Отчёт по индивидуальному проекту

Часть 2

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	Замена аватарки	7
3.2	Замена имени	8
3.3	Интересы и образование	Ç
3.4	Информация o себе	Ç
3.5	Пост о прошедшей неделе	10
3.6	Пост о Git	11
3.7	Внешний вил сайта с изменениями	12

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

Разместить фотографию владельца сайта.

Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).

Добавить информацию об интересах (Interests).

Добавить информацию от образовании (Education).

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору

3 Выполнение лабораторной работы

Заменим аватарку на свою в папке content/authors/admin (рис. 3.1).

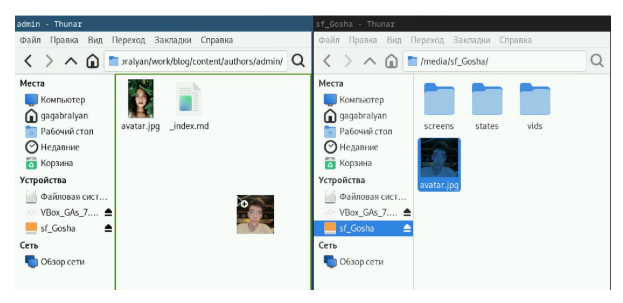


Рис. 3.1: Замена аватарки

В той же папке откроем файл _index.md (в последующем мы почти всегда будем его редактировать) и изменим имя на своё (рис. 3.2).



Рис. 3.2: Замена имени

Напишем свои интересы и образование (рис. 3.3).

```
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/goshashoga/
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/
  - icon: academicons/orcid
    url: https://orcid.org/
interests:
  - Искусственный интелект
  - Программирование
  - Геймдев
education:
  - area: Прикладная информатика
   institution: RUDN
    date_start: 2023-09-01
    date_end: 2027-05-01
    summary:
    button:
      text: 'Read Thesis'
      url: 'https://rudn.ru'
work:
  - position: Student
   company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2023-09-01
    date_end: ''
    summary:
```

Рис. 3.3: Интересы и образование

И напишем информацию о себе (рис. 3.4).

```
## About Me

Я студент РУДН по направлению прикладная информатика, работаю в сфере услуг, и очень люблю программировать. В сферу моих интересов входит С#, python и искусственный интелект
```

Рис. 3.4: Информация о себе

Напишем пост о прошедшей неделе в папке content/posts (в последующем именно там мы всегда будем писать посты) (рис. 3.5).

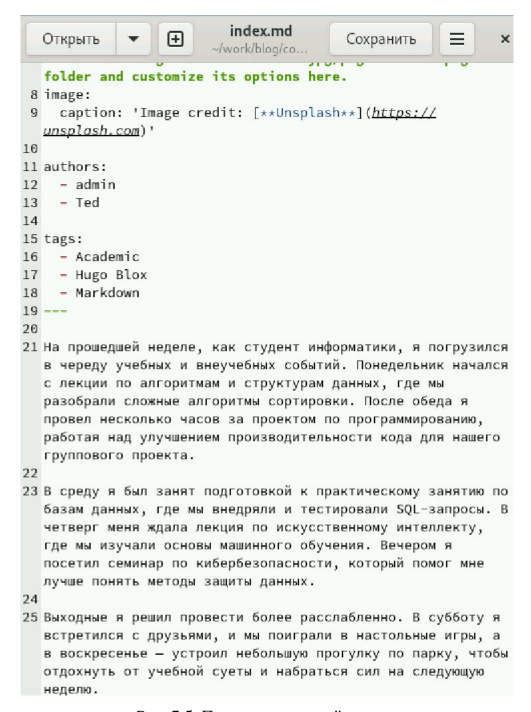


Рис. 3.5: Пост о прошедшей неделе

Теперь напишем пост о Git (рис. 3.6).

```
index.md
                                          Сохранить
  Открыть
                  \oplus
                        ~/work/blog/co..
 2 title: Git
 3 summary: Система управления версиями Git
 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
13
    - Ted
14
15 tags:
    - Academic
    - Hugo Blox
17
    - Markdown
18
19 ---
21 Управление версиями с помощью Git
22 Git — это распределённая система управления версиями
  (VCS), которая используется для отслеживания изменений в
  коде и совместной работы над проектами. С её помощью можно
  сохранять все изменения в проекте, возвращаться к
  предыдущим версиям и параллельно разрабатывать разные
  функции (ветки).
23
24 Основные концепции Git:
25 Репозиторий: Хранилище проекта, в котором сохраняется вся
  история изменений.
26 Коммит (commit): Снимок текущего состояния файлов проекта.
  Каждый коммит хранит изменения изпозволяет вернуться к
```

Рис. 3.6: Пост о Git

Теперь так выглядит наш сайт (рис. 3.7).

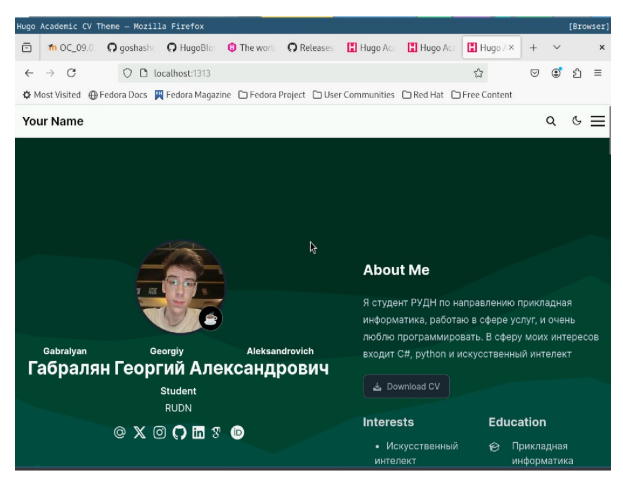


Рис. 3.7: Внешний вид сайта с изменениями

4 Выводы

В сайт были внесены изменения (фото, интересы и биография)

Список литературы

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