# Отчет по индивидуальному проекту, этап 2

дисциплина Операционные системы

Колобова Елизавета

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	13

# Список иллюстраций

3.1	Рис. 1. Выполнение команды hugo server
3.2	Рис. 2. Редактирование файла с биографией
3.3	Рис. 3. Аватарка на сайте
3.4	Рис. 4. Папка с постами
3.5	Рис. 5. Содержимое папки с постом
3.6	Рис. 6. Редактирование текста поста
3.7	Рис. 7. Посты на сайте

#### Список таблиц

## 1 Цель работы

Загрузка на сайт научного работника персональной информации.

## 2 Задание

Добавить на сайт данные о себе.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. В каталоге website, в котором находится рабочий репозиторий сайта, выполняем команду hugo server (рис. [3.1])

Рис. 3.1: Рис. 1. Выполнение команды hugo server

- 2. Размещаем фотографию владельца сайта. Для этого добавляем нужную фотографию в папку content/autors/admin и переименовываем ее в avatar.png (рис. [3.3])
- 3. Размещаем краткое описание владельца сайта (Biography). Файл с этими данными index.md находится в content/autors/admin. Редактируем нужную информацию. (рис. [3.2])

Рис. 3.2: Рис. 2. Редактирование файла с биографией

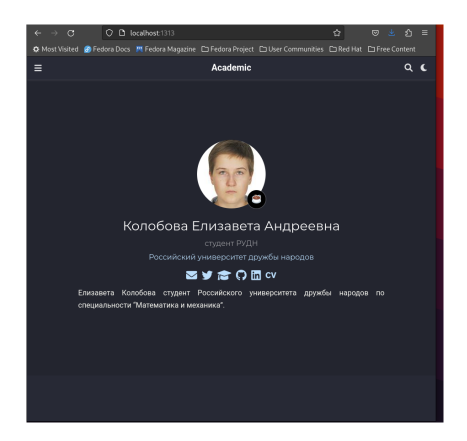


Рис. 3.3: Рис. 3. Аватарка на сайте

- 4. Добавляем информацию об интересах (Interests). Эта информация содержится в файле content/index.md. Редактируем нужное
- 5. Добавляем информацию от образовании (Education). Все аналогично предыдущему пункту, файл тот же.
- 6. Сделаем пост по прошедшей неделе. Для этого в папке content/posts создадим новую папку с названием поста, добавим в нее картинку с названием featured.png и файл index.md, аналогичные тем, что содержатся в папках с примерами постов. В файле редактируем заголовок и текст поста. (рис. [3.4], [3.5], [3.6])

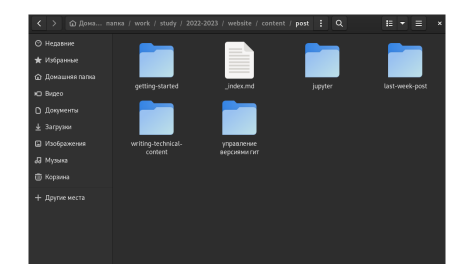


Рис. 3.4: Рис. 4. Папка с постами

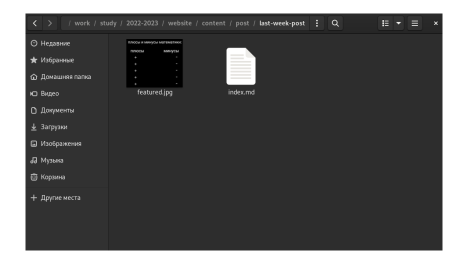


Рис. 3.5: Рис. 5. Содержимое папки с постом

Рис. 3.6: Рис. 6. Редактирование текста поста

7. Добавить пост на тему по выбору: Управление версиями. Git. Порядок действий аналогичен предыдущему пункту (рис. [3.7])

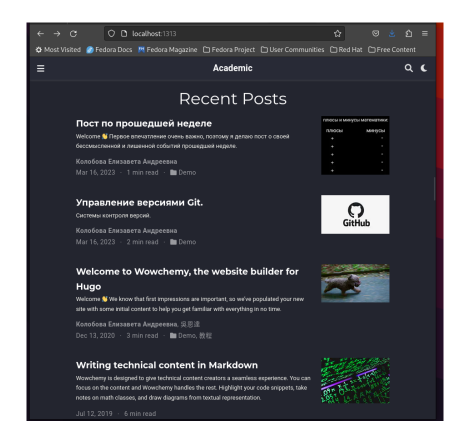


Рис. 3.7: Рис. 7. Посты на сайте

8. Выполняем в каталоге website команду hugo и в этом же каталоге отправляем файлы на сервер github (git add ., git commit, git push), далее переходим в каталог public и еще раз отправляем файлы на сервер github.

#### 4 Выводы

Мы загрузили на сайт персональную информацию и сделали посты. # Список литературы{.unnumbered}