

Отчет по второй части индивидуального проекта

Операционные системы

Серебрякова Дарья Ильинична

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задания	6
3	Выполнение проекта	7
4	Выводы	12
5	Список литературы	13

Список иллюстраций

3.1	1	7
3.2	2	8
3.3	3	8
3.4	4	9
3.5	5	9
3.6	6	10
3.7	7	10
3.8	8	10
3.9	9	11

Список таблиц

1 Цель работы

Продолжение освоения создания сайта

2 Задания

1. Разместить фотографию владельца сайта.
2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
3. Добавить информацию об интересах (Interests).
4. Добавить информацию об образовании (Education).
5. Сделать пост по прошедшей неделе.
6. Добавить пост на тему “Управление версиями. Git”

3 Выполнение проекта

Добавляю в нужный каталог свою фотографию для аватарки сайта (рис. 3.1).

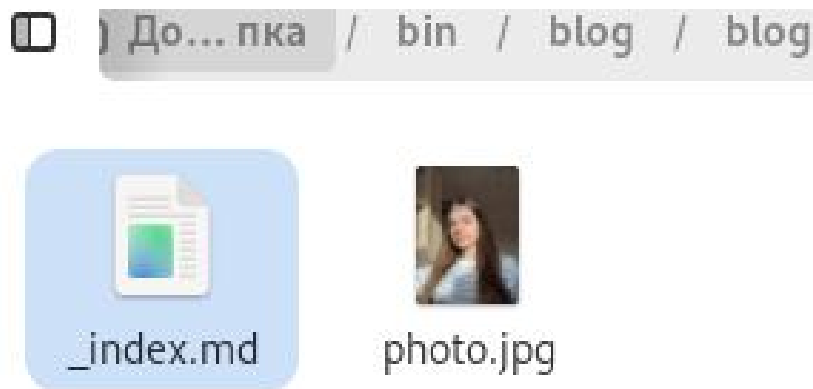


Рис. 3.1: 1

В файле index.md заполняю данные о себе, добавляю данные об интересах и образовании (рис. 3.2).

```

# Display name
title: Дарья Серебрякова

# Name pronunciation (optional)
name_pronunciation: Дарья Серебрякова

# Full name (for SEO)
first_name: Дарья
last_name: Серебрякова

# Status emoji
status:
  icon:

# Is this the primary user of the site?
superuser: true

# Highlight the author in author lists? (true/false)
highlight_name: true

# Role/position/tagline
role: Студентка ФФМиЕН РУДН, Москва

```

Рис. 3.2: 2

Отправила изменения на глобальный репозиторий (рис. 3.3).

```

diserebryakova@fedora:~$ cd bin/blog/blog
diserebryakova@fedora:~/bin/blog/blog$ git add .
diserebryakova@fedora:~/bin/blog/blog$ git commit -am 'change site'
[main 2294c88] change site
152 files changed, 112 insertions(+), 122 deletions(-)
delete mode 100644 content/authors/admin/avatar.jpg
create mode 100755 content/authors/admin/photo.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/author/吴健雄/avatar_hu_4487bc68c2269668.jpg
create mode 100644 resources/_gen/images/authors/admin/avatar_hu3c64bd0f98018e2d901b7c

```

Рис. 3.3: 3

Запускаю создание сайта и открываю его (рис. 3.4).


```
diserebryakova@fedora:~/bin/blog/blog$ git push
Перечисление объектов: 229, готово.
Подсчет объектов: 100% (229/229), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (134/134), готово.
Запись объектов: 100% (141/141), 1.25 МБ | 8.99 МБ/с, готово.
Total 141 (delta 73), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (73/73), completed with 49 local objects.
To github.com:dserebryakova/blog.git
 2768b89..2294c88  main -> main
diserebryakova@fedora:~/bin/blog/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.145.0-666444f0a52132f9fec9f71cf25b441cc6a4f355+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-26T15:41:25Z VendorInfo=gohugoio

-----+-----+ EN
Pages | 66
Paginator pages | 0
Non-page files | 23
Static files | 1
```

Рис. 3.4: 4

Просматриваю созданный сайт (рис. 3.5).

