

Индивидуальный проект

Часть 2

Солдатов А. Е.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Актуальность

Сайт с портфолио нужен для дальнейшего продвижения в научной сфере

Выполнение проекта

Запускаю hugo server через терминал (рис. (fig:001?)).

```
[aesoldatov@fedora Project]$ hugo server
WARN Module "github.com/HugoBlox/hugo-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v5" is not compatible with this Hugo version; run "hugo mod graph" for
more information.
Watching for changes in /home/aesoldatov/.cache/work}
Watching for config changes in /home/aesoldatov/work/Project/config/_default, /home/aesoldatov/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/githu
d/github.com/hugo-blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify/v1.2-0.20231108141515-0478cf6921f9/config.yaml, /home/aesoldatov/.cache/h
ugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo-blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-reveal/v1.1.2/config.yaml, /home/aesoldat
ov/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugo-blox/hugo-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v5/v5.9.7/hugo.yaml, /home/
aesoldatov/work/Project/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.121.2-6d5b44305eaa9d8a157946492a6f319da38de154+extended linux/amd64 BuildDate=2024-01-05T12:21:15Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	53
Paginator pages	0
Non-page files	16
Static files	9
Processed images	66
Aliases	15
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Built in 339 ms
Environment: "development"
Serving pages from memory
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
```

Рис. 1: hugo server

Перехожу в папку “~/work/Project/content/authors/admin” и обновляю аватар (рис. (fig:002?)).

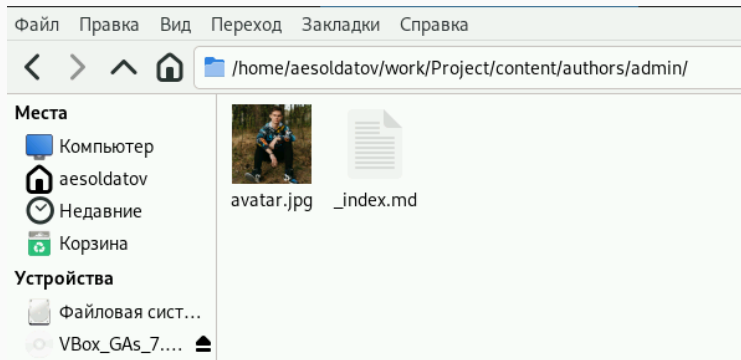


Рис. 2: avatar

В файле “_index.md” расписываю информацию о себе (рис. (fig:003?), (fig:004?)).

```
1 ---
2 # Display name
3 title: Солдатов Алексей Евгеньевич
4
5 # Full name (for SEO)
6 first_name: Алексей
7 last_name: Солдатов
8
9 # Status emoji
10 status:
11 icon:
12
13 # Is this the primary user of the site?
14 superuser: true
15
16 # Role/position/tagline
17 role: Студент ФМИЕН РУДН
18
19 #
20 organizations:
21 - name: РУДН
22   url: https://www.rudn.ru/
23 - name: Школа космонавтики
24   url: https://cosmoschool.ru/
25
26 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
27 bio: Краткая информация обо мне, которая показывается в конце моих постов (в будущем поменяю на что-то хорошее сейчас,
    главное просто понять принцип работы).
28
29 # Interests to show in About widget
30 interests:
31 - Программирование
32 - Спорт
33 - Что-то третье
```

Рис. 3: _index.md

```
113 # and uncomment the lines below.
114 - icon: cv
115   icon_pack: ai
116   link: uploads/resume.pdf
117
118 # Highlight the author in author lists? (true/false)
119 highlight_name: true
120 ---
121
122 Солдатов Алексей Евгеньевич - студент РУДН, выпускник с отличием Школы Космонавтики, победитель и призер олимпиад и
    просто классный парень :)
123 {style="text-align: justify;"}

```

Markdown Штатное табулирование 2 1 - 177 Col 20 IMC

Рис. 4: _index.md

Перехожу в папку “~/work/Project/content/post” и добавляю два поста по заданию из тус (рис. (fig:005?)).

