### 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



#### Докладчик

- 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

#### Актуальность

• 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.

#### Объект и предмет исследования

· Hugo-шаблон.

#### Цели и задачи

- 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 от образовании

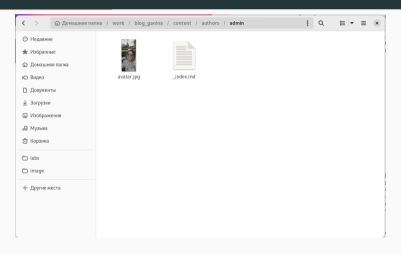


Рис. 1: Папка с необходимыми файлами

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



Рис. 2: Изменяю документ markdown

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



Рис. 3: Результат

#### Сделать пост по прошедшей неделе

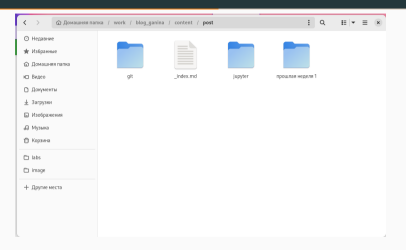


Рис. 4: Папка с постами

#### Сделать пост по прошедшей неделе

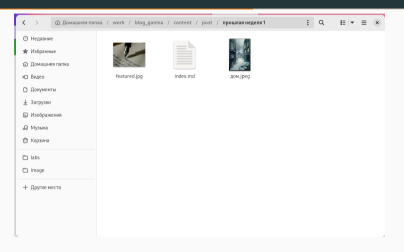


Рис. 5: Папка с необходимыми файлами

#### Сделать пост по прошедшей неделе



Рис. 6: Изменяю документ markdown

#### Добавить пост на тему "Управление версиями. Git"

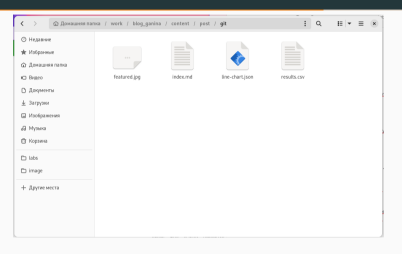


Рис. 7: Папка с необходимыми файлами

#### Добавить пост на тему "Управление версиями. Git"



Рис. 8: Изменяю документ markdown

#### Добавить пост на тему "Управление версиями. Git"

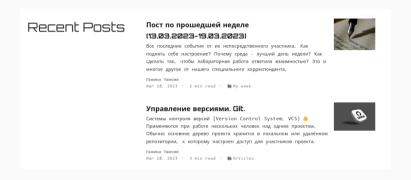
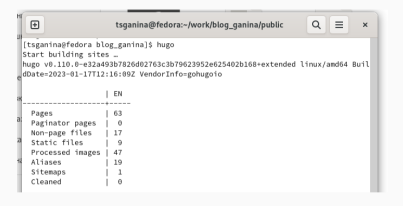


Рис. 9: Результат

#### Отправить и обновить информацию



**Рис. 10:** Hugo

#### Отправить и обновить информацию

```
[tsganina@fedora blog_ganina]$ cd public
  [tsganina@fedora public]$ git add .
Dal[tsganina@fedora public]$ git commit -am "web changes"
  [main c6265e3] web changes
Kd 34 files changed, 134 insertions(+), 130 deletions(-)
   create mode 100644 css/wowchemv.fcbba3b770813ec4def708edfab804c0.css
1Hi[tsganina@fedora public]s 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 использ
  овано пакетов 0
  remote: Resolving deltas: 100% (45/45), completed with 40 local objects.
  To github.com:tsganina/tsganina.github.jo.git
     bad5327..c6265e3 main -> main
  [tsganina@fedora_public]$
```

Puc. 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.