

Второй этап персонального проекта. Добавить к сайту данные о себе

Дисциплина: Операционные системы

Ганина Т. С.

18 марта 2023

Группа НКАбд-01-22

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Ганина Таисия Сергеевна
- Студентка 1го курса, группа НКАбд-01-22
- Компьютерные и информационные науки
- Российский университет дружбы народов
- Ссылка на репозиторий гитхаба `tsganina`

Вводная часть

- Умение работать с блоками сайта, писать тексты для личного блога и публиковать это - отличный навык для любого человека. Это первый шаг в веб-дизайне, который является очень интересной отраслью IT.

- Hugo-шаблон.

- Персонализировать сайт и разместить информацию о себе.
- Научиться базовой работе с шаблоном Hugo Academic.

Второй этап проекта.



Разместить фотографию владельца сайта, краткое описание владельца сайта, добавить информацию об интересах, добавить информацию об образовании

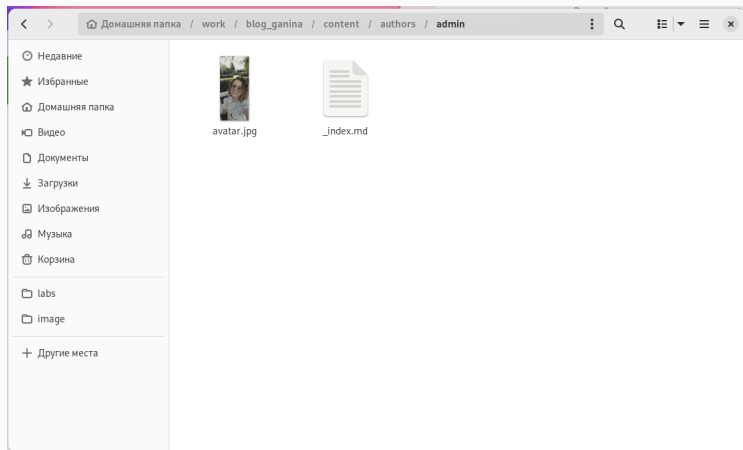
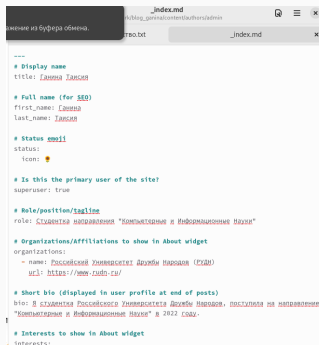


Рис. 1: Папка с необходимыми файлами

Разместить фотографию владельца сайта, краткое описание владельца сайта, добавить информацию об интересах, добавить информацию об образовании



```
---
# Display name
title: Елена Лансия

# Full name (for SEO)
first_name: Елена
last_name: Лансия

# Status emoji
status:
icon: 🍌

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

# Role/position/tagline
role: Студентка направления "Компьютерные и Информационные Науки"

# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
- name: Российский Университет Дружбы Народов (РУДН)
url: https://www.rudn.ru/

# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: Я студентка Российского Университета Дружбы Народов, поступила на направление "Компьютерные и Информационные Науки" в 2022 году.

# Interests to show in About widget
interests:
```

Рис. 2: Изменяю документ markdown

Разместить фотографию владельца сайта, краткое описание владельца сайта, добавить информацию об интересах, добавить информацию об образовании



