Индивидуальный проект

Этап №4

Полякова Ю.А.

28 февраля 2007

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Преподаватель Кулябов Д. С., д.ф.-м.н., профессор



Докладчик

- Полякова Юлия Александровна
- Студент
- Российский университет дружбы народов
- · yulya.polyakova.07@mail.ru
- https://github.com/JuliaMaffin123



Вводная часть

Актуальность

• Важно иметь собственный личный сайт с портфолио и информацией о себе

Объект и предмет исследования

· Страница github-pages

Цели и задачи

- Добавить ссылки и ресурсы, предварительно зарегистрироваться.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- · Добавить пост на тему по выбору. Я выбрала "Создание презентаций в Markdown"

Материалы и методы

- Процессор **pandoc** для входного формата Markdown
- github-pages
- · Автоматизация процесса создания: Makefile

Выполнение лабораторной работы

Запуск локального сайта

Переходим в папку blog и запускаем локальный сайт командой ~/bin/hugo server, чтобы в рельном времени отследить изменения

emplyshours lignost light of this blog on supering and the state of th
EN
wilt in 332 ms nvironment: "development" erving pages from disk unving in fast Render Mode, for full rebuilds on change: hugo serverdismblefastRender eb Server is available at http://localhost:1313/blog/ (bind address 127.0.6.1) ress Ctrl-C to stop

Рис. 1: Запуск локального сайта

Файл шаблона для изменений

Добавляем ссылки и иконки. Изменения проводим в файле index.md в каталоге content/authors/admin



Рис. 2: Файл шаблона для изменений

Пост по прошедшей неделе

Создаем пост по прошедшей неделе

Как я провела прошлую неделю х3

May 2, 2025 · 🔞 Полякова Юлия Александровна · 2 min read



Рис. 3: Пост по прошедшей неделе

Пост на тему

Создаем пост на выбранную тему. Я выбрала "Создание презентаций в Markdown"

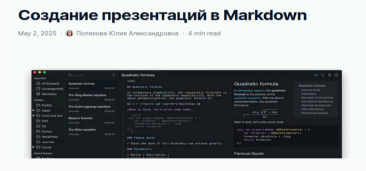


Рис. 4: Пост на тему

Каталог post с постами

Все это делаем в каталоге content/post. То есть создаем там новые папки и, пользуясь шаблонами, создаем пост

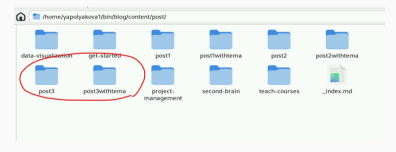


Рис. 5: Каталог post с постами

Загружаем в git

Отправляем все файлы на git

```
yapolyakova1@yapolyakova1:~/bin/blog$ git push
Enumerating objects: 241, done.
Counting objects: 180% (241/241), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 180% (137/137), done.
Writing objects: 180% (144/144), 1881.77 KiB | 8.49 MiB/s, done.
Total 144 (delta 79), reused 8 (delta 0), pack-reused 8 (from 0)
remote: Resolving deltas: 180% (79/79), completed with 54 local objects.
To github.com:JuliaMaffin123/blog.git
dcada2c..8217798 main → main
yapolyakova1@yapolyakova1:~/bin/blog$
```

Рис. 6: Загружаем в git

Страница

В течение 10 минут сайт начинает работать по адресу имя-в-GitHub.github.io

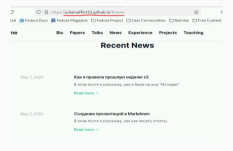


Рис. 7: Страница



К сайту были добавлены ссылки на научные и библиометрические ресурсы. Сделано два поста.