

Презентация по выполнению этапа №5

Индивидуальный проект

Галацан Николай

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Галацан Николай
- 1032225763
- уч. группа: НПИбд-01-22
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов

Добавить к сайту записи для персональных проектов, добавить все остальные элементы.
Написать два поста.

Запускаю Hugo вводом команды `~/bin/hugo`. После этого получаю ссылку на локальный сайт с помощью команды `~/bin/hugo server`.

Открываю каталог `~/blog/content/` и редактирую файл `index.md`, чтобы внести оставшиеся изменения и удалить ненужные блоки.

Для создания записей о проектах перехожу в `~/blog/content/project`. Создаю папки и файлы для проектов, заполняю их

Этапы реализации проекта:

1. Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

- Установить необходимое программное обеспечение.
- Скачать шаблон темы сайта.
- Разместить его на хостинге git.
- Установить параметр для URLs сайта.
- Разместить заготовку сайта на Github pages.

2. Добавить к сайту данные о себе.

- Список добавляемых данных.
 1. Разместить фотографию владельца сайта.
 2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
 3. Добавить информацию об интересах (Interests).
 4. Добавить информацию об образовании (Education).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:
 1. Управление версиями. Git.
 2. Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

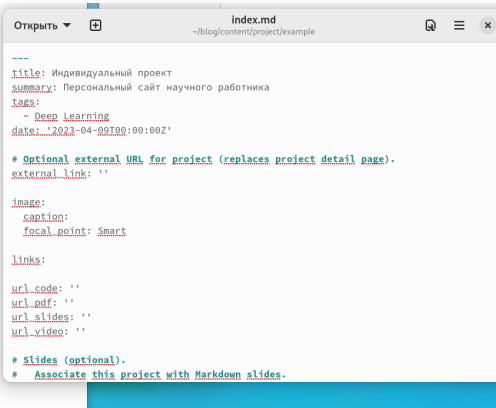


Рис. 1: Добавление записи о персональном проекте

Создаю записи о двух проектах

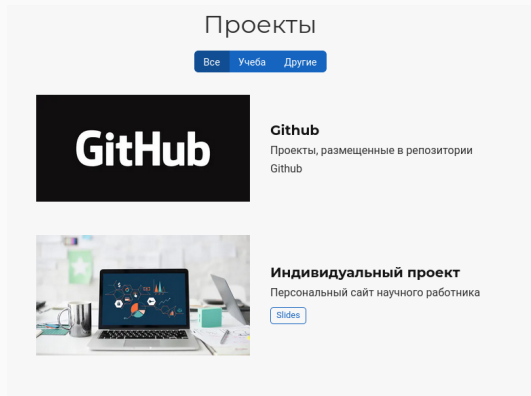


Рис. 2: Раздел “Проекты” на сайте

Для добавления постов перехожу в каталог `posts`. Создаю каталог для нового поста по прошедшей неделе с файлом `index.md` и редактирую его. Аналогичным образом создаю каталог и файл для поста про языки научного программирования, редактирую файл `index.md`. Проверяю изменения на сайте

Прошедшая неделя

Как прошла очередная неделя? Неделя была похожей на все остальные. На прошедшей неделе были сделаны и сданы задания и лабораторные работы. Я виделся с друзьями, отдыхал.

Николай Галацан

Apr 9, 2023 · 1 min read

Языки научного программирования

Научное программирование Научное программирование - стиль программирования, ориентированный на научные расчеты. Языки C/C++ Эти языки часто занимают вершины различных рейтингов — их ценят за мощность и быстродействие. C был создан в начале 1970-х годов Деннисом Ритчи, C ++ в 1985 году разработал Бьёрн Страуструп.

Николай Галацан

Apr 9, 2023 · 2 min read

Рис. 3: Раздел “Недавние посты” на сайте

После внесения всех изменений закрываю локальный сайт, вновь ввожу `~/bin/hugo` для сборки сайта, сохраняю и отправляю все изменения из каталогов `blog` и `public` на удаленный репозиторий, публикуя изменения. Спустя некоторое время на сайте в интернете обновляется информация.

Ссылка на сайт: ngalacan.github.io

На сайте `ngalacan.github.io` обновляется информация.

Были добавлены оставшиеся элементы. Созданы записи для персональных проектов. Написаны два поста: пост по прошедшей неделе и пост про языки научного программирования. Все изменения были опубликованы на сайте.