## Индивидуальный проект. Этап 2.

Научное программирование

Леонтьева Ксения Андреевна | НПМмд-02-23

# Содержание

Список литературы		16
5	Выводы	15
4	Выполнение лабораторной работы	7
3	Теоретическое введение	6
2	Задание	5
1	Цель работы	4

# Список иллюстраций

4.1	Добавление фотографии
4.2	Добавление информации о себе в файл_index.md
4.3	Добавление информации о себе в файл_index.md
4.4	Добавление постов
4.5	Добавление постов
4.6	Добавление постов
4.7	Добавление постов
4.8	Добавление постов
4.9	Добавление постов
4.10	Изменение цветовой темы сайта
4.11	Запуск hugo и добавление файлов на GitHub
4.12	Текущая версия сайта
4.13	Текущая версия сайта
4.14	Текущая версия сайта
4.15	Текушая версия сайта

# 1 Цель работы

Добавить на сайт данные о себе.

#### 2 Задание

- Разместить фотографию владельца сайта,
- Разместить краткое описание владельца сайта (Biography),
- Добавить информацию об интересах (Interests),
- Добавить информацию об образовании (Education),
- Сделать пост по прошедшей неделе,
- Добавить пост на тему "Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD)".

#### 3 Теоретическое введение

Статический генератор сайта — программа, которая из различных исходных файлов (картинок, шаблонов в разных форматах, текстовых файлов и т.п) генерирует статический HTML-сайт. Один из ярких представителей — **Hugo**. Это один из самых популярных генераторов статических сайтов с открытым исходным кодом, написан на языке Go.

Основные преимущества Hugo:

- Очень быстрый и гибкий,
- Для него легко настроить хостинг,
- Безопасный,
- Хорошая структура исходников,
- Возможность хранить содержимое в удобном формате (YAML, JSON или TOML),
- Поддержка тем. Есть готовый набор тем, более 200,
- Легко SEO-оптимизировать,
- Быстрый в освоении. Исчерпывающая документация.

Более подробно см. в [1]

#### 4 Выполнение лабораторной работы

Для загрузки фотографии на сайт в каталог work/blog/content/authors/admin было добавлено изображение "avatar.png" (рис. fig. 4.1).

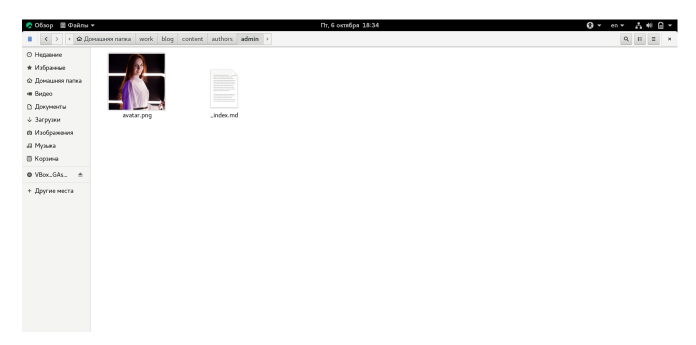


Рис. 4.1: Добавление фотографии

Для добавления информации о себе в файле work/blog/content/authors/admin/\_index.md были изменены следующие разделы: Display name, Full name, Role/position/tagline, Organizations, Short bio, Interests, Education, Social/Academic Networking и основной раздел с биографией (рис. fig. 4.2) и (рис. fig. 4.3).

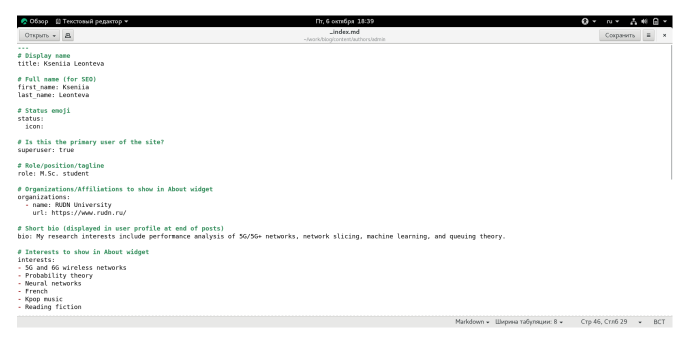


Рис. 4.2: Добавление информации о себе в файл \_index.md

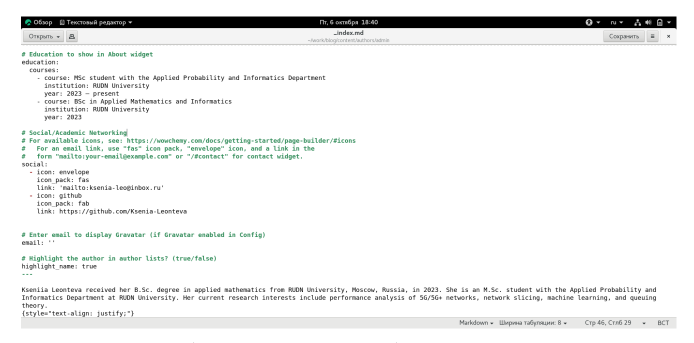


Рис. 4.3: Добавление информации о себе в файл index.md

Чтобы создать посты на сайте необходимо изменить содержимое двух каталогов: work/blog/content/post/getting-started и work/blog/content/post/writing-technical-content. В данные каталоги были добавлены необходимые изображения,

