

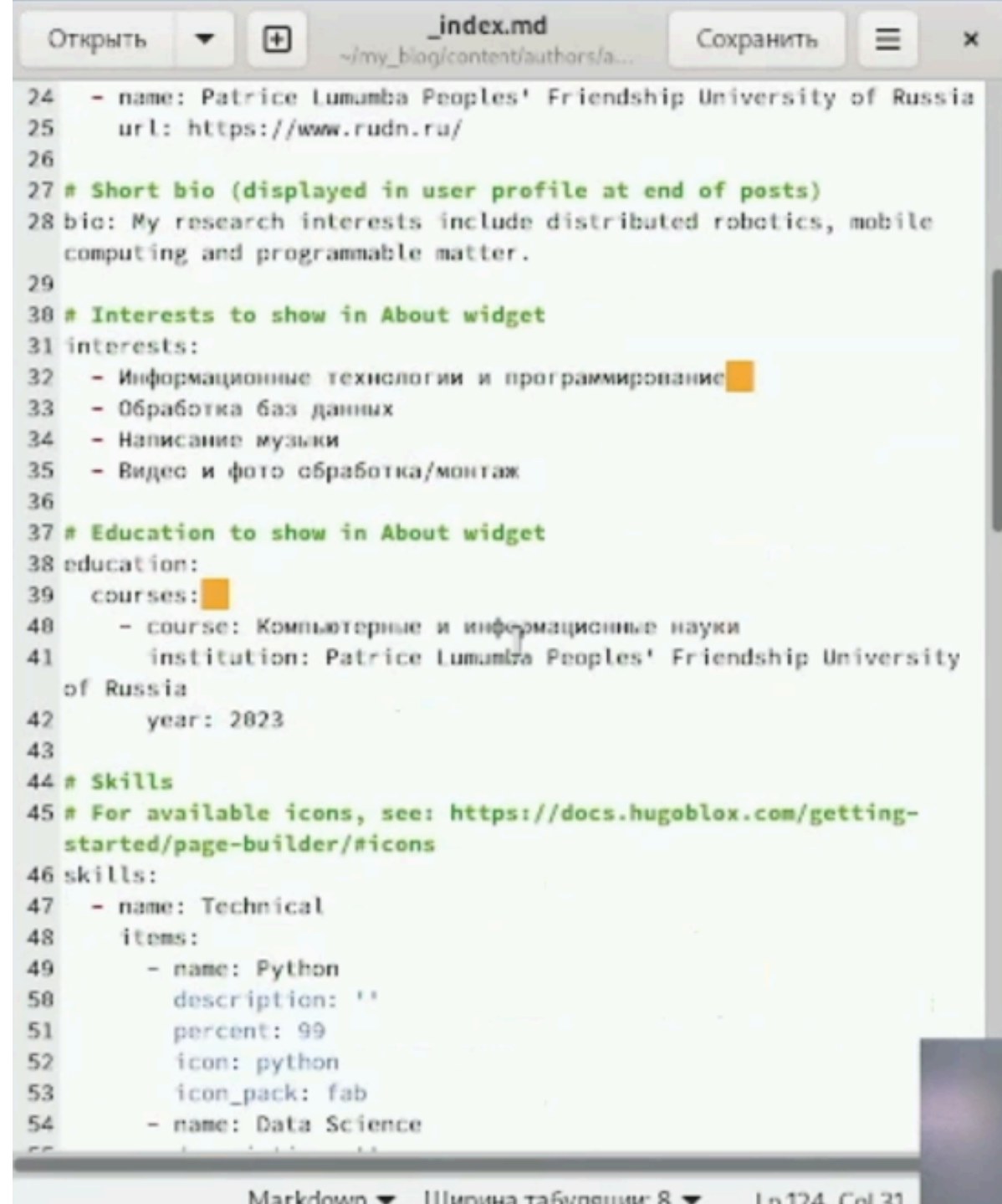
Цель работы

Добавить к сайту данные о себе

Лабораторная работа

Добавление на сайт информации о себе

Пишу краткую информацию о себе, добавляю сведения о хобби и т.д.



```
Открыть  +  _index.md  Сохранить  x
~/my_blog/content/authors/a...

24 - name: Patrice Lumumba Peoples' Friendship University of Russia
25   url: https://www.rudn.ru/
26
27 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
28 bio: My research interests include distributed robotics, mobile
    computing and programmable matter.
29
30 # Interests to show in About widget
31 interests:
32   - Информационные технологии и программирование
33   - Обработка баз данных
34   - Написание музыки
35   - Видеос и фото обработка/монтаж
36
37 # Education to show in About widget
38 education:
39   courses:
40     - course: Компьютерные и информационные науки
41       institution: Patrice Lumumba Peoples' Friendship University
    of Russia
42       year: 2023
43
44 # Skills
45 # For available icons, see: https://docs.hugoblox.com/getting-
    started/page-builder/#icons
46 skills:
47   - name: Technical
48     items:
49       - name: Python
50         description: ''
51         percent: 99
52         icon: python
53         icon_pack: fab
54   - name: Data Science
55
```

Markdown Шрифт: 8 Ln 124, Col 31

