

# **Отчёт по индивидуальному проекту**

## **Часть 3**

Габралян Георгий Александрович

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	13
	Список литературы	14

# Список иллюстраций

3.1	Заполнение файла . . . . .	8
3.2	Мой опыт . . . . .	9
3.3	Пост о неделе . . . . .	10
3.4	Пост о LaTeX . . . . .	11
3.5	Внешний вид сайта . . . . .	12

## Список таблиц

# 1 Цель работы

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

## 2 Задание

Добавить информацию о навыках (Skills).

Добавить информацию об опыте (Experience).

Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору

## 3 Выполнение лабораторной работы

напишем в файле `_index.md` свои навыки и хобби с освоенными языками (рис. 3.1).

```
66 skills:
67   - name: Программирование
68     items:
69       - name: Python
70         description: ''
71         percent: 80
72         icon: code-bracket
73       - name: Data Science
74         description: ''
75         percent: 60
76         icon: chart-bar
77       - name: SQL
78         description: ''
79         percent: 30
80         icon: circle-stack
81   - name: Хобби
82     color: '#eeac02'
83     color_border: '#f0bf23'
84     items:
85       - name: Прогулки
86         description: ''
87         percent: 80
88         icon: person-simple-walk
89       - name: Котики
90         description: ''
91         percent: 100
92         icon: cat
93       - name: Фотография
94         description: ''
95         percent: 20
96         icon: camera
97
98 languages:
99   - name: Русский
100     percent: 100
```

Рис. 3.1: Заполнение файла

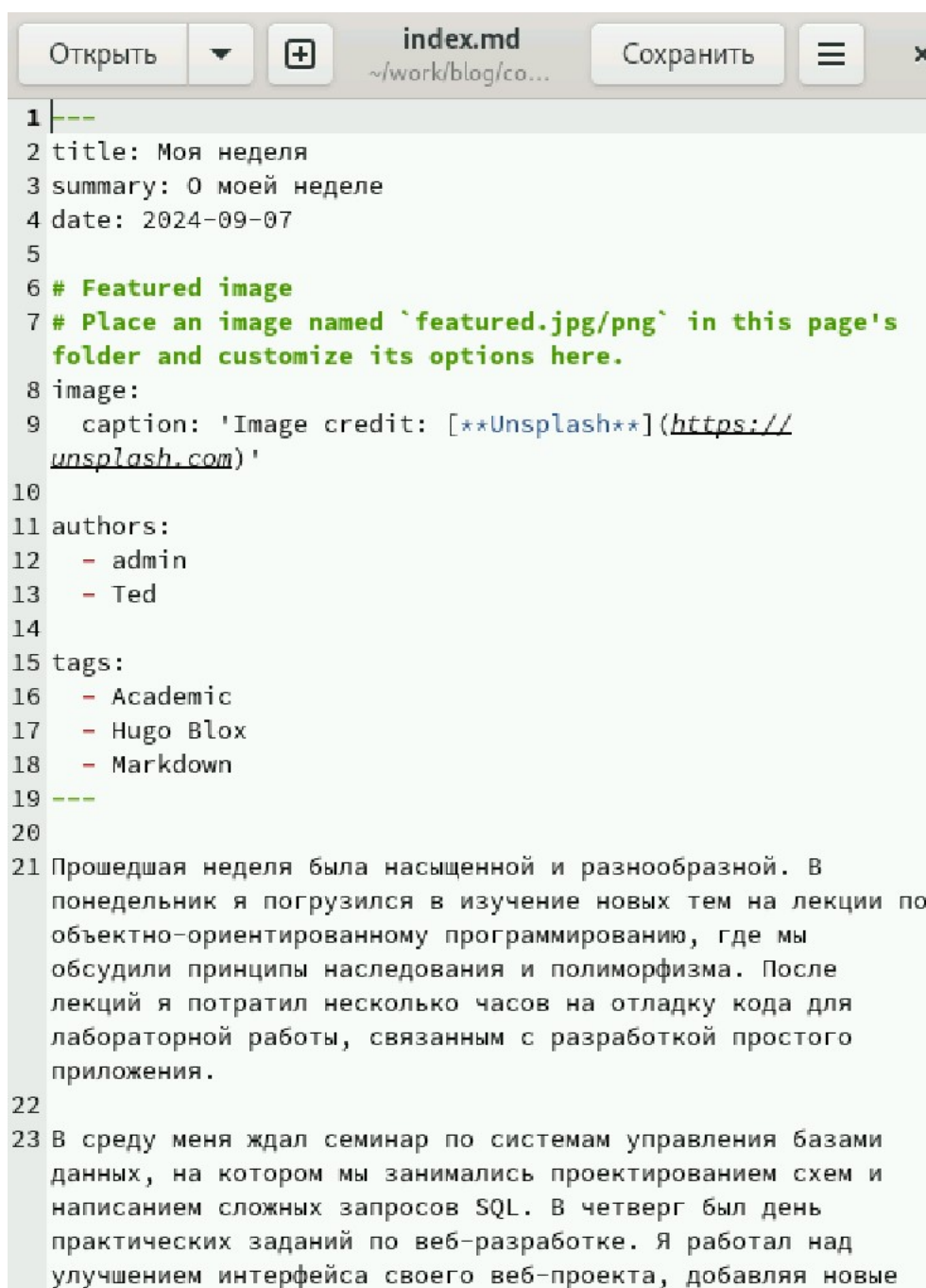
Напишем, что наш опыт - это учёба в вузе (рис. 3.2).



```
work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2023-09-01
    date_end: ''
    summary:
```

