

Индивидуальный проект

Этап 2

Габралян Г. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Габралян Георгий Александрович
- Студент
- Российский университет дружбы народов

Создать свой собственный сайт на Hugo по инструкции

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

Заменим аватарку на свою в папке content/authors/admin

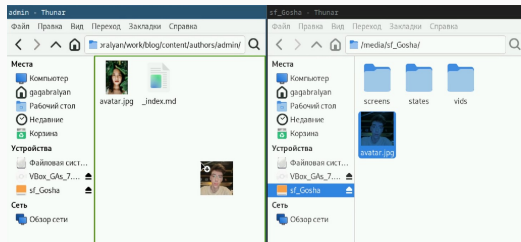


Рис. 1: Замена аватарки

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



```
---
# Bioglyph name
title: faldarone (faldarone Aleksandrovich)

# Name pronunciation (optional)
name_pronunciation: Gubralyan Georgiy Aleksandrovich

# Full name (for SEO)
first_name: Gubralyan
last_name: Georgiy

# Status emoji
status:
icon: 🧑

# Is this the primary user of the site?
superuser: true

# Highlight the author in author lists? (true/false)
highlight_name: true

# Role/position/tagline
role: Student

# Organizations/Affiliations to display in Biography block
organizations:
  - name: RUDN
    url: https://rudn.ru/

# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon
# to your 'assets/media/icons/' folder.
```

Рис. 2: Замена имени

Напишем свои интересы и образование

```
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/goshahoga/
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/
  - icon: academicons/orcid
    url: https://orcid.org/

interests:
  - Искусственный интеллект
  - Программирование
  - Фейкбоя

education:
  - area: Прикладная информатика
    institution: ИУИИ
    date_start: 2023-09-01
    date_end: 2027-05-01
    summary:
      button:
        text: 'Read Thesis'
        url: 'https://ruia.ru'

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

Рис. 3: Интересы и образование

И напишем информацию о себе

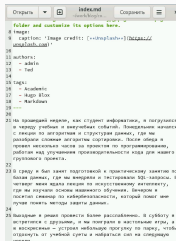
```
## About Me
```

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

Рис. 4: Информация о себе

Пост о прошедшей неделе

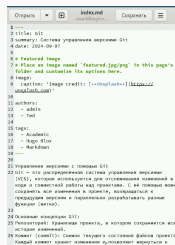
Напишем пост о прошедшей неделе в папке content/posts (в последующем именно там мы всегда будем писать посты)



```
Открыть index.md Создать
<code>
1 folder and customize its options here.
2
3
4
5
6
7
8
9 caption: 'Image credit: (<img alt="Placeholder image" data-bbox="425 343 569 696"/>)'
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21 На прошедшей неделе, как студент информатики, я погрузился
22 в мирку учебной и внеучебной работы. Вспомнил много
23 с лекции по алгоритмам и структурам данных, где мы
24 разбирали сложные алгоритмы сортировки. После этого я
25 проработал несколько часов на проектах по программированию,
26 работал над улучшением производительности кода для нашего
27 учебного проекта.
28
29
30
31
32 В среду я был занят подготовкой к практическому занятию по
33 базам данных, где мы изучали и тестировали SQL-запросы. В
34 четверг мне надо было познакомиться с новыми технологиями,
35 где мы изучали основы машинного обучения. В пятницу я
36 посетил семинар по кибербезопасности, который помог мне
37 лучше понять методы защиты данных.
38
39
40
41
42 В выходные я решил провести время расслабившись. В субботу я
43 встретился с друзьями, и мы поиграли в настольные игры, и
44 в воскресенье — устроил небольшую прогулку по парку, чтобы
45 отдохнуть от учебной суеты и набраться сил на следующую
46 неделю.
</code>
```

Рис. 5: Пост о прошедшей неделе

Теперь напишем пост о Git



```
1 ---
2 title: Git
3 summary: Система управления версиями Git
4 date: 2024-09-27
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: [link to image]'
10
11 authors:
12   - adela
13   - Ted
14
15 tags:
16   - Academic
17   - Hugo Blog
18   - Markdown
19 ---
20
21 Управление версиями с помощью Git
22
23 Git - это распределенная система управления версиями
  (VCS), которая используется для отслеживания изменений в
  коде и совместной работы над проектами. С ее помощью можно
  сохранять все изменения в проекте, возвращаться к
  предыдущим версиям и параллельно разрабатывать разные
  функции (ветки).
24
25 Основные концепции Git:
26
27 1. Коммиты: Каждая версия проекта, в котором сохраняется все
  исходные коды.
28
29 2. Ветки: (branch): Позволяет создавать копии текущего состояния файла проекта.
  Каждый коммит создает новую ветку, позволяя вернуться к
```

Рис. 6: Пост о Git

Внешний вид сайта с изменениями

Теперь так выглядит наш сайт

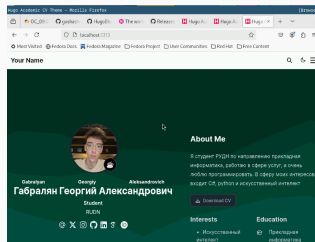


Рис. 7: Внешний вид сайта с изменениями

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