Рис. 3: Результат

Сделать пост по прошедшей неделе

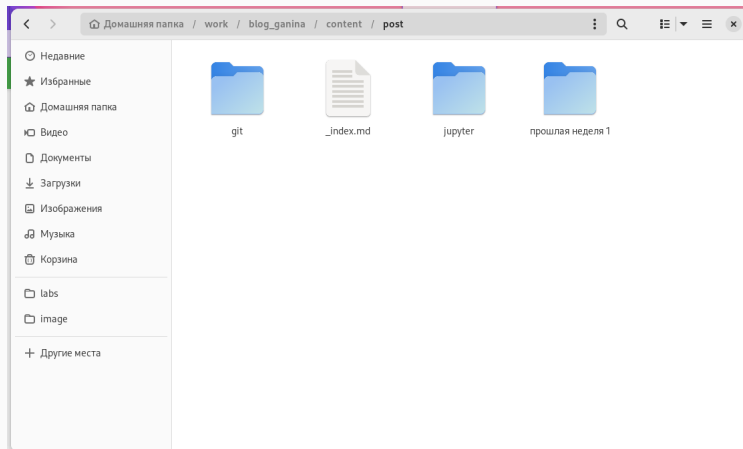


Рис. 4: Папка с постами

Сделать пост по прошедшей неделе

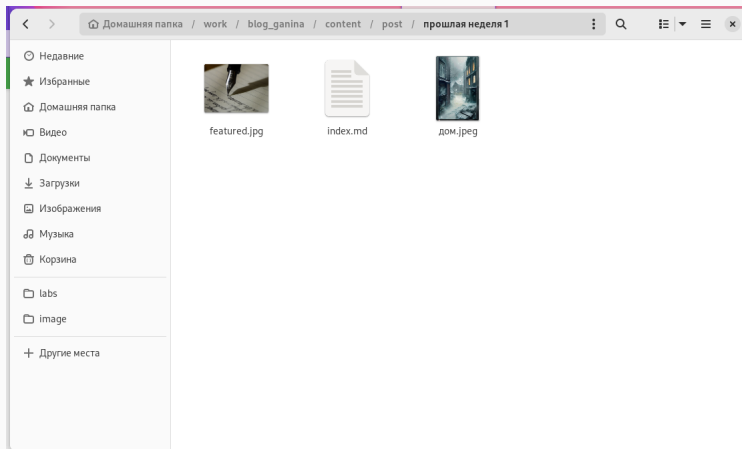


Рис. 5: Папка с необходимыми файлами

Сделать пост по прошедшей неделе

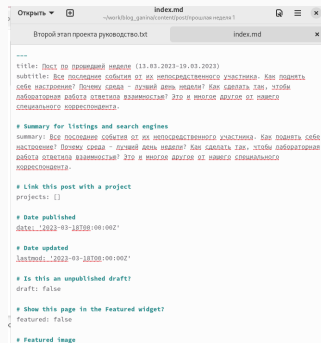


Рис. 6: Изменяю документ markdown

Добавить пост на тему “Управление версиями. Git”

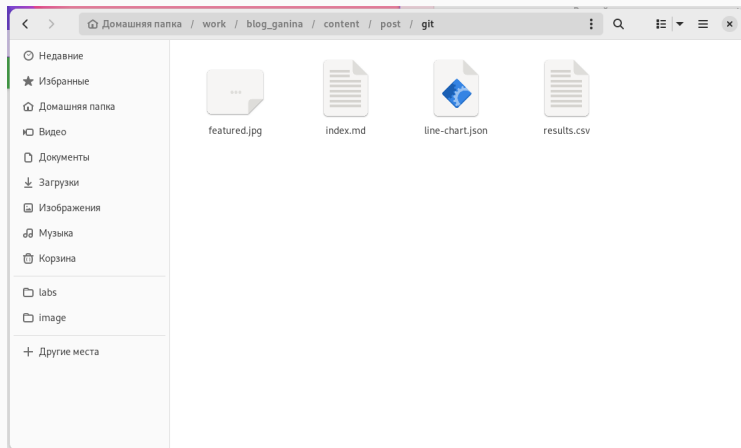


Рис. 7: Папка с необходимыми файлами

Добавить пост на тему “Управление версиями. Git”

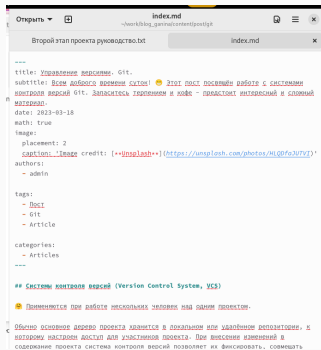


Рис. 8: Изменяю документ markdown

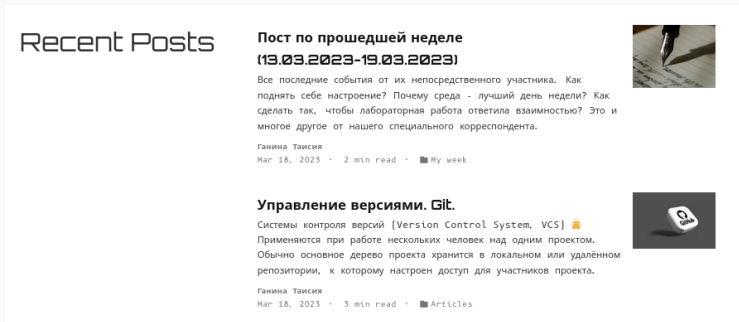


Рис. 9: Результат



```
tsganina@fedora:~/work/blog_ganina/public
[tsganina@fedora blog_ganina]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	63
Paginator pages	0
Non-page files	17
Static files	9
Processed images	47
Aliases	19
Sitemaps	1
Cleaned	0

Рис. 10: Hugo

```
[tsganina@fedora blog_ganina]$ cd public
[tsganina@fedora public]$ git add .
[tsganina@fedora public]$ git commit -am "web changes"
[main c6265e3] web changes
 34 files changed, 134 insertions(+), 130 deletions(-)
  create mode 100644 css/wowchemy.fcbba3b770813ec4def708edfab804c0.css
[tsganina@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 135, готово.
Подсчет объектов: 100% (135/135), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (70/70), готово.
Запись объектов: 100% (71/71), 41.34 КиБ | 2.58 МиБ/с, готово.
Всего 71 (изменений 45), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (45/45), completed with 40 local objects.
To github.com:tsganina/tsganina.github.io.git
   bad5327..c6265e3  main -> main
[tsganina@fedora public]$
```

Рис. 11: Git add ./git commit -am "web changes"/git push origin main

Результаты

Я поняла как писать посты, улучшила навыки работы с разметкой markdown, и узнала много интересного про работу с hugo.