

Отчёт по индивидуальному проекту, этап 2

Барбакова Алиса Саяновна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	11
	Список литературы	12

Список иллюстраций

3.1	Аватарка	7
3.2	Биография на сайте	7
3.3	Интересы в файле	8
3.4	Образование	8
3.5	Первый пост	8
3.6	Второй пост	9
3.7	Отправляю на гитхаб	9
3.8	Созданный сайт	10

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Задание

- 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).

3 Выполнение лабораторной работы

Выбираю картинку, переименовываю её в avatar. Теперь это аватарка моего сайта (рис. 3.1).

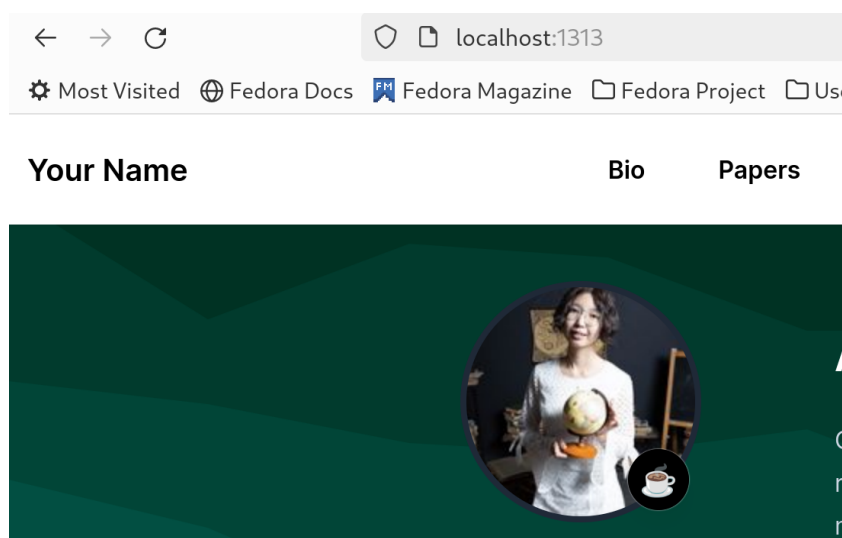


Рис. 3.1: Аватарка

Открываем файл -index.md в каталоге admin, здесь будем добавлять информацию о себе. Вписываю свою биографию (рис. 3.2).

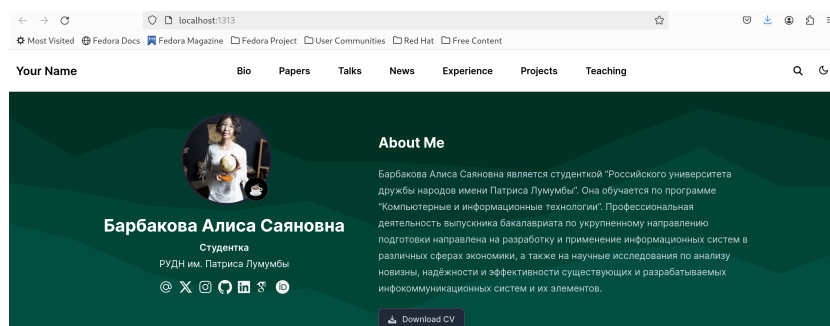


Рис. 3.2: Биография на сайте


Добавляю в этот же файл md свои интересы (рис. 3.3).

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

Рис. 3.3: Интересы в файле


Добавляю информацию о своём образовании (рис. 3.4).

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:
- asca: 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'
- asca: 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. 3.4: 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. 3.5).

Your Name

Что мы делали

Каждый день я проводила вместе с родителями. Мы делали по ~14 тыс шагов каждый день! В день их приезда мы пошли в Московский дом музыки, на представление саксофонистов, которые исполняли мировы хиты. Мне очень понравился этот концерт, я осознала, как много звуков можно воспроизвести на этом инструменте!



Концерт

Academic

Hugo Blax

Markdown

Добрый день >)

(((< is mobile-only: true is open: true >)))

Почему на мне приехали

Мой родной город Улан-Удэ находится далеко от Москвы, до него нужно лететь 6 часов на самолёте. В связи с этим у меня нет возможности ездить домой каждый месяц, как это могут делать некоторые студенты. Однако мои родители смогли приехать ко мне на целых 6 дней(15.03 – 20.03)! Дело в том, что мое маму избрали председателем комиссии ИД по иностранным языкам в этом году, поэтому ей оплатили поездку в Москву по рабочим моментам. Мой папа изначально не должен был ехать, но моей маме очень повезло наткнувшись на дешевые билеты, 8000 рублей на туда и обратно! Конечно же мой папа тоже полетел.

Что мы делали

Каждый день я проводила вместе с родителями. Мы делали по ~14 тыс шагов каждый день! В день их приезда мы пошли в Московский дом музыки, на представление саксофонистов, которые исполняли мировы хиты. Мне очень понравился этот концерт, я осознала, как много звуков можно воспроизвести на этом инструменте!