Для того, чтобы проверить
правильность выполнения задания,
запускаю локальный сервер и
открываю потом сайт в браузере.

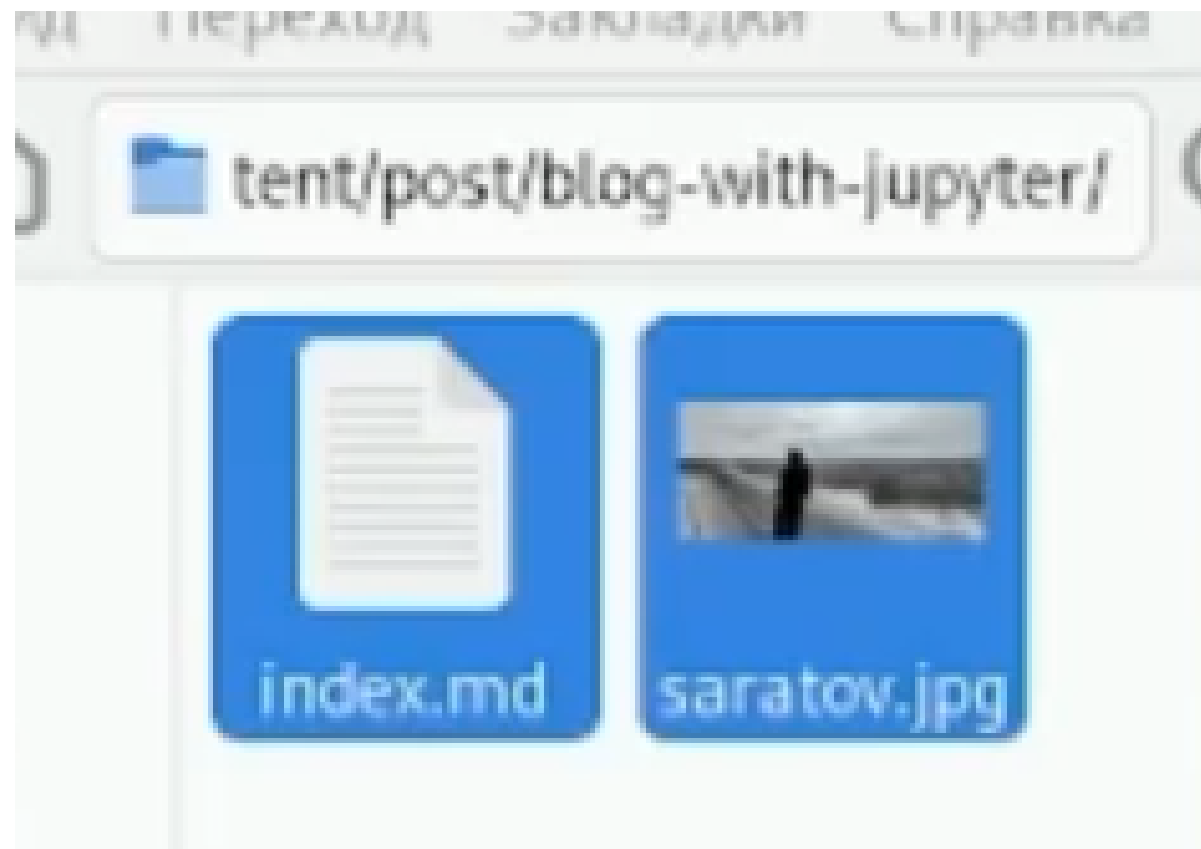
```
Выполнено!
[root@fedora ~]# exit
Выход
[bmsolovjev@fedora ~]$ cd /home/bmsolovjev/my_blog/
[bmsolovjev@fedora my_blog]$ ~/bin/hugo server
Matching for changes in /home/bmsolovjev/(/.cache,my_blog)
Matching for config changes in /home/bmsolovjev/my_blog/config/_default, /home/bmsolovjev/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231108141515-0478cf6921f9/config.yaml, /home/bmsolovjev/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-reveal@v1.1.2/config.yaml, /home/bmsolovjev/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v50v5.9.7/hugo.yaml, /home/bmsolovjev/my_blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.123.7-312735366b20d64bd61bfff8627f593749f86c964+extended linux/amd64 BuildDate=2024-03-01T16:16:06Z VendorInfo=gohugoio

      | EN
-----+-----
Pages | 54
Paginator pages | 0
Non-page files | 16
Static files | 9
Processed images | 52
Aliases | 15
Cleaned | 0

Built in 2515 ms
Environment: 'development'
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop

Change detected, rebuilding site (#1).
2024-03-14 11:30:47.235 +0300
Source changed /authors/admin/_index.md
Total in 187 ms
```