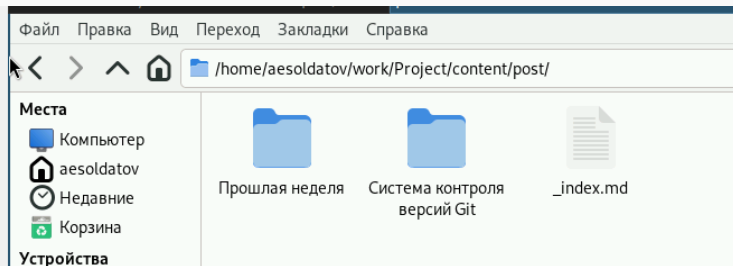



Рис. 5: post

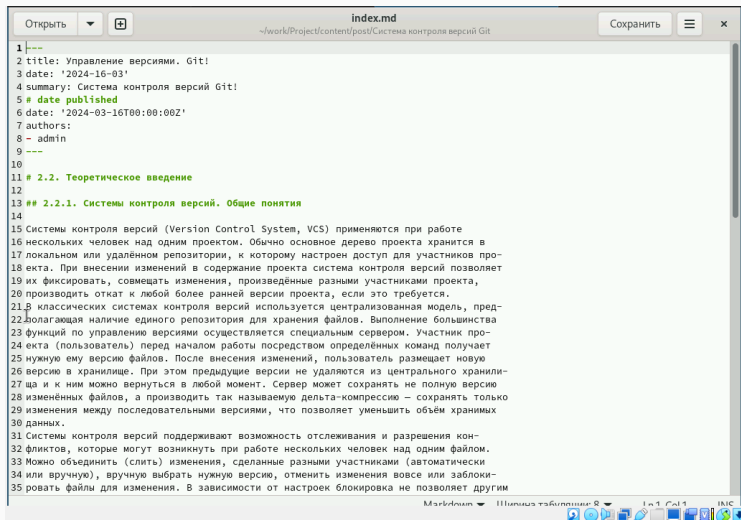
Прописываю первый пост (Как прошла неделя) (рис. (fig:006?)).



```
3 date: '2024-16-03'
4 summary: Как я провел прошлую неделю!
5 # date published
6 date: '2024-03-16T00:00:00Z'
7 authors:
8 - admin
9 ---
10
11 # Понедельни
12
13 Был тяжелый день
14
15 # Вторник
16
17 Был тяжелый день
18
19 # Среда
20
21 Был тяжелый день
22
23 # Четверг
24
25 Был тяжелый день
26
27 # Пятница
28
29 Был тяжелый день
30
31 # Суббота
32
33 Был не такой уж и тяжелый день
34
35 # Воскресенье
36
37 Был классный день, но мне не хватило
```

Рис. 6: Описание недели

Прописываю второй пост (Управление версиями git) (рис. (fig:007?)).



```
1 |---
2 |title: Управление версиями. Git!
3 |date: '2024-16-03'
4 |summary: Система контроля версий Git!
5 |# date published
6 |date: '2024-03-16T00:00:00Z'
7 |authors:
8 |- admin
9 |---
10 |
11 |# 2.2. Теоретическое введение
12 |
13 |## 2.2.1. Системы контроля версий. Общие понятия
14 |
15 |Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе
16 |нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в
17 |локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников про-
18 |екта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет
19 |их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта,
20 |производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется.
21 |В классических системах контроля версий используется централизованная модель, пред-
22 |полагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства
23 |функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник про-
24 |екта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает
25 |нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую
26 |версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранили-
27 |ща и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию
28 |изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию — сохранять только
29 |изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых
30 |данных.
31 |Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения кон-
32 |фликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек над одним файлом.
33 |Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными участниками (автоматически
34 |или вручную), вручную выбрать нужную версию, отменить изменения вовсе или заблоки-
35 |ровать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим
```