(((< figure as="1.jpg" alt="Концерт" caption="Концерт" width="700" >)))

На следующий день мы пошли в Московский зоопарк. Мы посмотрели там достаточно много животных, хотя многие из них спали - мы торопились в гости и обилие где-то 80% вей площадки. Мне понравился зоопарк, хотя некоторых животных было жалко, потому что, на мой взгляд, места им было недостаточно в вольерах. Я часто вспоминала открытый зоопарк в Paris и мне становилось обидно, что мы не можем дать животным столько же много пространства.

Рис. 3.5: Первый пост

Создаю другую папку в том же каталоге и пишу другой пост аналогично. Выбранная тема - Управление версиями. Git. Управление версиями. Git. (рис. 3.6).

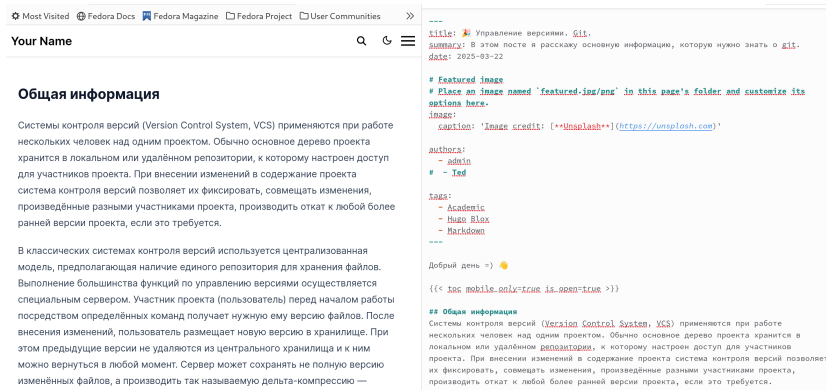


Рис. 3.6: Второй пост

Выхожу из `~/bin/hugo server` с помощью `ctrl+c`. Ввожу в терминал `git add`, `git commit` и `git push` (рис. 3.7).

```

alisa@ASBarbakova:~/bin/ASBarbakova.github.io
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_3deb72008c56dec3.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_43e424f2b7aa7f92.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_852590601e9fca46.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_dee6f3953a11542f.webp
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_ee4271dddc478c3.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_f4af897995c8057b.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$

```

Рис. 3.7: Отправляю на гитхаб

Сайт создался (рис. 3.8).

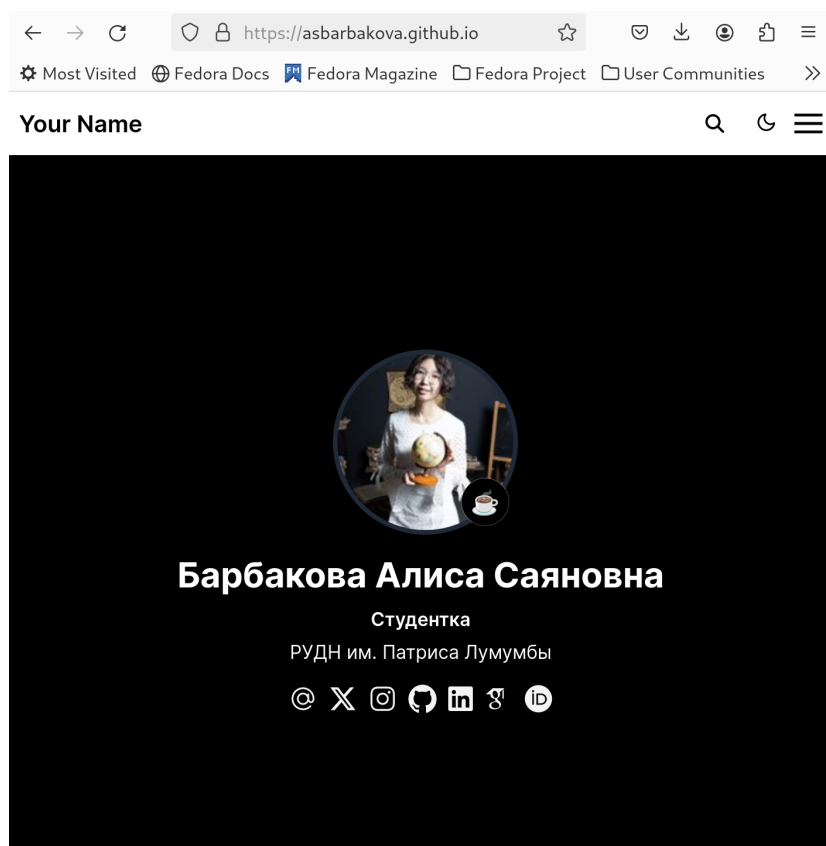


Рис. 3.8: Созданный сайт

4 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