Отчёта по 4-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	11
Сп	исок литературы	12

Список иллюстраций

4.1	Изменения на сайте													9
4.2	Изменения на сайте													10

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/authors/admin и внесем необходимые изменения в файлы соответствующие нужному блоку шаблона (рис. 4.1). Подберем иконки и вставим ссылки. Получим кнопки для перехода по ссылкам.
- 2. Выполним коммит изменений в соотвествующие репозитории и запустим сайт командой hugo. Затем проверим работоспособность сайта. Все работает! (рис. 4.1).



Kirill Didus

Bachelor of Science

Peoples Friendhip University of Russia



Рис. 4.1: 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. 4.2).

Recent Posts

Рецепт по приготовлению научной презентации с markdown и beamer

markdown и beamer
В этой статье рассмотрим структуру и полезные конструкции для оформления научной презентации в Магкdown. Актуальность Важно донести результаты своих исследований до окружающих Научная презентация — рабочий инструмент исследователя Необходимо создавать презентацию обыстро Желательна минимизация усилий для создания презентации Обыст и предмет исследования Презентации как текст Программное обеспечение для создания предеятаций Входные и выходные форматов презентаций Llenn и задачи Создать шаблон презентаций в Магкdown Описать алгоритм создания выходных форматов презентаций Материалы и методы Процессор рапфос для входного формата Магкdown Результирующие формать рdf html Автоматизация процесса создания: Makefile Создание презентации Процессор рапфос Рапфос: Презентации Макеfile Создание презентации Процессор рапфос Рапфос: Презентации Макеfile Создание презентации Процессор рапфос Рапфос: Презентации Наримет Рафос Рапфос: Презентации Процессор рапфос Рапфос: Презентации Презентации Процессор Рапфос Рапфос

Nov 1, 2022 · 2 min read

Вот как я улучшал сайт на прошлой неделе (3 этап)

Цень работы Создания контента для персонализации шаблона сайта для научной коммуникации. Задание Добавить к сайту достижения. Создать пост оп промой неделе. Создать пост о легковесных языках разметки Теортическое введение Личный блог является важным инструментов в научной коммуникации.



Oct 30, 2022 · 1 min read

Рис. 4.2: 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} :::