Рис. 7: Управление версиями git

Прописываю команду hugo в терминале, добавляю, коммичу и отправляю файлы из папки проекта (рис. (fig:008?)).

```
^C[aesoldatov@fedora Project]$ hugo
WARN Module "github.com/HugoBlox/hugo-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v5" is not compatible with this Hugo version; run "hugo mod graph" for
more information.
Start building sites _
hugo v0.121.2-6d5b44305ea9d8a157946492a6f319da38de154+extended linux/amd64 BuildDate=2024-01-05T12:21:15Z VendorInfo=gohugoio

| EN
+---+
Pages | 44
Paginator pages | 0
Non-page files | 10
Static files | 9
Processed images | 37
Aliases | 11
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 401 ms
[aesoldatov@fedora Project]$ git add .
[aesoldatov@fedora Project]$ git commit -a -m "Update files"
[main f5e6532] Update files
16 files changed, 156 insertions(+), 634 deletions(-)
create mode 100644 .gitmodules
delete mode 100644 content/post/blog-with-jupyter/featured.png
delete mode 100644 content/post/blog-with-jupyter/index.md
delete mode 100644 content/post/blog-with-jupyter/output_1_0.png
delete mode 100644 content/post/getting-started/featured.jpg
delete mode 100644 content/post/getting-started/index.md
delete mode 100644 content/post/writing-technical-content/featured.jpg
delete mode 100644 content/post/writing-technical-content/index.md
delete mode 100644 content/post/writing-technical-content/line-chart.json
delete mode 100644 content/post/writing-technical-content/results.csv
create mode 100644 content/post/Прошная неделя/index.md
```

Рис. 8: hugo

Добавляю, коммичу и отправляю файлы из папки public (рис. (fig:009?)).

```
[aesoldatov@fedora public]$ git add .
[aesoldatov@fedora public]$ git commit -a -m "Update files"
[main 8cbbaac] Update files
31 files changed, 3328 insertions(+), 1734 deletions(-)
create mode 100644 authors/admin/avatar_hua6c1f5d8778ec58ab17e475d9760988c_167314_270x270_fill_q75_lanczos_center.jpg
create mode 100644 post/прошлая-неделя/index.html
create mode 100644 post/система-контроля-версии-git/index.html
[aesoldatov@fedora public]$ git push
Перечисление объектов: 100%, готово.
Подсчет объектов: 100% (109/109), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (55/55), готово.
Запись объектов: 100% (59/59), 207.78 Киб | 14.84 Миб/с, готово.
Total 59 (delta 34), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (34/34), completed with 29 local objects.
To https://github.com/AESoldatov/AESoldatov.github.io.git
  91f644a..8cbbaac  main -> main
[aesoldatov@fedora public]$ git add .
[aesoldatov@fedora public]$ git commit -a -m "Update files"
Текущая ветка: main
Эта ветка соответствует «origin/main».
```


Рис. 9: public

Проверяю на правильность выполнения (рис. (fig:010?)).

← → ↻ <https://aesoldatov.github.io> ☆

⚙ Most Visited 🌐 Fedora Docs 📖 Fedora Magazine 📁 Fedora Project 🗑 User Communities 📁 Red Hat 📁 Free Content >>

Academic [Home](#) [Posts](#) [Projects](#) [Talks](#) [Publications](#) [Contact](#) [🐦](#) [🔍](#) [🌙](#)



Солдатов
Алексей
Евгеньевич

Biography

Солдатов Алексей Евгеньевич - студент РУДН, выпускник с отличием Школы Космонавтики, победитель и призер олимпиад и просто классный парень :)

Interests

- 📖 Программирование
- 📖 Спорт
- 📖 Что-то третье

Education

- 🎓 stepik course C++, 2022
Yandex-HSE
- 🎓 Telegram-bot on Python, 2023
Innopolis
- 🎓 Chto-to tretie, 2024

Рис. 10: Проверка

Выводы

Выполнил второй этап индивидуального проекта# Актуальность

...