Цель работы

Добавить к сайту данные о себе

Лабораторная работа

Добавление на сайт информации о себе

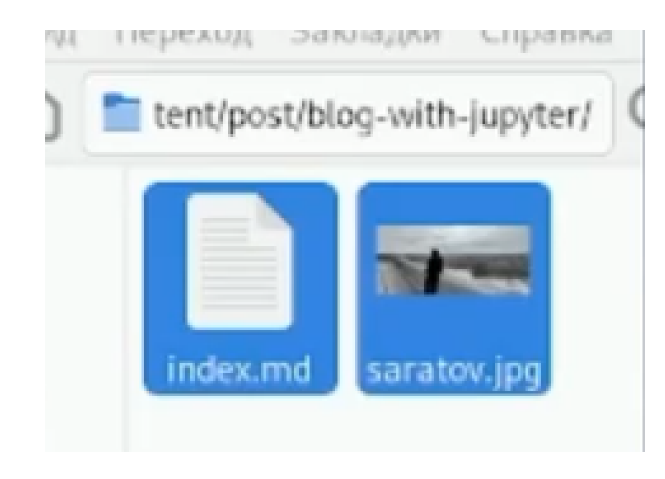
Пишу красткую информацию о себе, добавляю сведения о хобби и т.д.

```
index.md
 Открыть
                                                  Сохранить
                       ~/my blog/content/authors/a...
    - name: Patrice Lumumba Peoples' Friendship University of Russia
      url: https://www.rudn.ru/
27 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
28 bio: My research interests include distributed robotics, mobile
  computing and programmable matter.
38 # Interests to show in About widget
31 interests:
    - Информационные технологии и программирование
    - Обработка баз данных
    - Написание музыки
    - Видес и фото обработка/монтаж
37 # Education to show in About widget
38 education:
    courses:
      - course: Компьютерные и информационные науки
         institution: Patrice LumumUra Peoples' Friendship University
  of Russia
        year: 2823
44 # Skills
45 # For available icons, see: https://docs.hugoblox.com/getting-
  started/page-builder/#icons
46 skills:
    - name: Technical
       items:
        - name: Python
          description: "
          percent: 99
          icon: python
          icon_pack: fab
         - name: Data Science
                Markdown - Illunuua tafyrguuur 8 -
```

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

```
Выполнено!
[root@fedora ~]# exit
[bmsolovjev@fedora ~]$ cd /home/bmsolovjev/my_blog/
[bmsolovjev@fedora my_blog]$ ~/bin/hugo server
Matching for changes in /home/bmsolovjev/{.cache,my_blog}
Watching for config changes in /home/bmsolovjev/my_blog/config/_default, /home/bmsolovjev/.cache/hugo_cache/m
odules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo=blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-8
.20231108141515-0478cf6921f9/config.yaml, /home/bmsolovjev/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mo
d/github.com/!hugo|blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-reveal@v1.1.2/config.yaml, /home/bmsolovjev/.ca
che/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-blox-builder/modules/blox-bootstr
ap/v5@v5.9.7/hugo.yaml, /home/bmsolovjev/my_blog/go.mod
Start building sites ..
hugo v0.123.7-312735366b20d64bd61bff8627f593749f86c964+extended linux/amd64 BuildDate=2024-03-01716:16:06Z Ve
nderInfo-gohugeio
                   | EN
                   1 54
  Pages
  Paginator pages | 0
  Non-page files
  Static files
  Processed images | 52
                   1 15
  Aliases
  Cleaned
                   1 0
Built in 2515 ms
Environment: 'development'
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Meb 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
```

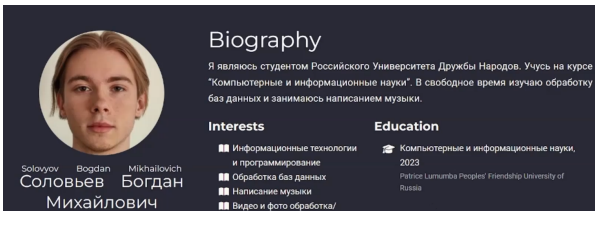
Создаю пост о том, как я провёл неделю, добавив фотографию



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

```
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 180644 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
Скатие 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: 180% (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.



Вывод

Сайт отредактирован, добавлена информация о себе

Библиография

- 1. Dash, P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox / P. Dash. Packt Publishing Ltd, 2013. 86 cc.
- 2. Colvin, H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox. VirtualBox / H. Colvin. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. 70 cc.
- 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 cc.
- 4. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик 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 cc.