

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

.....
.....

Выполнение 2-го этапа Индивидуального Проекта

- Добавить к сайту данные о себе

- 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).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:
 - Управление версиями. Git.
 - Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

Выполнение лабораторной работы

Аватарка к сайту

Делаю аватарку моему сайту.

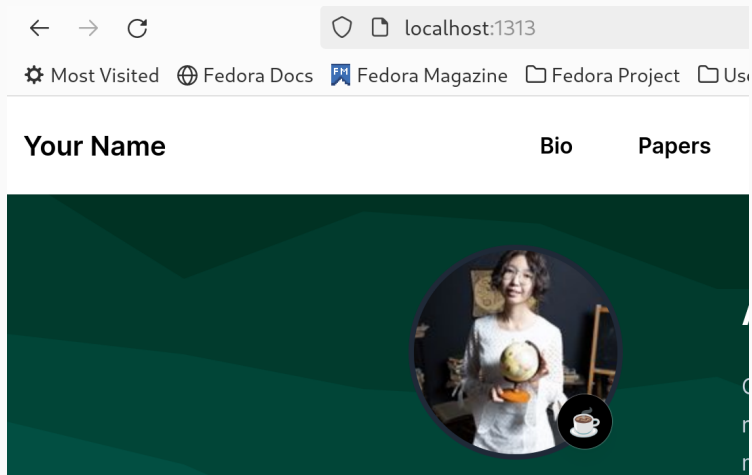


Рис. 1: Аватарка

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

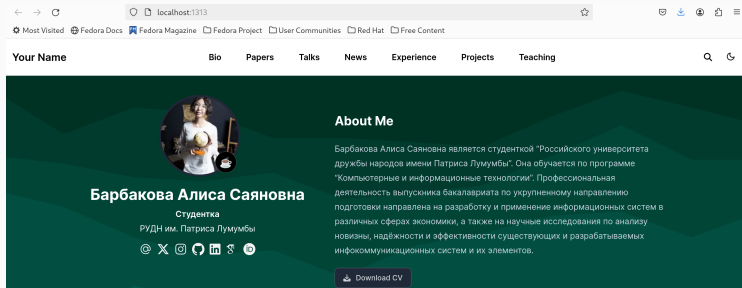


Рис. 2: Биография на сайте


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.

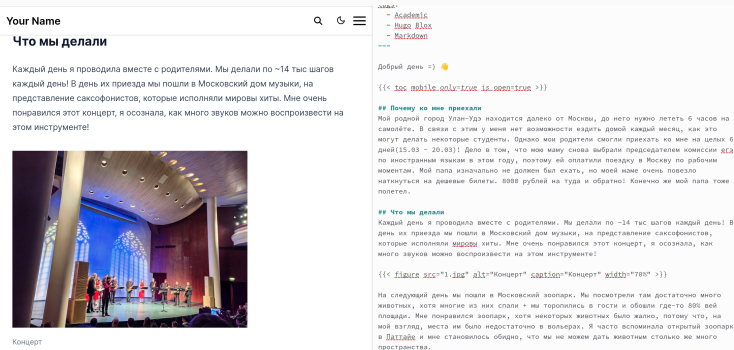


Рис. 5: Первый пост

Пост на тему “Управление версиями. Git.”

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

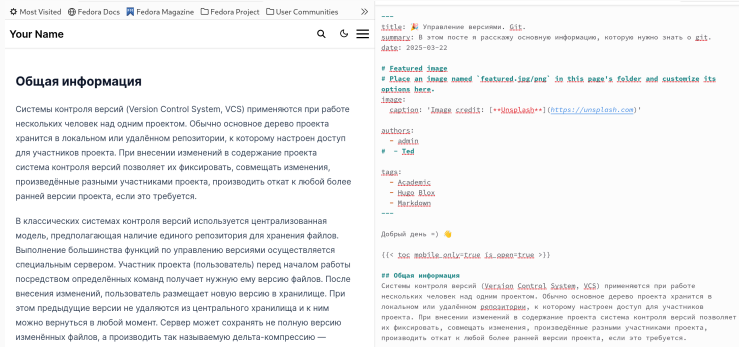


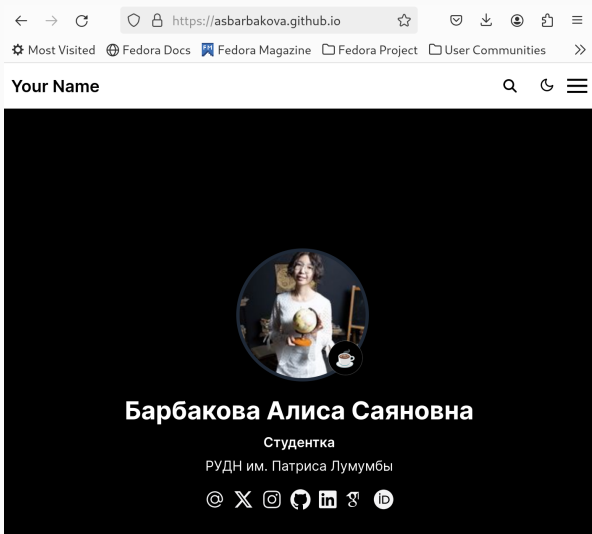
Рис. 6: Второй пост

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