

# Индивидуальный проект

## Этап 2

---

Барбакова А. С. -

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Барбакова Алиса Саяновна
- НКАбд-01-24, студ. билет - 1132246727
- Российский университет дружбы народов
- [https://github.com/ASBarbakova/study\\_2024-2025\\_os-intro](https://github.com/ASBarbakova/study_2024-2025_os-intro)

.....  
.....

## Выполнение 2-го этапа Индивидуального Проекта

---

- Добавить к сайту данные о себе

1. Создать базовую конфигурацию для работы с git.
2. Создать ключ SSH.
3. Создать ключ PGP.
4. Настроить подписи git.
5. Зарегистрироваться на Github.
6. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

## Выполнение лабораторной работы

---

# Аватарка к сайту

Делаю аватарку моему сайту.

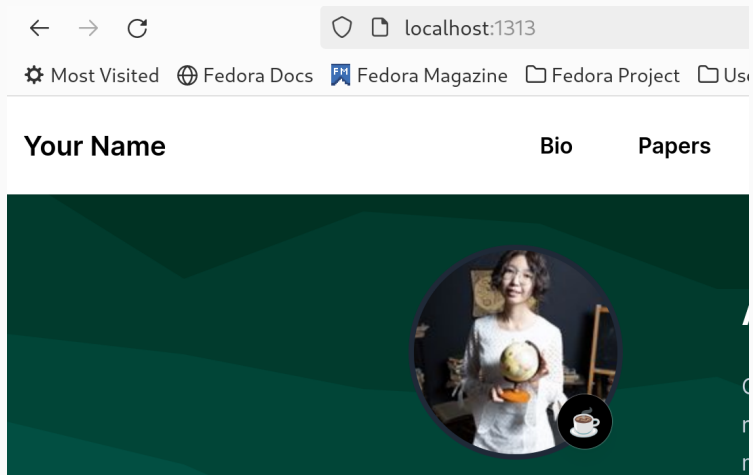


Рис. 1: Аватарка



В файл `-index.md`, в каталоге `admin` вписываю свою биографию.

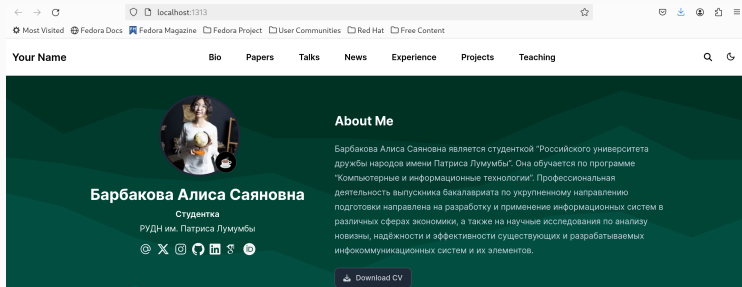


Рис. 2: Биография на сайте


Добавляю в этот же файл md свои интересы.

```
interests:
  - Математика
  - Чтение фэнтези книг
  - Просмотр аниме, фильмов, сериалов
  - Прохождение компьютерных игр (undertale, hsr)
```


Рис. 3: Интересы в файле

Добавляю информацию о своём образовании.

### Education



**Компьютерные и информационные науки**  
Российский университет дружбы народов  
September 2024 – June 2028  
  
Обучение по программе бакалавриата, после окончания будет получено высшее образование



**Лингвистические и информационные знания**  
Лингвистическая гимназия №3  
September 2014 – June 2024  
  
Было получено среднее общее образование

```
education:
- area: Компьютерные и информационные науки
  institution: Российский университет дружбы народов
  date_start: 2024-09-01
  date_end: 2028-06-30
  summary: |
    Обучение по программе бакалавриата, после окончания будет получено высшее образование

# button:
#   text: 'Read Thesis'
#   url: 'https://example.com'
- area: Лингвистические и информационные знания
  institution: Лингвистическая гимназия №3
  date_start: 2014-09-01
  date_end: 2024-06-01
  summary: |
    Было получено среднее общее образование
```

Рис. 4: Образование

Открываю каталог bin/blog/content/post. Создаю новую папку post1, копирую файл маркдаун -intdex.md из get-started. Начинаю редактирование, создаю пост о прошедшей недели.