а также изменены файлы index.md (рис. fig. 4.4) - (рис. fig. 4.9).

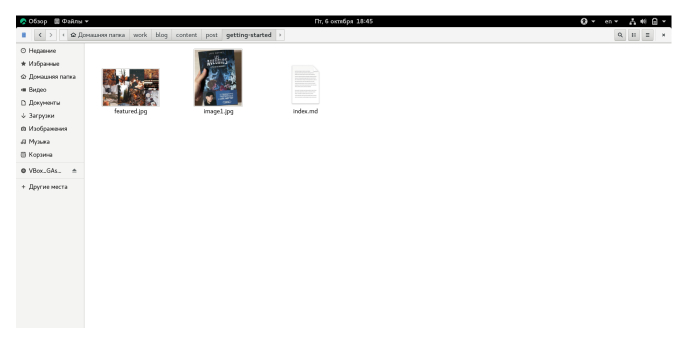


Рис. 4.4: Добавление постов



Рис. 4.5: Добавление постов

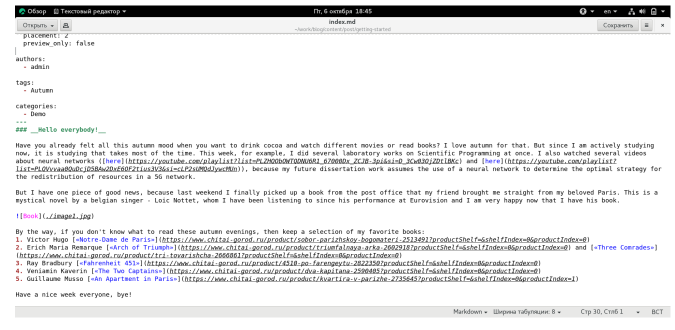


Рис. 4.6: Добавление постов

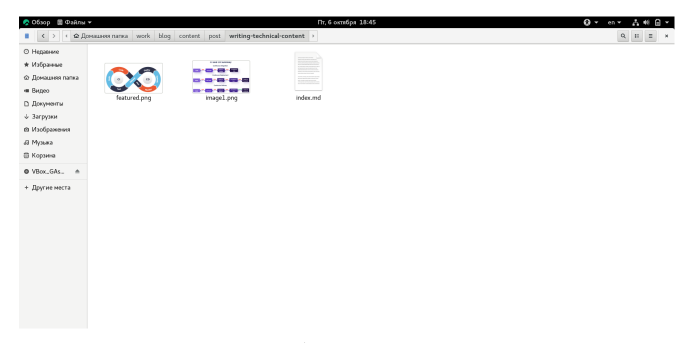


Рис. 4.7: Добавление постов



Рис. 4.8: Добавление постов

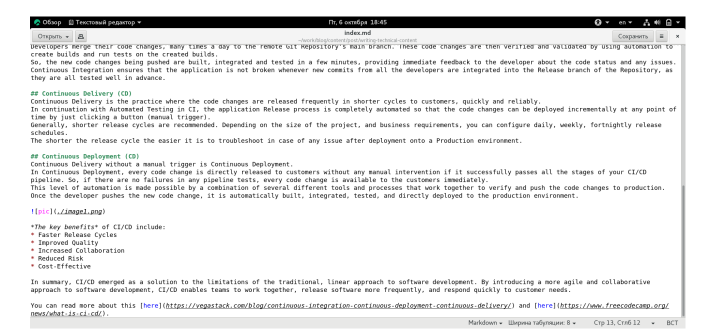


Рис. 4.9: Добавление постов

Также была изменена цветовая тема сайта в файле work/blog/config/\_default/params.yaml в разделе Appearance -> theme day (рис. fig. 4.10).

```
Обзор 

Текстовый редактор 

                                                                                                                       Пт, 6 октября 18:51
                                                                                                                                                                                                                                   params.yaml
  Открыть 🕶 🖭
                                                                                                                                                                                                                                           Сохранить ≡
# SITE SETUP
# Guide: https://wowchemy.com/docs/getting-started/
# Documentation: https://wowchemy.com/docs/
# This file is formatted using YAML syntax - learn more at https://learnxinyminutes.com/docs/yaml/
appearance:
   theme_day: coffee
theme_night: minimal
   font_size: L
   seo:
    site_type: Person
    local_business_type:
      org_name: '' -
description: 'A highly-customizable Hugo academic resume theme powered by Wowchemy website builder.
  twitter: 'wowchemy'
analytics:
google_analytics: '
baidu_tongji: ''
google_tag_manager:
microsoft_clarity:
verification:
      google:
baidu:
# Site header
header
                                                                                                                                                                                     YAML → Ширина табуляции: 8 → Стр 15, Стлб 1 → ВСТ
```

