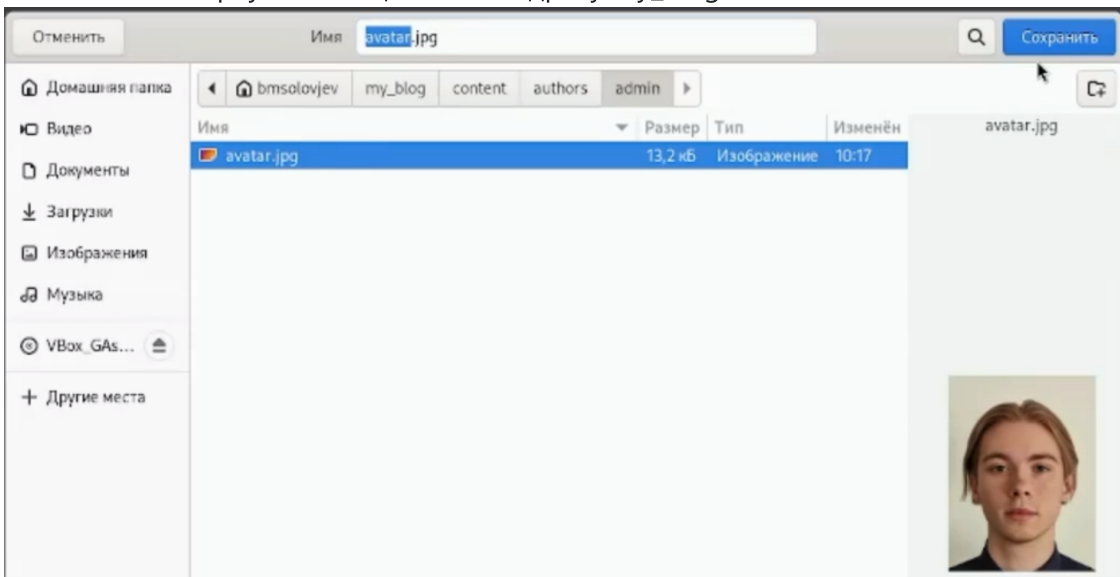
Цель работы

Добавить к сайту данные о себе

Добавление на сайт информации о себе

Скачиваю аватарку и помещаю её по адресу my_blog/content/authors/admin



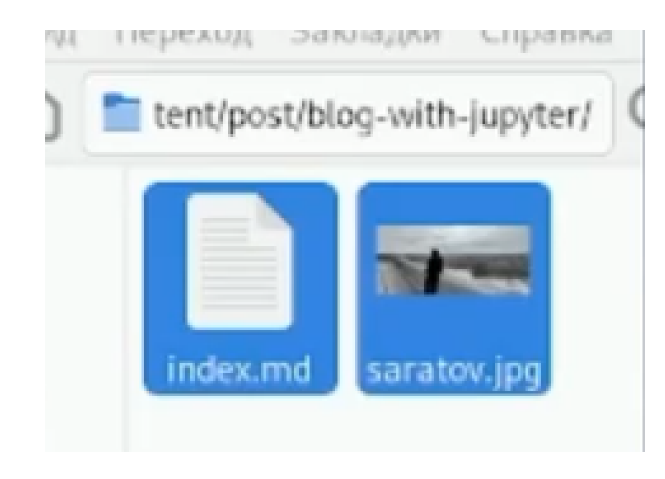
Пишу красткую информацию о себе, добавляю сведения о хобби и т.д.



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



Пишу пост ою упаравлении версиями в Git

Git

Overview Управление версиями Git - это важный инструмент для разработчиков, позволяющий отслеживать изменения в коде, управлять его версиями и сотрудничать над проектами в команде. Git - это распределенная система контроля версий, которая позволяет эффективно работать с кодом и отслеживать его историю.

Соловьев Богдан Михайлович

Dec 13, 2020 - 1 min read - Demo

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.



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.

Education

Компьютерные и информационные науки, 2023

Patrice Lumumba Peoples' Friendship University o 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 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.