# Отчет по второму этапу индивидуального проекта

# Добавление к сайту данных о себе

## Старовойтов Егор Сергеевич

## Содержание

Цель работы	1
Задание	
Теоретическое введение	
Hugo	2
Основные преимущества Hugo	2
Документация	
Структура	
Github pages	
-   - Выполнение лабораторной работы	4
Шаг 1 - добавление данных о себе	4
Шаг 2 - создание постов	4
Вырол	

# Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

## Задание

Добавить к сайту данные о себе.

- 1. Список добавляемых данных:
  - Разместить фотографию владельца сайта.
  - Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
  - Добавить информацию об интересах (Interests).
  - Добавить информацию от образовании (Education).
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему по выбору:
  - Управление версиями. Git.

- Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

## Теоретическое введение

## Hugo

Для реализации сайта используется генератор статических сайтов Hugo.

Hugo — один из самых популярных генераторов статических сайтов с открытым исходным кодом, написан на языке Go. Благодаря своей удивительной скорости и гибкости, Hugo делает создание веб-сайтов увлекательным.

### 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
- i18n с коробки
- Хорошая поддержка таксономии
- Быстрый в освоении. Исчерпывающая документация

#### Документация

Фреймворк имеет очень хорошую документацию. Она доступна только на английском языке. Информация очень хорошо структурирована, что позволяет освоить данную технологию, за несколько дней. Для лучшего восприятия, практически в каждой главе есть обучающее видео от разработчиков. Все это позволяет очень быстро приступить к созданию собственных сайтов.

### Структура

После установки фреймворка, сайт можно легко создать с помощью команды: hugo new site website-name

Далее hugo сгенерирует следующую структуру проекта: Структура каталогов Hugo

#### Content

Основной контент или содержимое сайта храниться в формате .md в папке content. В роле контента могут выступать ваши статьи, новости, продукты интернет магазина и прочее.

#### Data

Каталог «data» используется для хранения файлов конфигурации, которые Hugo может использовать при создании вашего веб-сайта. Вы можете записать эти файлы в формате YAML, JSON или TOML.

#### **Archetypes**

Архетипы используют для создания содержимого сайта на основе заготовок. Это экономит время и обеспечивает единообразие для сайтов, использующих несколько типов контента. Вы также можете создавать свои собственные архетипы с предварительно настроенными полями основного материала.

#### 118n

Этот каталог предназначен для хранения конфигурации сайта на различных языках.

#### Resources

Hugo использует этот каталог для хранения кеша. Это ускоряет сборку сайта.

#### Static

Здесь храниться весь статический контент (CSS, JavaScript, и т.п).

### Layouts

Хранит шаблоны в виде файлов .html, которые определяют, как просмотры вашего контента будут отображаться на статическом веб-сайте.

#### **Themes**

Для хранения различных тем.

#### **Public**

Сгенерированные исходники веб-сайта. Именно эту директорию следует заливать на хостинг.

## **Github** pages

Для размещения статического веб-сайта можно воспользоваться сервисом GitHub Pages. Статический сайт состоит из HTML-страниц с неизменным содержимым. Такие сайты могут использоваться как визитки, портфолио, презентационные страницы.

Cepвиc Github Pages предоставляет следующие возможности для статических сайтов:

- Использование HTML, CSS, языка разметки Markdown;
- Встраивание изображений и другого медиа;
- Использование JavaScript.

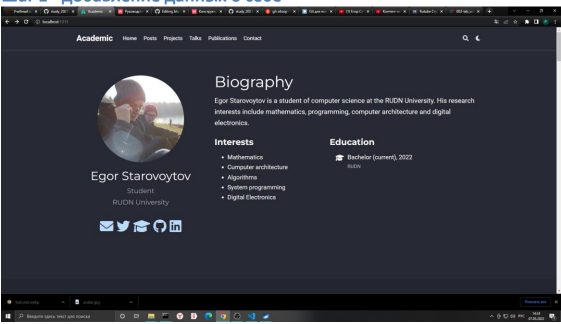
#### Ограничения:

• Нельзя использовать на сайте PHP, Python и другие серверные языки;

- Серверный код и серверные скрипты выполняться не будут;
- Cookies не используются.

# Выполнение лабораторной работы

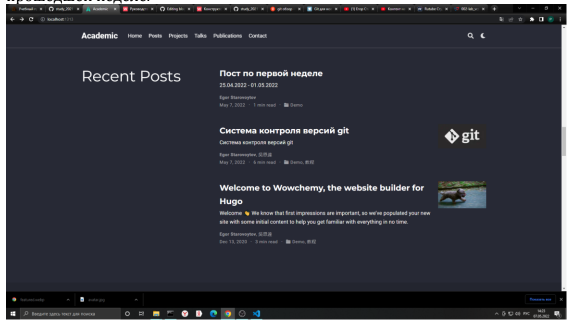
Шаг 1 - добавление данных о себе



Личные данные

### Шаг 2 - создание постов

Я создал пост про git, взяв за основу вторую лаборатрную работу; создал пост по прошедшей неделе.



# Вывод

Добавлена информация про образование, интересы; добавлена краткая биография и фото владельца сайта. Также созданы посты про git и по прошедшей неделе. Задание выполнено в полном объеме.