# Защита этапа номер 3 индивидуального проекта

по предмету "Научное программирование"

Дидусь К.В.

22 октября 2022

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

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



# Вводная часть

#### Актуальность

- Личный блог является важным инструментов 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

### Объект и предмет исследования

• Программное обеспечение для создания личного блога



Создание контента для персонализации шаблона сайта для научной коммуникации.

#### Задание

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

#### Материалы и методы

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

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

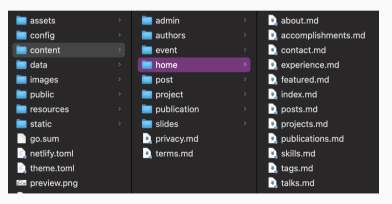


Figure 1: Содержимое content/home

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



Figure 2: Изменения на сайте

Выполнение	лаборато	йона	работь
Delitorificative	naooparo	pilon	paooib

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. 3).

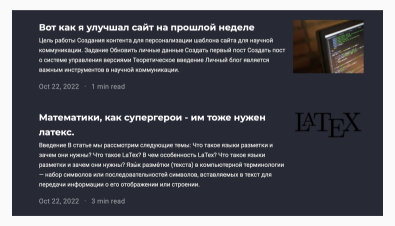


Figure 3: Изменения на сайте

# Выводы

#### Выводы

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