Рис. 3.2: Мой опыт

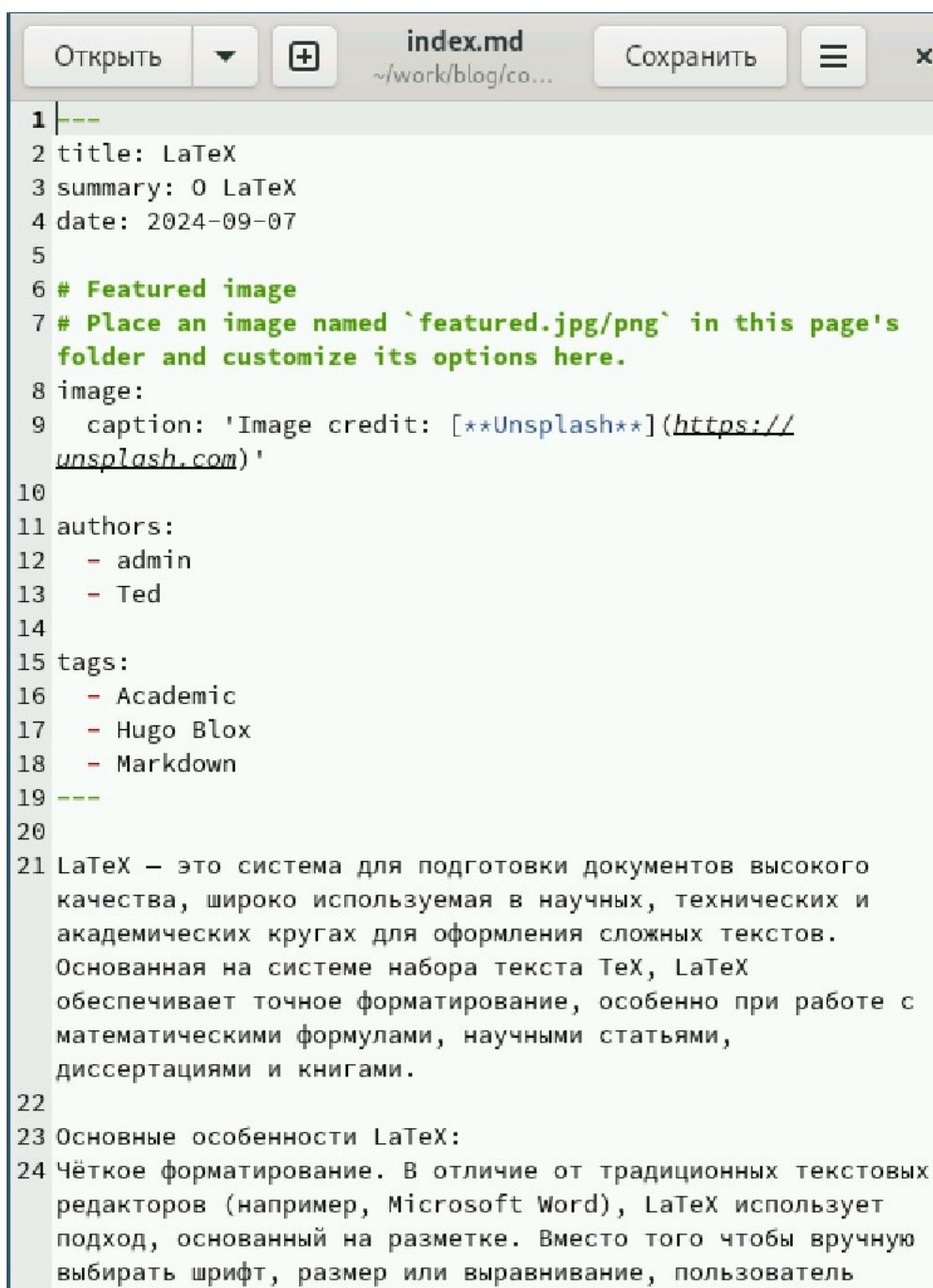
Напишем пост о прошедшей неделе (рис. 3.3).



```
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
  folder and customize its options here.
8 image:
9   caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'
10
11 authors:
12   - admin
13   - Ted
14
15 tags:
16   - Academic
17   - Hugo Blox
18   - Markdown
19 ---
20
21 Прошедшая неделя была насыщенной и разнообразной. В
  понедельник я погрузился в изучение новых тем на лекции по
  объектно-ориентированному программированию, где мы
  обсудили принципы наследования и полиморфизма. После
  лекций я потратил несколько часов на отладку кода для
  лабораторной работы, связанным с разработкой простого
  приложения.
22
23 В среду меня ждал семинар по системам управления базами
  данных, на котором мы занимались проектированием схем и
  написанием сложных запросов SQL. В четверг был день
  практических заданий по веб-разработке. Я работал над
  улучшением интерфейса своего веб-проекта, добавляя новые
```

