

# **Отчёта по 3-му этапу индивидуального проекта**

**по предмету 'Научное программирование'**

Кирилл Валерьевич Дидусь

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Теоретическое введение</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>11</b>

## Список иллюстраций

4.1	Содержимое content/home . . . . .	8
4.2	Изменения на сайте . . . . .	8
4.3	изменения на сайте . . . . .	9

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Создания контента для персонализации шаблона сайта для научной коммуникации.

## 2 Задание

- Добавить к сайту достижения.
- Создать пост по прошлой неделе.
- Создать пост о легковесных языках разметки

### 3 Теоретическое введение

Личный блог является важным инструментом в научной коммуникации. Он позволяет получить доступ к научным работам, связаться с автором и получить общее впечатление о нем.

Для создания блога воспользуемся следующими инструментами: - github - github pages в качестве хостинга - hugo (программа с шаблонами для быстрого создания сайтов) - Wowchemy (подборка тем для hugo)

## 4 Выполнение лабораторной работы

1. Найдем папку `/content/home/` и внесем необходимые изменения в файлы соответствующие нужному блоку шаблона. Нас интересует раздел `skills`, `activities` and `experience` (рис. 4.1).

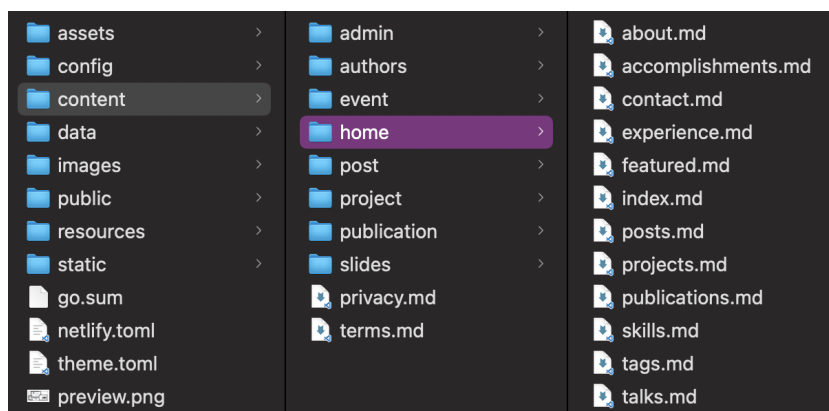


Рис. 4.1: Содержимое `content/home`

2. Выполним коммит изменений в соответствующие репозитории и запустим сайт командой `hugo`. Затем проверим работоспособность сайта. Все работает! (рис. 4.2).



Рис. 4.2: Изменения на сайте



3. Создадим новый пост командой `hugo new -kind post post/your-post-name`. Он добавится в папку `content/post`.
4. Выполним коммит изменений в соответствующие репозитории и запустим сайт командой `hugo`. Затем проверим работоспособность сайта. Все работает! (рис. 4.3).

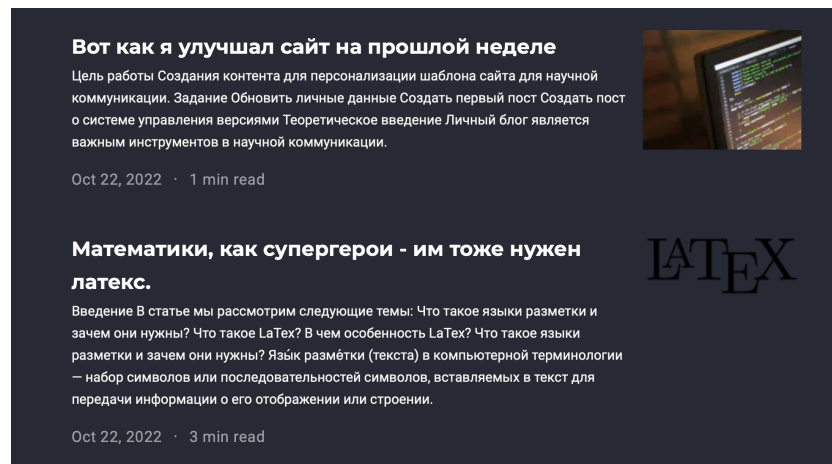


Рис. 4.3: изменения на сайте

## 5 Выводы

В результате работы мы имеем персонализированный шаблон сайта на github pages. В дальнейшем мы будем его редактировать.

## Список литературы

- ТУИС РУДН
- HUGO
- WOWCHEMY ::: {#refs} :::