### 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
	Образование	
3.5	Первый пост	8
3.6	Второй пост	ç
3.7	Отправляю на гитхаб	ç
3.8	Созданный сайт	(

## 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 от 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).

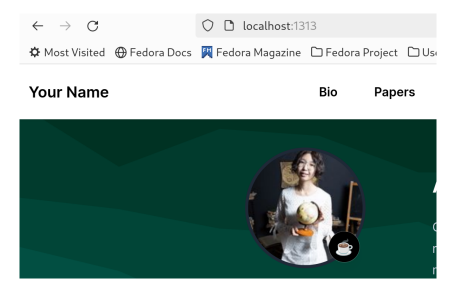


Рис. 3.1: Аватарка

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

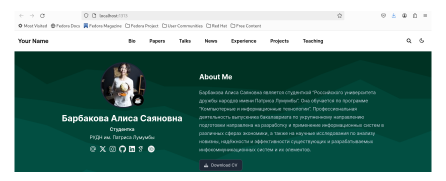


Рис. 3.2: Биография на сайте

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).



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).

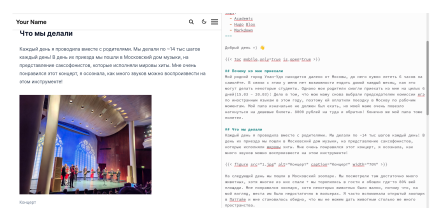


Рис. 3.5: Первый пост

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

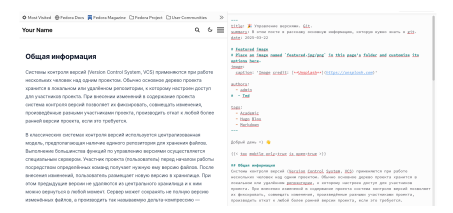


Рис. 3.6: Второй пост

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

```
\oplus
                      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
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_ee4271ddddc4
78c3.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/post/post1/featured_hu_f4af897995c8
 lisa@ASBarbakova:~/bin/ASBarbakova.github.io$ git push
Перечисление объектов: 330, готово.
Подсчет объектов: 100% (330/330), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
При сматим изменении 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
```

Рис. 3.7: Отправляю на гитхаб

Сайт создался (рис. 3.8).

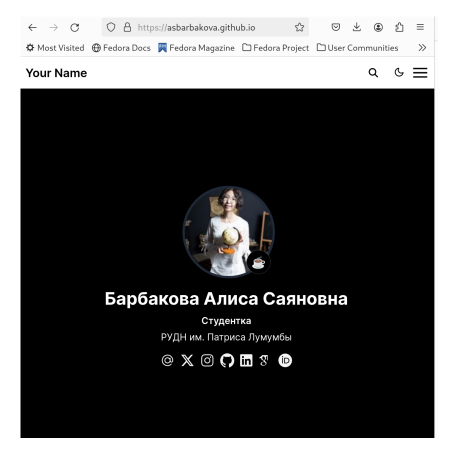


Рис. 3.8: Созданный сайт

## 4 Выводы

Данные к сайту были добавлены.

### Список литературы

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