Рис. 4.10: Изменение цветовой темы сайта

После редактирования всех нобходимых каталогов и файлов запустили hugo и отправили файлы на GitHub (рис. fig. 4.11).

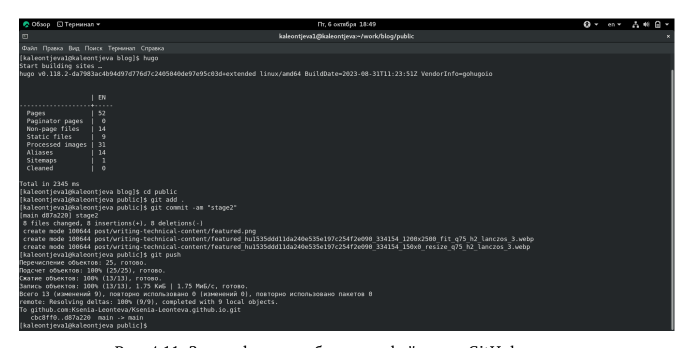


Рис. 4.11: Запуск hugo и добавление файлов на GitHub

Таким образом, текущая версия сайта выглядит следующим образом (рис.

fig. 4.12) - (рис. fig. 4.15).

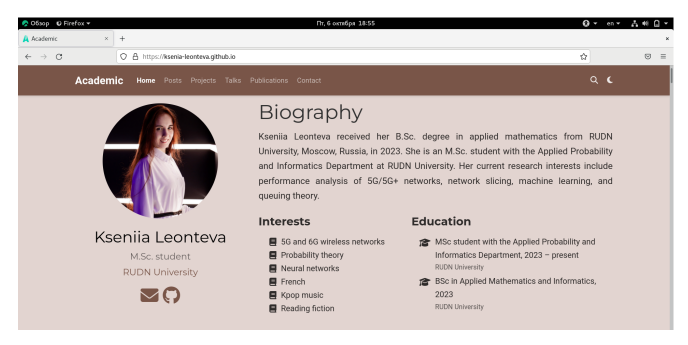


Рис. 4.12: Текущая версия сайта

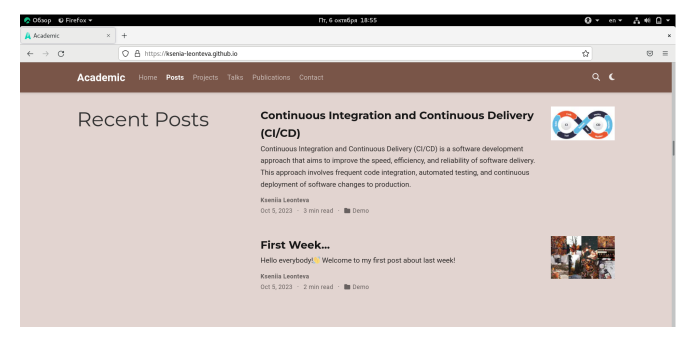


Рис. 4.13: Текущая версия сайта

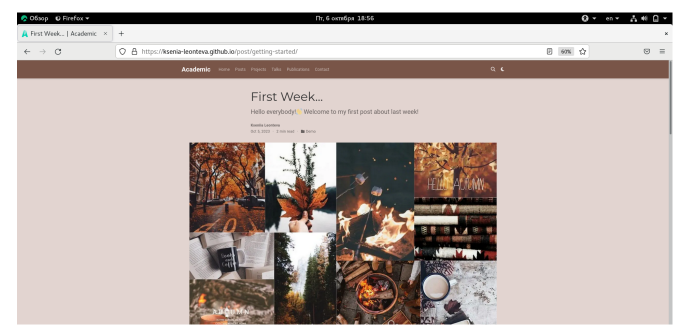


Рис. 4.14: Текущая версия сайта



Рис. 4.15: Текущая версия сайта

## 5 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы на сайт были добавлены данные о себе и два поста по требуемым темам.

## Список литературы

1. Генератор сайта Hugo [Электронный ресурс]. 2022. URL: https://habr.com/r u/articles/700640/.