

Отчёт по второму этапу индивидуального проекта.

Добавить к сайту данные о себе

Валерия Дельгадильо

Содержание

Цель работы	5
Задачи	6
Выполнение работы	7
Выводы	12

Список иллюстраций

1	Фотография	7
2	Указали имя	7
3	Краткое описание	8
4	Интересы	8
5	Образования	8
6	Полная информация о владельце сайта	8
7	Проверка того, как информация отображается на сайте	9
8	Пост о прошедшей неделе	9
9	Пост “Last week” на сайте	10
10	Пост “Управление версиями. Git.”	11

Список таблиц

Цель работы

Целью работы является освоение новых команд терминала, связанных с конструктором статических веб-сайтов Hugo, приобретение практических навыков изменения информации о владельце сайта и добавления новых постов, а также более детальное изучение файлов директории blog персонального проекта.

Задачи

Добавить к сайту данные о себе. Разместить фотографию владельца сайта. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography). Добавить информацию об интересах (Interests). Добавить информацию об образовании (Education). Создать два поста.

Выполнение работы

Разместили фотографию владельца сайта

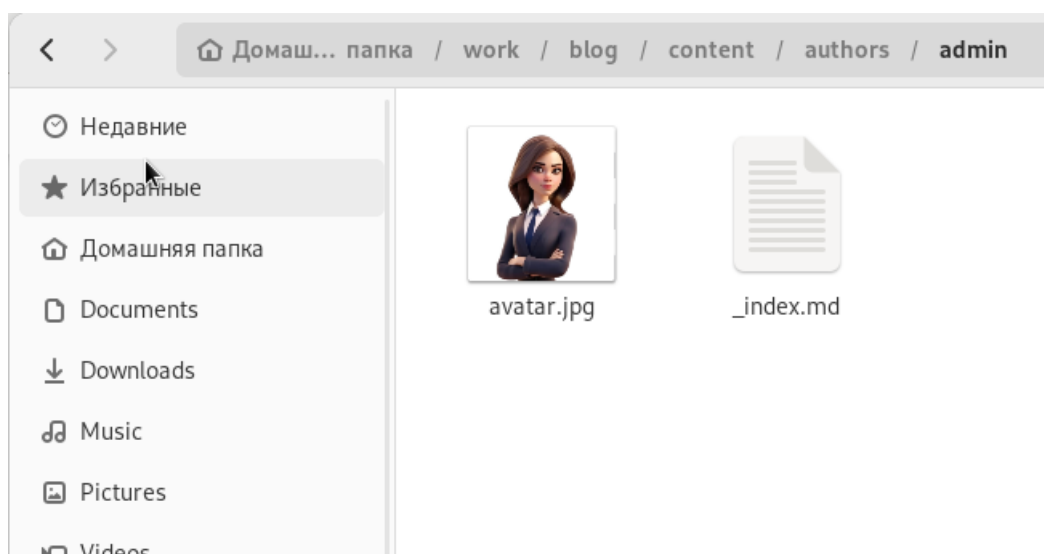


Рис. 1: Фотография

Указали имя владельца сайта в файле Markdown, путь которого ~/work/blog/content/authors/admin

```
2 # Display name
3 title: Дельгадильо Валерия
4
5 # Name pronunciation (optional)
6 name_pronunciation: Delgadillo Valeria|
7
8 # Full name (for SEO)
9 first_name: Валерия
10 last_name: Дельгадильо
```

Рис. 2: Указали имя

Разместили краткое описание владельца сайта

```
# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: Интересуюсь программированием, цифровым дизайном, компьютерными играми и их графикой, занимаюсь творчеством.
```

Рис. 3: Краткое описание

Добавили информацию об интересах

```
30 # Interests to show in About widget
31 interests:
32   - Творчество
33   - Компьютерные науки
34   - Психология
35
```

Рис. 4: Интересы

Добавили информацию об образовании

```
# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - course: Бакалавриат по программе Математика и Механика
      institution: Российский Университет Дружбы Народов
      year: 2023
```


Рис. 5: Образования

В конце файла записали полную информацию о владельце сайта

```
3
1 Студент направления Математика и Механика. Неплохо разбираюсь в дискретной математике,
  риторике, люблю творить. Стараюсь делать всё аккуратно и красиво.
2 {style="text-align: justify;"}
```

Рис. 6: Полная информация о владельце сайта

С помощью команды `~/bin/hugo server` получили ссылку на сайт и проверили, как на нём отобразилась информация



Biography

Студент направления Математика и Механика. Неплохо разбираюсь в дискретной математике, риторике, люблю творить. Стараюсь делать всё аккуратно и красиво.

Interests

- Творчество
- Компьютерные науки
- Психология

Education

- Бакалавриат по программе Математика и Механика, 2023
- Российский Университет Дружбы Народов

Delgadillo Valeria

Student

Российский Университет Дружбы Народов

✉ 🐦 🎓 🗣️ 🌐 cv

Рис. 7: Проверка того, как информация отображается на сайте

С помощью команды `~/bin/hugo new post/last_week` создали пост о прошедшей неделе “Понедельник”

```

4 title: "Last week"
5 subtitle: "Как я провела прошлую неделю"
6 summary: ""
7 authors: [Дельгадильо, Валерия]
8 tags: [Повседневность]
```

Рис. 8: Пост о прошедшей неделе

Посмотрели, как пост отображается, когда открываешь его по ссылке из главного сайта.

Last week

Как я провела прошлую неделю

Дельгадильо Валерия

Mar 10, 2024 · 1 min read

Всю прошдую неделю я училась как обычно. Также в прошлую пятницу я готовилась к контрольной по математическому анализу и делала домашнюю работу по всем предметами.



Рис. 9: Пост “Last week” на сайте

Создали пост по теме “Управление версиями. Git.”

Git

Управление версиями

Дельгадильо Валерия

Mar 10, 2024 · 1 min read

Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий — это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая вернуться позже к определённой версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться исходный код программного обеспечения, хотя на самом деле вы можете использовать контроль версий практически для любых типов файлов.



Рис. 10: Пост “Управление версиями. Git.”

Выводы

Освоили новые команды терминала, связанные с конструктором статических веб-сайтов Hugo, приобрели практические навыки изменения информации о владельце сайта и добавления новых постов, а также лучше познакомились с файлами в директории blog персонального проекта.