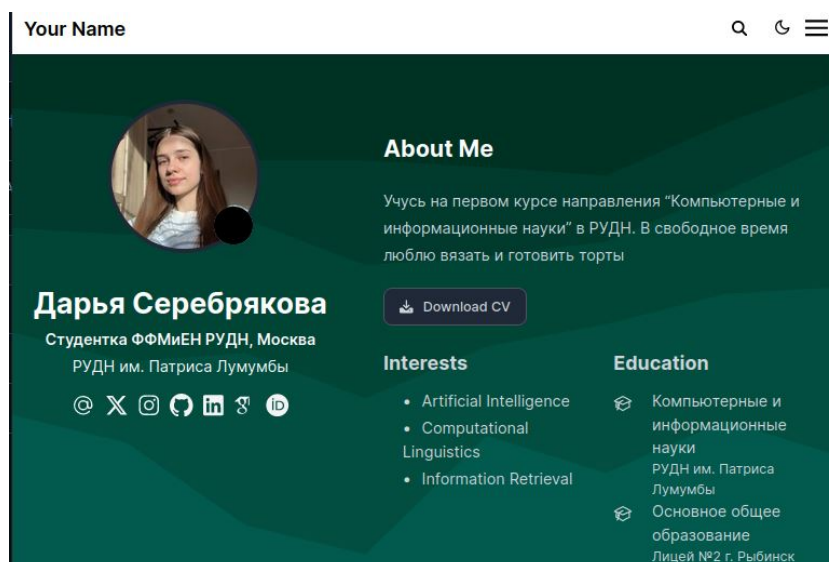


Рис. 3.5: 5

Пишу пост на одну из тем по выбору (рис. 3.6).

```
## Что такое Git

Git — это распределенная система управления версиями, которая означает, что локальный код проекта — это полный репозиторий управления версиями. Полнофункциональные локальные репозитории управляют работой как в автономном, так и в онлайн режиме. Разработчики фиксируют свою работу локально, а затем синхронизируют копии репозитория с копиями на сервере. Эта парадигма отличается от централизованных систем управления версиями, где клиенты должны синхронизировать код с сервером перед созданием новой версии кода.

Гибкость и популярность Git делают его отличным выбором для любой команды. Многие разработчики и выпускники колледжа уже знают, как использовать Git. Сообщества пользователей Git создали ресурсы для обучения разработчиков и популярности Git, что упрощает получение помощи при необходимости. Почти каждая среда разработки поддерживает Git и средства командной строки Git, реализованные в каждой основной операционной системе.

[//]: # ([!The template is mobile first with a responsive design to ensure that your site looks stunning on every device.]&#40;https://raw.githubusercontent.com/nowchemu/nowchemu-hugo-modules/main/starters/academic/preview.png&#41;]&#40;https://hugoblox.com&#41;)
```

Рис. 3.6: 6

Пост написан и отображился на моем сайте (рис. 3.7).

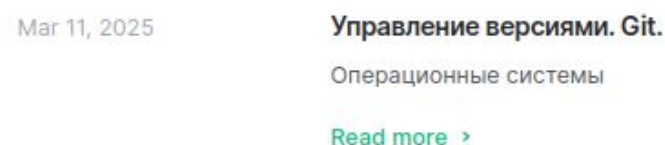


Рис. 3.7: 7

Пишу пост о прошедшей неделе и добавляю к нему картинку (рис. 3.8).

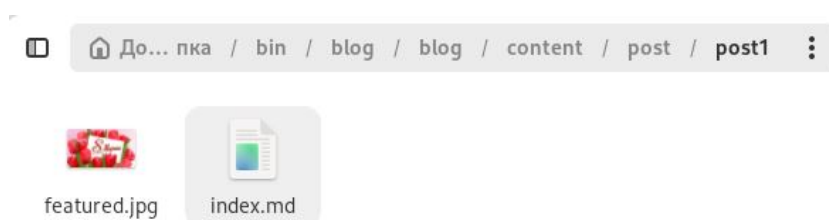


Рис. 3.8: 8

Проверяю, что пост отображился на сайте (рис. 3.9).

Неделя 3-9 марта. Какой она была?

Mar 12, 2025 ·  Дарья Серебрякова · 2 min read



Рис. 3.9: 9

Задания выполнены

4 Выводы

Получила новые навыки создания и редактирования своего сайта

5 Список литературы

1. Порядок выполнения индивидуального проекта