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	Ç
3.3	Пост о неделе	10
3.4	Пост о LaTeX	11
35	Внешний вил сайта	12

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

Добавить информацию о навыках (Skills).

Добавить информацию об опыте (Experience).

обавить 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).

```
_index.md
  Открыть
                  \oplus
                                           Сохранить
                                                        \equiv
                         ~/work/blog/co...
66 skills:
     - name: Программирование
67
 68
        items:
69
          - name: Python
70
            description: ''
            percent: 80
71
            icon: code-bracket
72
          - name: Data Science
73
            description: ''
74
75
            percent: 60
            icon: chart-bar
76
77
          - name: SQL
78
            description: ''
79
            percent: 30
80
            icon: circle-stack
81
     - name: Хобби
82
       color: '#eeac02'
       color_border: '#f0bf23'
83
84
       items:
          - name: Прогулки
85
            description: "
86
87
            percent: 80
88
            icon: person-simple-walk
89
          - name: Котики
            description: ''
90
91
            percent: 100
            icon: cat
92
          - name: Фотография
93
94
            description: ''
            percent: 20
95
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).

```
index.md
                                         Сохранить
                  (
  Открыть
                        ~/work/blog/co...
 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
   - Hugo Blox
17
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).

```
index.md
  Открыть
                  \oplus
                                         Сохранить
                                                      ~/work/blog/co...
 2 title: LaTeX
 3 summary: 0 LaTeX
 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.
    caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://
  unsplash.com)'
10
11 authors:
12
   admin
13
    - Ted
14
15 tags:
16 - Academic
17
    - Hugo Blox

    Markdown

18
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 ТеХ, 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).

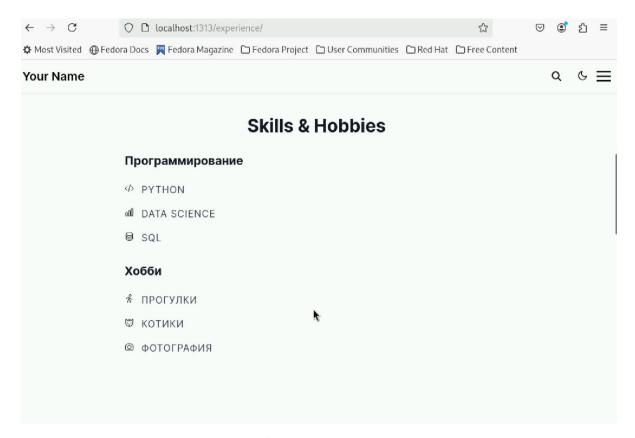


Рис. 3.5: Внешний вид сайта

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.