

Выполнение индивидуального проекта

Второй этап

Кучеренко София

Содержание

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

Список иллюстраций

3.1	Разместили фотографию владельца сайта	7
3.2	Указали имя владельца сайта в файле Markdown, путь которого ~/work/blog/content/authors/admin	7
3.3	Разместили краткое описание владельца сайта	8
3.4	Краткое описание владельца сайта отображается в конце постов .	8
3.5	Добавили информацию об интересах	8
3.6	Добавили информацию об образовании	9
3.7	В конце файла записали полную информацию о владельце сайта .	9
3.8	С помощью команды ~/bin/hugo server получили ссылку на сайт и проверили, как на нём отобразилась информация	9
3.9	С помощью команды ~/bin/hugo new post/last_week создали пост о прошедшей неделе “Понедельник”	10
3.10	Посмотрели, как пост отображается, когда открываешь его по ссыл- ке из главного сайта	10
3.11	Создали пост по теме “Управление версиями. Git.”	11

Список таблиц

1 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.

2 Задание

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.

3 Выполнение лабораторной работы

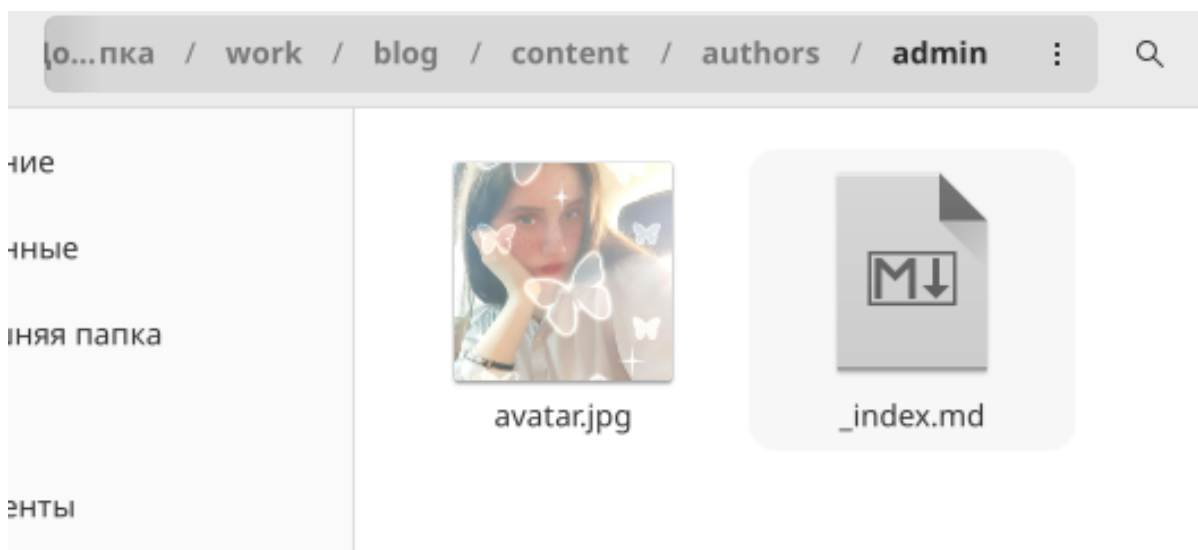


Рис. 3.1: Разместили фотографию владельца сайта

```
---  
# Display name  
title: Кучеренко София  
  
# Full name (for SEO)  
first_name: София  
last_name: Кучеренко
```

Рис. 3.2: Указали имя владельца сайта в файле Markdown, путь которого
~/work/blog/content/authors/admin

```
# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
```

```
bio: Интересуюсь программированием, цифровым дизайном, компьютерными играми и их графикой,  
занимаюсь творчеством, изучаю психологию и учусь.
```

Рис. 3.3: Разместили краткое описание владельца сайта

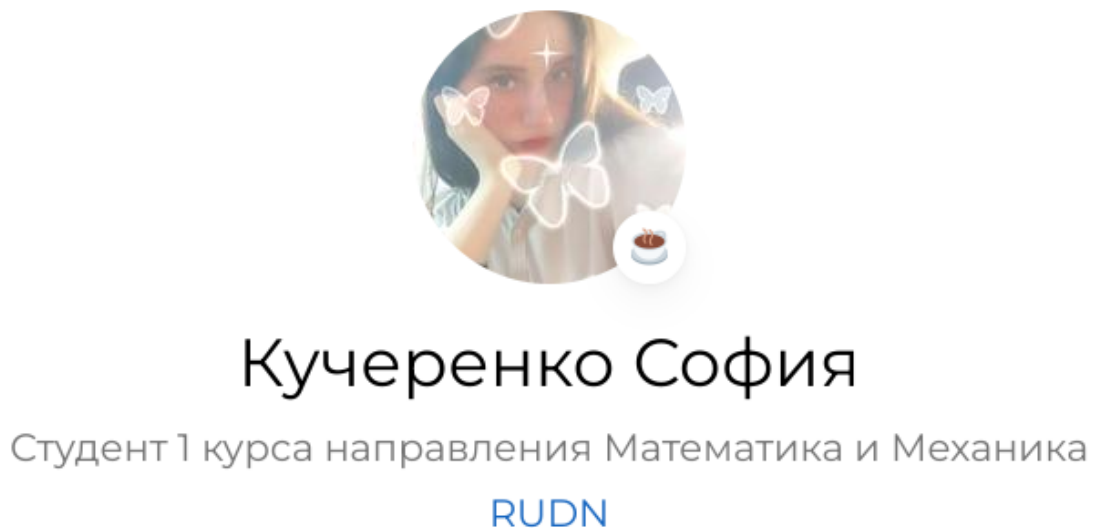


Рис. 3.4: Краткое описание владельца сайта отображается в конце постов

```
7 # Interests to show in About widget
3 interests:
9   - Творчество
0   - Компьютерные науки
1   - Психология
2
```

Рис. 3.5: Добавили информацию об интересах


```
# Education to show in About widget
```

```
education:
```

```
  courses:
```

```
    - course: Бакалавриат по программе Математика и Механика
```

```
      institution: Российский Университет Дружбы Народов
```

```
      year: 2022
```

Рис. 3.6: Добавили информацию об образовании

```
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. 3.7: В конце файла записали полную информацию о владельце сайта



Кучеренко София

Студент 1 курса направления Математика и Механика

RUDN

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

Рис. 3.8: С помощью команды `~/bin/hugo server` получили ссылку на сайт и проверили, как на нём отобразилась информация

```
title: "Last week"
subtitle: "Как я провела прошлую неделю"
summary: "Прошедшая неделя"
authors: [Кучеренко София]
tags: [Повседневность]
```

Рис. 3.9: С помощью команды `~/bin/hugo new post/last_week` создали пост о прошедшей неделе “Понедельник”

Last week

Как я провела прошлую неделю

Кучеренко София

Mar 17, 2023 · 1 min read

Всю прошлую неделю я училась как обычно. Также в прошлую пятницу я участвовала в мероприятии мна модуле переводчика, где мы наша группа пела песню и мы танцевали. Еще готовилась к контрольной по математическому анализу и делала домашнюю работу по всем предметам.

Повседневность

Рис. 3.10: Посмотрели, как пост отображается, когда открываешь его по ссылке из главного сайта

Git

Управление версиями.

Кучеренко София

Mar 17, 2023 · 2 min read

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется.

Рис. 3.11: Создали пост по теме “Управление версиями. Git.”

4 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.

...