

Защита этапа номер 3 индивидуального проекта

по предмету “Научное программирование”

Дидусь К.В.

22 октября 2022

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Дидусь Кирилл Валерьевич
- Студент 5 курса ФФМиЕН
- Российский университет дружбы народов



Вводная часть

- Личный блог является важным инструментом в научной коммуникации. Он позволяет получить доступ к научным работам, связаться с автором и получить общее впечатление о нем.
- GitHub популярный инструмент, с которым нужно уметь работать

- Программное обеспечение для создания личного блога

Создание контента для персонализации шаблона сайта для научной коммуникации.

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

- Процессор **hugo** для быстрого создания сайтов
- Хостинг GitHub Pages
- Шаблон сайта с wowchemy

Выполнение лабораторной работы

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. 1).

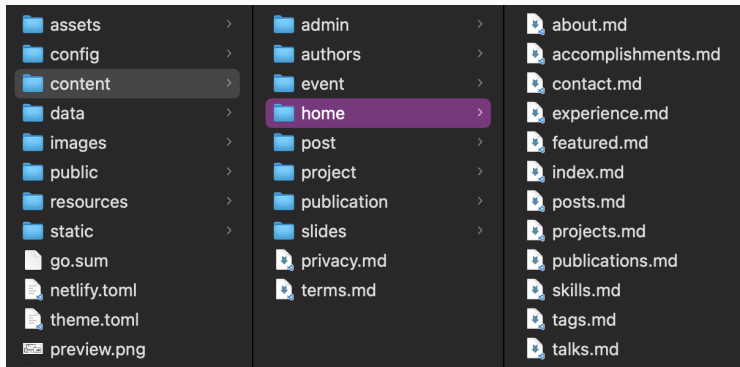


Figure 1: Содержимое `content/home`

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

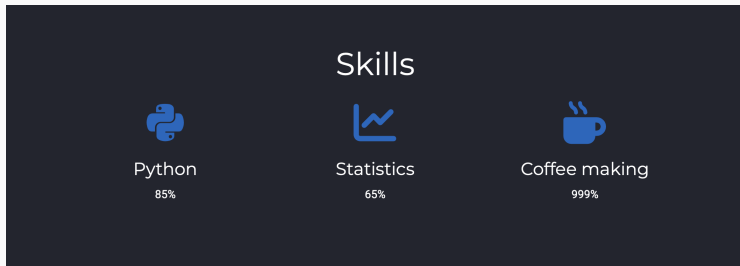


Figure 2: Изменения на сайте

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. 3).

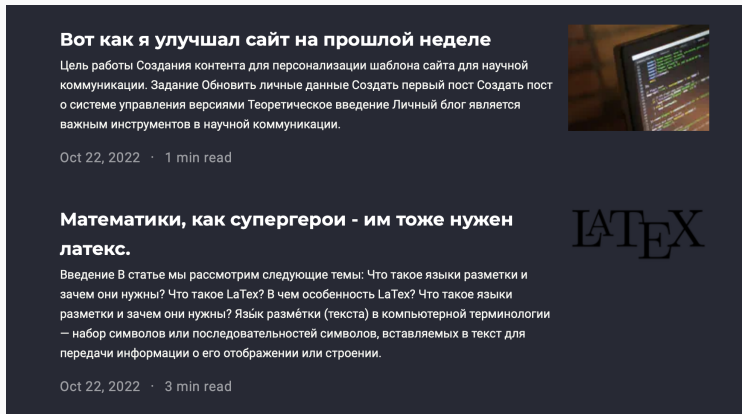


Figure 3: Изменения на сайте

Выводы

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