

# Отчет о выполнении второго этапа индивидуального проекта

Дисциплина: операционные системы

---

Астраханцева А. А.

15 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Астраханцева А. А.
- Студентка группы НКАбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- <https://anastasiia7205.github.io/>



Приобрести практические навыки в редактировании информации о владельце сайта, а также в написании постов.

Добавить к сайту данные о себе.

1. Список добавляемых данных:

1. Разместить фотографию владельца сайта.
2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
3. Добавить информацию об интересах (Interests).
4. Добавить информацию об образовании (Education).

2. Сделать пост по прошедшей неделе.

3. Добавить пост на тему по выбору:

1. Управление версиями. Git.
2. Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

## Ход выполнения

---

Первым делом нам требовалось разместить фотографию владельца сайта, после этого, заполнить основную информацию о владельце.

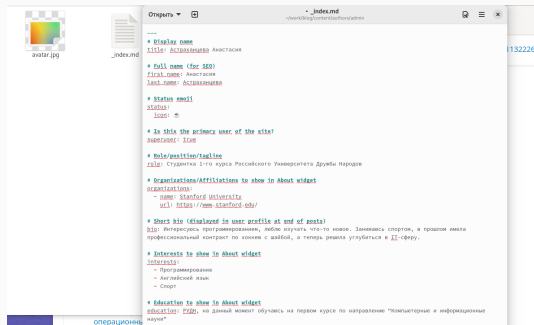


Рис. 1: Правка информации о владельце сайта

После этого в терминале нужно запустить hugo, получить ссылку на сайт с помощью hugo server

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

	EN
Pages	55
Paginator pages	0
Non-page files	16
Static files	9
Processed images	37
Aliases	15
Sitemaps	1
Cleaned	0

```
Total in 849 ms
[aaastrakhantseva@aaastrakhantseva blog]$
```

Рис. 2: Запуск hugo



```
total 11648 ms  
[aaastrakhantseva@aaastrakhantseva blog]$ ~/bin/hugo server  
Start building sites ...  
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio
```

Рис. 3: Hugo server

Перейдя по ссылке, которую мы получили с помощью hugo server мы попадем на наш сайт

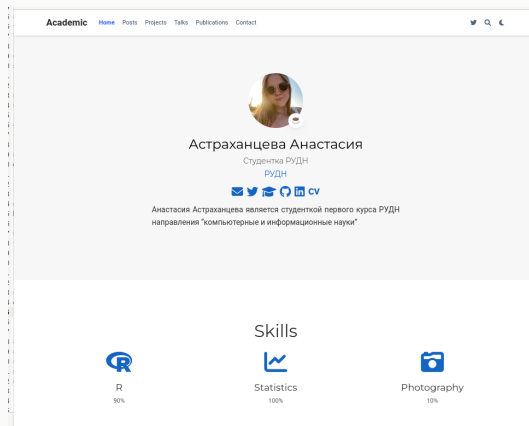


Рис. 4: Сайт с исправленной информацией

# Пост о прошедшей неделе

После этого нужно написать пост о прошедшей неделе.

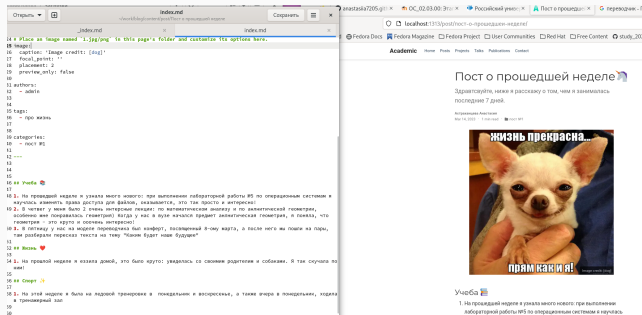


Рис. 5: Написание поста о прошедшей неделе

Далее нужно написать пост на выбранную тему. Я решила написать пост на тему “Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD)”.

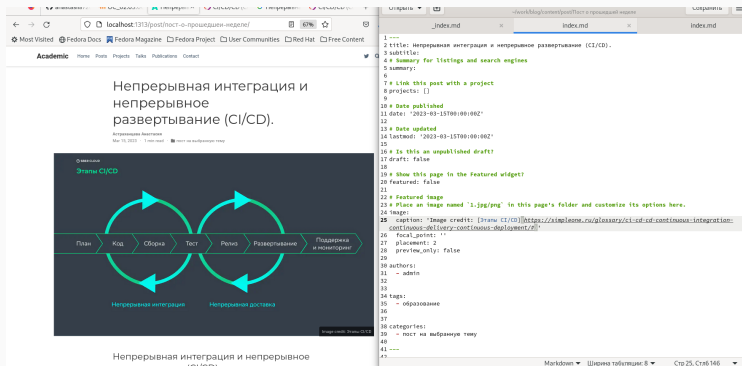


Рис. 6: Написание поста на выбранную тему

Далее нужно загрузить наши изменения на гит

```
total 100 ms
^C[aaastrakhantseva@aaastrakhantseva blog]$ git add .
[aaastrakhantseva@aaastrakhantseva blog]$ git commit -am "Добавила на сайт информацию о владельце"
[main 8ed95c8] Добавила на сайт информацию о владельце
6 files changed, 693 insertions(+), 21 deletions(-)
create mode 100644 content/authors/admin/10g9op.jpg
create mode 100644 content/post/Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание/featured.jpg
create mode 100644 content/post/Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание/index.md
create mode 100644 content/post/Пост о прошедшей неделе/featured.jpg
create mode 100644 content/post/Пост о прошедшей неделе/index.md
[aaastrakhantseva@aaastrakhantseva blog]$ git push origin main
Перечисление объектов: 20, готово.
Подсчет объектов: 100% (20/20), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (14/14), готово.
Запись объектов: 100% (14/14), 120.20 КиБ | 860.00 КиБ/с, готово.
Всего 14 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:anastasiia7205/blog.git
 ff8a13b..8ed95c8 main -> main
[aaastrakhantseva@aaastrakhantseva blog]$
```

Рис. 7: Загрузка на гит

В ходе выполнения второго этапа индивидуального проекта я приобрела практические навыки в редактировании информации о владельце сайта, а также в написании постов.