

Отчёт по первому этапу индивидуального проекта.

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Кучеренко С.М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Кучеренко София
- студент 1го курса НММбд-02-22
- Российский университет дружбы народов
- 1132226498@pfur.ru
- https://github.com/sshiperr/study_2022-2023_os-intro

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.

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.

Выполнение лабораторной работы

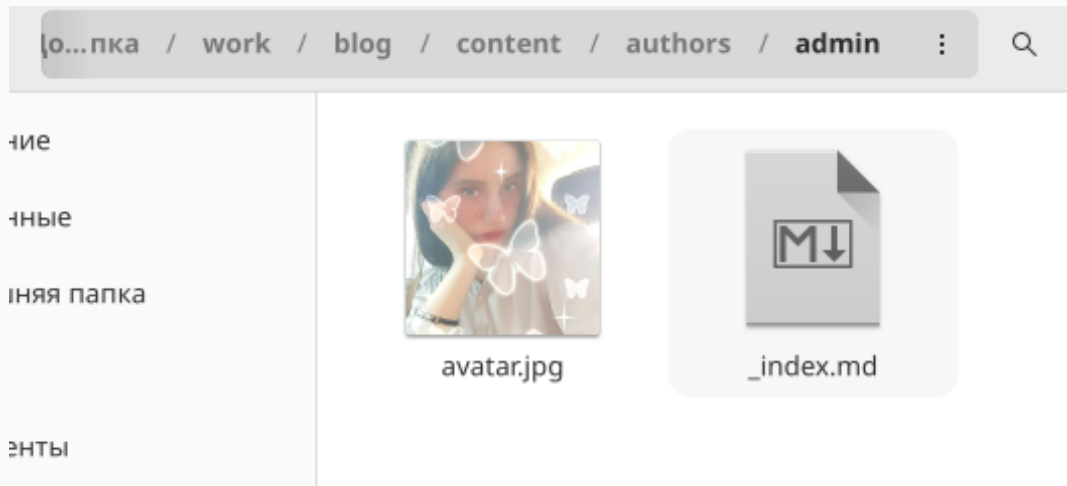


Рис. 1: Разместили фотографию владельца сайта

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

Рис. 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: Разместили краткое описание владельца сайта



Кучеренко София

Студент 1 курса направления Математика и Механика

RUDN

Рис. 4: Краткое описание владельца сайта отображается в конце постов

```
7 # Interests to show in About widget
8 interests:
9     - Творчество
10    - Компьютерные науки
11    - Психология
12
```

Рис. 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. 6: Добавили информацию об образовании

```
1  
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. 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.


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

Рис. 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

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.

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.