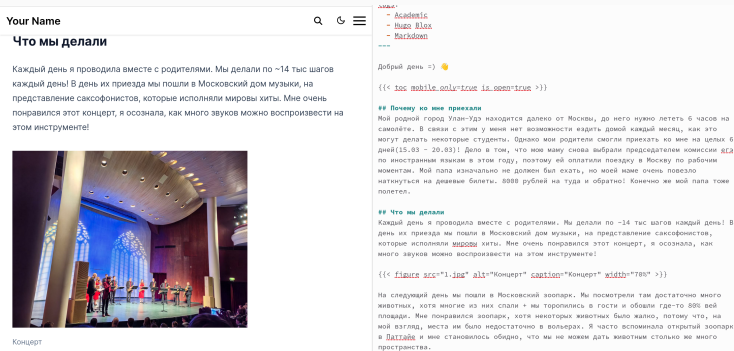


Рис. 5: Первый пост

# Пост на тему “Управление версиями. Git.”

Создаю другую папку в том же каталоге и пишу другой пост аналогично. Выбранная тема - Управление версиями. Git.

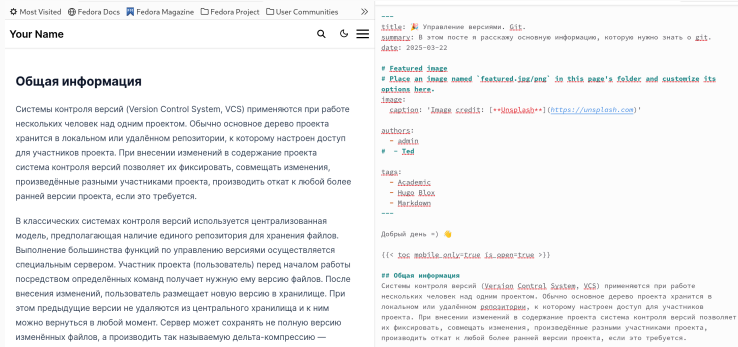
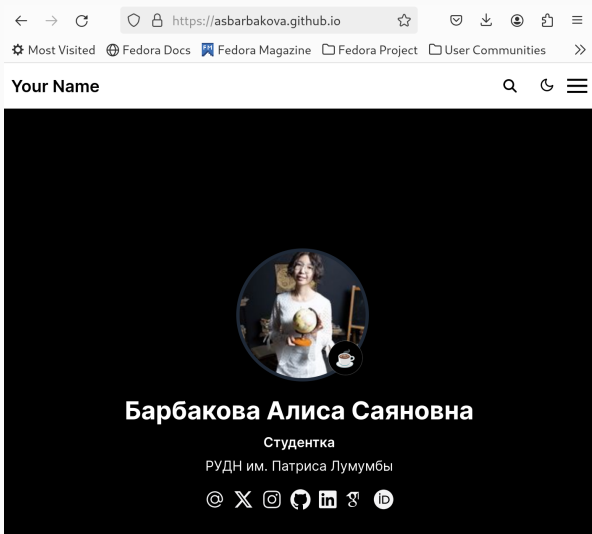


Рис. 6: Второй пост

Выхожу из ~/bin/hugo server с помощью ctrl+c. Ввожу в терминал git add, git commit и git push.

```
alisa@ASBarbakova:~/bin/ASBarbakova.github.io  🔍  ☰  ✕  
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_3deb72008c56  
dec3.jpg  
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_43e424f2b7aa  
7f92.jpg  
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_852590601e9f  
ca46.webp  
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_dee6f3953a11  
542f.webp  
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_ee4271dddc4  
78c3.jpg  
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_f4af897995c8  
057b.webp  
alisa@ASBarbakova:~/bin/ASBarbakova.github.io$ git push  
Перечисление объектов: 330, готово.  
Подсчет объектов: 100% (330/330), готово.  
При сжатии изменений используется до 2 потоков  
Сжатие объектов: 100% (158/158), готово.  
Запись объектов: 100% (198/198), 3.00 МиБ | 277.00 КиБ/с, готово.  
Total 198 (delta 99), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)  
remote: Resolving deltas: 100% (99/99), completed with 59 local objects.  
To github.com:ASBarbakova/ASBarbakova.github.io.git  
2db2702..ba46c56  main -> main  
alisa@ASBarbakova:~/bin/ASBarbakova.github.io$
```

Проверяю существование сайта.



## Выводы

---



Данные к сайту были добавлены.

## Список литературы

---

1. Кулябов Д. С. Введение в операционную систему UNIX - Лекция.
2. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. - 4-е изд. -СПб. : Питер, 2015. - 1120 с.
3. Архитектура ЭВМ