время на подготовку к экзамену
33 | по теории графов, решая сложные задачи и просматривая
34 | учебные материалы.
```

Рис. 3.2: Пост о неделе

Напишем пост о языках научного программирования (рис. 3.3).


```
---
title: Языки научного программирования
summary: 0 научных языках
date: 2024-09-07

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's
# folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin
  - Ted

tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---

Научное программирование — это область, сосредоточенная на
использовании программных инструментов для решения задач
научных исследований, анализа данных и моделирования
сложных систем. В этой области особое внимание уделяется
языкам программирования, которые обеспечивают высокую
вычислительную эффективность, удобство работы с данными и
поддержку сложных математических операций. Рассмотрим
несколько ключевых языков научного программирования, их
особенности и области применения.

1. Python



Python — один из самых популярных языков для научного
программирования благодаря своей простоте, читабельности и


```

Рис. 3.3: Пост о научных языках

4 Выводы

На сайт были добавлены проекты и посты

Список литературы

1. HugoBlox. Hugo Academic CV Theme. github.
2. Kulyabov. Индивидуальный проект Персональный сайт научного работника. RUDN.