Отчёта по 3-му этапу индвидуального проекта

по предмету 'Научное программирование'

Кирилл Валерьевич Дидусь

Содержание

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

Список иллюстраций

4.1	Содержимое content/home	8
4.2	Изменения на сайте	8
43	изменения на сайте	Ç

Список таблиц

1 Цель работы

Создания контента для персонализации шаблона сайта для научной коммуни-кации.

2 Задание

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

3 Теоретическое введение

Личный блог является важным инструментов 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).

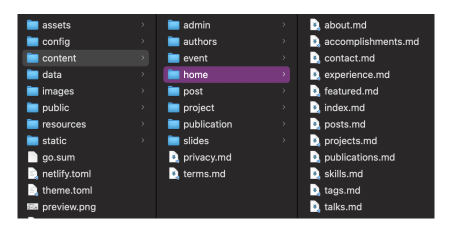


Рис. 4.1: Содержимое content/home

2. Выполним коммит изменений в соотвествующие 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 соотвествующие репозитории и запустим сайт командой hugo. Затем проверим работоспособность сайта. Все работает! (рис. 4.3).

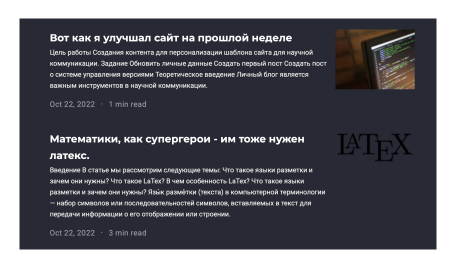


Рис. 4.3: изменения на сайте

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} :::