

# Индивидуальный проект. Этап 2

## Отчёт ко 2 этапу индивидуального проекта

Зайцева Анна Дмитриевна

### Table of Contents

### Цель работы

Цель работы — Добавить к сайту данные о себе.

### Задание

- Разместить фотографию владельца сайта.
- Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
- Добавить информацию об интересах (Interests).
- Добавить информацию от образовании (Education).
- Сделать пост по прошедшей неделе (см. Шаблон поста по прошедшей неделе).
- Добавить пост на тему Управление версиями. Git.

### Выполнение 2 этапа индивидуального проекта

1. Переходим по папкам ка на фото и меняем изображение аватара и вносим изменения в файл рядом (Рис. [-@fig:001]):

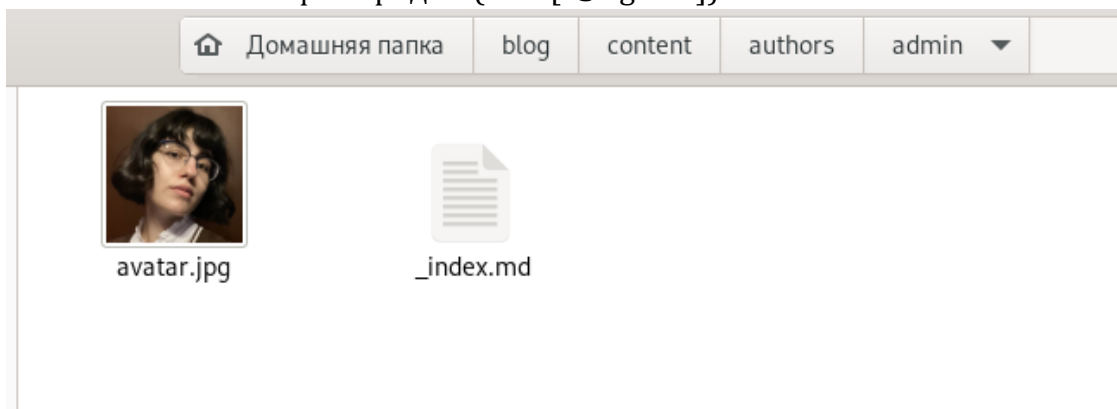


Рис. 1

2. Размещаем краткое описание владельца сайта (Biography), информацию об интересах (Interests), информацию об образовании (Education) (Рис. [-@fig:002])(Рис. [-@fig:003]):

```
1 ---
2 # Display name
3 title: Зайцева Анна
4
5 # Is this the primary user of the site?
6 superuser: true
7
8 # Role/position/tagline
9 role: Студентка Российского Университета Дружбы Народов
10
11 # Organizations/Affiliations to show in About widget
12 organizations:
13   - name: РУДН
14     url: https://www.rudn.ru/
15
16 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
17 bio: My research interests include distributed robotics, mobile computing and programmable matter.
18
19 # Interests to show in About widget
20 interests:
21   - Веб-дизайн и вёрстка
22   - Психология и самопознание
23   - Программирование на Python и C++
24   - Активный образ жизни
25
26 # Education to show in About widget
27 education:
28   courses:
29     - course: Бакалавриат "Прикладная математика и информатика"
30       institution: РУДН
31       year: 2021
32
```

Рис. 2

```
64 # Highlight the author in author lists? (true/false)
65 highlight_name: true
66 ---
67
68 Родилась 20.11.2003 в г. Мытищи (МО), но все свои 18 лет прожила в другом подмосковном городе - Королёв.
69
70 <div style="text-align: justify">В 2021 году я сдала ЕГЭ по математике (76), русскому языку (98), информатике (78) и физике (76). С ними я смогла поступить в РУДН на факультет физико-математических и естественных наук (ФФМЭН) на специальность "Прикладная математика и информатика". Сейчас я уже заканчиваю первый курс своего университета.</div>
71
72 {{< icon name="download" pack="fas" >}} Download my {{< staticref "uploads/demo_resume.pdf" "newtab" >}}resumé{{< /staticref >}}.
```

Рис. 3

3. Создаём пост по прошедшей неделе и тематический пост (Рис. [-@fig:004]):

```

1 ---
2 # Documentation: https://wowchemy.com/docs/managing-content/
3
4 title: "Управление версиями. Git."
5 subtitle: "Пост - краткое ознакомление"
6 summary: ""
7 authors: [Зайцева А.Д.]
8 tags: [git]
9 categories: [Technologies]
10 date: 2022-05-07T22:05:56+03:00
11 lastmod: 2022-05-07T22:05:56+03:00
12 featured: false
13 draft: false
14
15 # Featured image
16 # To use, add an image named `featured.jpg/png` to your page's folder.
17 # Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, BottomRight.
18 image:
19   caption: "GIT"
20   focal_point: "Center"
21   placement: 1
22   preview_only: false
23
24 # Projects (optional).
25 # Associate this post with one or more of your projects.
26 # Simply enter your project's folder or file name without extension.
27 # E.g. `projects = ["internal-project"]` references `content/project/deep-learning/index.md`.
28 # Otherwise, set `projects = []`.
29 projects: []
30 ---
31
32 <div style="text-align:justify">Система контроля версий: почему это важно? Контроль версий, также известна как контроль изменений программного кода и управления ими. Системы контроля версий (СКВ) — это программные инструменты, которые позволяют отслеживать изменения в файлах и папках, а также возвращать файлы к предыдущим версиям.

```

Рис. 4

5. Обновляем данные на Гитхабе.

## Вывод

Я добавила к сайту информацию о себе