Создаю пост о том, как я провёл
неделю, добавив фотографию



После всего, отключаб локальный сервер зажав ctrl+C, захожу в папку паблик, после чего отправляю изменения на git.

```
source changed /post/writing-technical-content/index.md
Total in 976 ms
^C[bmsolovjev@fedora my_blog]$ git add .
[bmsolovjev@fedora my_blog]$ git commit -am "add some posts"
[main 4cf8935] add some posts
10 files changed, 223 insertions(+), 158 deletions(-)
create mode 100644 .gitmodules
create mode 100644 content/post/Git/index.md
delete mode 100644 content/post/blog-with-jupyter/featured.png
delete mode 100644 content/post/blog-with-jupyter/output_1_0.png
create mode 100644 content/post/blog-with-jupyter/saratov.jpg
create mode 160000 public
[bmsolovjev@fedora my_blog]$ git push
Перечисление объектов: 25, готово.
Подсчет объектов: 100% (25/25), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (14/14), готово.
Запись объектов: 100% (15/15), 29.83 КиБ | 1.42 МиБ/с, готово.
Total 15 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To https://github.com/bmsolovjev/my_blog.git
   9258e84..4cf8935  main -> main
[bmsolovjev@fedora my_blog]$
```

Проверяю, что сайт работает.



Solovyov Bogdan Mikhailovich
Соловьев Богдан Михайлович

Biography

Я являюсь студентом Российского Университета Дружбы Народов. Учусь на курсе "Компьютерные и информационные науки". В свободное время изучаю обработку баз данных и занимаюсь написанием музыки.

Interests

- Информационные технологии и программирование
- Обработка баз данных
- Написание музыки
- Видео и фото обработка/

Education

Компьютерные и информационные науки, 2023
Patrice Lumumba Peoples' Friendship University of Russia

Вывод

Сайт отредактирован, добавлена информация о себе

Библиография

1. Dash, P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox / P. Dash. – Packt Publishing Ltd, 2013. – 86 сс.
2. Colvin, H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox. VirtualBox / H. Colvin. – CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. – 70 сс.
3. Vugt, S. van. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide : Red Hat Enterprise Linux 7 (EX200 and EX300) : Certification Guide. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide / S. van Vugt. – Pearson IT Certification, 2016. – 1008 сс.
4. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стасик. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. – 656 сс.

5. Немет, Э. Unix и Linux: руководство системного администратора. Unix и Linux / Э. Немет, Г. Снайдер, Т.Р. Хейн, Б. Уэйли. – 4-е изд. – Вильямс, 2014. – 1312 сс.
6. Колисниченко, Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux : Системный администратор / Д.Н. Колисниченко. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 544 сс.
7. Robbins, A. Bash Pocket Reference / A. Robbins. – O'Reilly Media, 2016. – 156 сс.