## 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
Сп	исок литературы	11

# Список иллюстраций

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

#### Список таблиц

# 1 Цель работы

Создать свой собственный сайт на Hugo [1] по инсткурции [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 проеке - проходимом курсе по АКИОС (рис. 3.1).

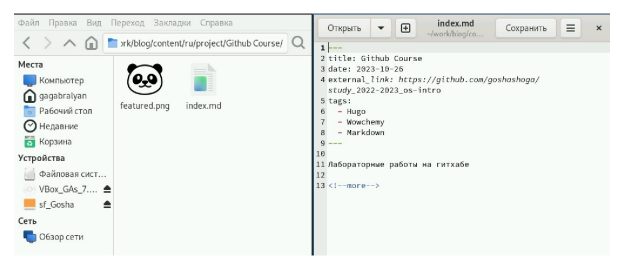


Рис. 3.1: Информация о курсе

Напишем пост о неделе (рис. 3.2).

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

Рис. 3.2: Пост о неделе

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

```
title: Языки научного программирования
summary: О 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
```

Рис. 3.3: Пост о научных языках

программирования благодаря своей простоте, читабельности и

Python - один из самых популярных языков для научного

# 4 Выводы

На сайт были добавленны проекты и посты

# Список литературы

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