Рис. 3.3: Пост о неделе

Напишем пост о LaTeX (рис. 3.4).



```
1 |---
2 title: LaTeX
3 summary: 0 LaTeX
4 date: 2024-09-07
5
6 # Featured image
7 # Place an image named `featured.jpg/png` in this page's
  folder and customize its options here.
8 image:
9   caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'
10
11 authors:
12   - admin
13   - Ted
14
15 tags:
16   - Academic
17   - Hugo Blox
18   - Markdown
19 ---
20
21 LaTeX – это система для подготовки документов высокого
  качества, широко используемая в научных, технических и
  академических кругах для оформления сложных текстов.
  Основанная на системе набора текста TeX, LaTeX
  обеспечивает точное форматирование, особенно при работе с
  математическими формулами, научными статьями,
  диссертациями и книгами.
22
23 Основные особенности LaTeX:
24 Чёткое форматирование. В отличие от традиционных текстовых
  редакторов (например, Microsoft Word), LaTeX использует
  подход, основанный на разметке. Вместо того чтобы вручную
  выбирать шрифт, размер или выравнивание, пользователь
```

Рис. 3.4: Пост о LaTeX

Так наши навыки будут отображаться на сайте (рис. 3.5).

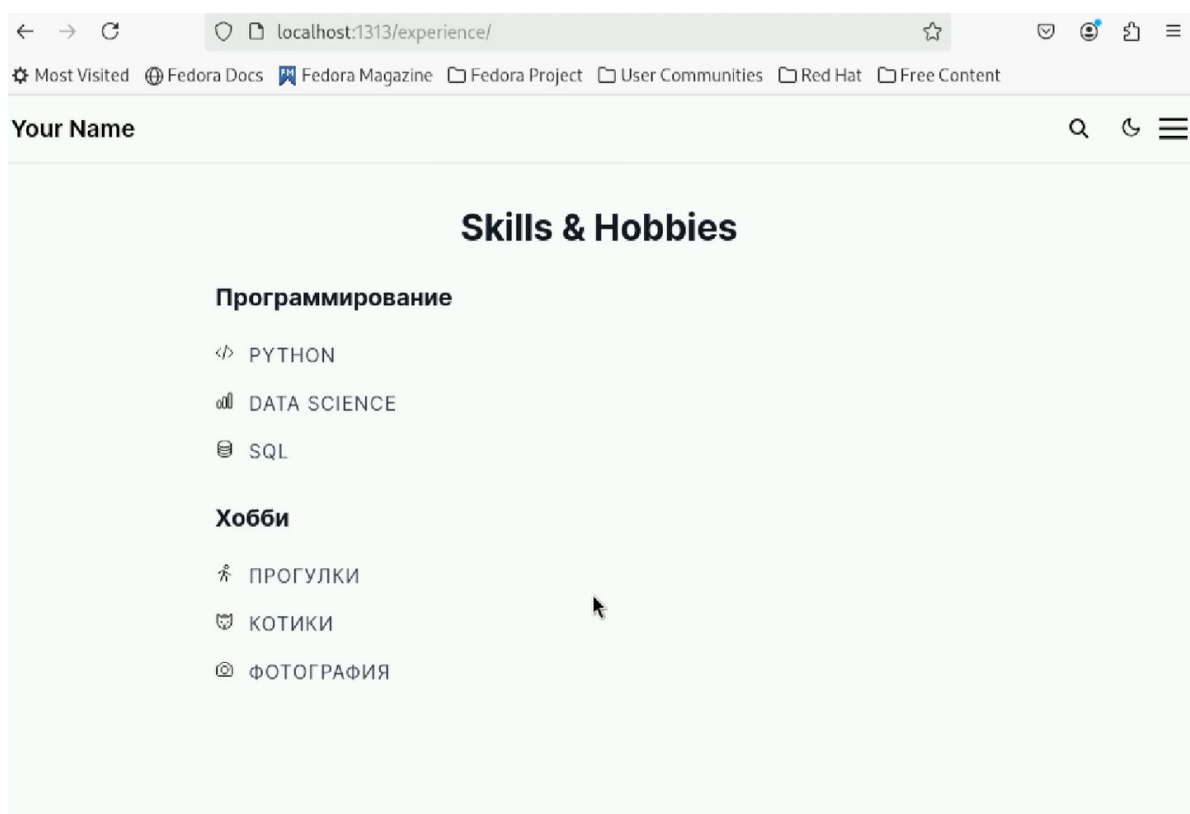


Рис. 3.5: Внешний вид сайта

## 4 Выводы

На сайт были добавлены навыки и посты

# Список литературы

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