Отчёт по индивидуального проекта 5 этап

Операционные системы

Румянцев А. О.

12 мая 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

Цель работы

Добавить к сайту все остальные элементы

Задание

Задание

- 1. Сделать записи для персональных проектов.
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему: "Языки научного программирования"

Выполнение индивидуального проекта

Чтобы сделать записи для персональных проектов мы должны проделать данный путь: "work", "blog", "content", "project", "example". Внутри каталога "example", мы открываем файл "index.md"



Внутри файла меняем титульное название, а также ссылку на твиттер меняем на Github. После чего добавляем этапы реализации нашего индивидуального проекта

```
title: Индивидуальный проект
summary: An example of using the in-built project page.
 - Deep Learning
date: '2016-04-27T00:00:00Z'
# Optional external URL for project (replaces project detail page).
external link: ''
image:
 caption: Photo by rawpixel on Unsplash
 focal point: Smart
links:
 - icon: twitter
  icon pack: fab
  name: Eollow
   url: https://twitter.com/georgecushen
url code: !!
url pdf: ''
url slides: "
url video: "
# Slides (optional).
# Associate this project with Markdown slides.
# Simply enter your slide deck's filename without extension.
# E.g. `slides = "example-slides" references `content/slides/example-slides.md`.
# Otherwise, set 'slides = ""'.
slides: example
**Этапы реализации проекта**
1. Размешение на Github pages заготовки для персонального сайта.
- Установить необходимые программное обеспечение,
```

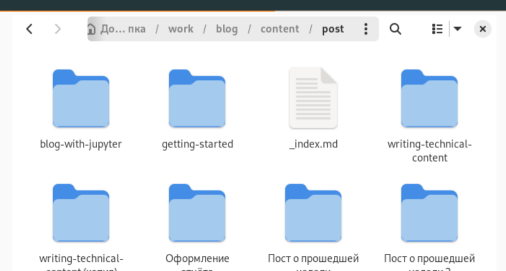
После этого проделаем путь для изменения презентации в проекте "work", "blog", "content", "slides", "example". Внутри каталога "example" мы открываем файл "index.md"



Внутри презентации добавляем тот же самый текст, который только что вносили в другой файл. А также добавляем ссылку на Github

```
title: Slides
summary: An introduction to using Hugo Blox Builder's Slides feature.
authors: []
tags: []
categories: []
date: '2019-02-05T00:00:00Z'
slides:
   Choose a theme from https://github.com/hakimel/reveal.is#theming
  theme: black
  # Choose a code highlighting style (if highlighting enabled in `params.toml`)
      Light style: github. Dark style: dracula (default).
  highlight_style: dracula
# Этапы реализации индивидуального проекта
 [Hugo Blox Builder](https://hugoblox.com/) | [Github](https://github.com/aorumyancev)
## Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.
 Supports speaker notes
```

Теперь создадим каталоги для наших новых постов и назовём их: "Пост о прошедшей неделе" и "Языки научного программирования". Чтобы создать эти каталоги нужно проделать следующий путь: "work", "blog", "content", "post"



Добавим информацию для наших постов, которую мы написали заранее

```
title: Языки научного программирования
# Summary for listings and search engines
SUBBACK:
* Link this post with a project
projects: []
# Date published
date: "2024-05-11|r00:00:00Z"
# Date updated
lastred: '2024-05-12T00:00:00Z'
* Is this an unpublished draft?
draft: false
# Show this page in the Featured widget?
featured: false
* Featured image
* Place so juage paged 'featured ing/sog' in this page's folder and sustamize its options here-
 caption: 'Image credit: [**Unsolash**](https://unsplash.com/photos/CpAOjOcKdUY)*
  focal point: "
  placement: 2
  preview poly: false
authors:
 - Actem Burnyances
ters:
  - Academic
categories
 - Deno
**Finer Havehore mornamenceanum**
```

9/15

Чтобы вся наша информация выгрузилась на сайт, откроем в каталоге "blog" терминал и запустим команду hugo

```
^Caorumyancev@10:~/work/blog$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.125.6-69ede10edcd539380914bbee58d4d32953dd8b43+extended linux/amd64 Buil
dDate=2024-05-05T10:52:52Z VendorInfo=gohugoio
                     ΕN
                    53
  Pages
  Paginator pages
                    0
  Non-page files
                    16
  Static files
  Processed images |
                    53
  Aliases
                     13
  Cleaned
                      Θ
Total in 700 ms
```

Как только команда hugo выполнилась перейдём первым этапом в подкаталог "public" и проделаем указанные на скриншоте действий. Вторым этапом проделаем все те же самые действия, но уже в каталоге "blog"

```
aorumyancev@10:~/work/blog/public$ git add .
aorumyancev@10:~/work/blog/public$ git commit -am "release stage 5"
[main 9244736] release stage 5
 53 files changed, 3889 insertions(+), 2139 deletions(-)
 create mode 100644 post/пост-о-прошедшеи-недели-3/featured.jpg
 create mode 100644 post/пост-о-прошедшей-недели-3/featured hub9ee31969f44a67112
06a2baf9f065b4_241861_41649ef3c39504d587637b1e593d1073.webp
 create mode 100644 post/пост-о-прошедшеи-недели-3/featured_hub9ee31969f44a67112
06a2baf9f065b4 241861 eabb8eb2426a64debb36cfaf187d1784.webp
 create mode 100644 post/пост-о-прошедшеи-недели-3/index.html
 create mode 100644 post/языки-научного-программирования/index.html
aorumyancev@10:~/work/blog/public$ cd ...
aorumyancev@10:~/work/blog$ cd public
aorumyancev@10:~/work/blog/public$ git push
Перечисление объектов: 173, готово.
Подсчет объектов: 100% (173/173), готово.
При сжатии изменений используется до 5 потоков
Сжатие объектов: 100% (86/86), готово.
Запись объектов: 100% (94/94), 29.76 КиБ | 2.71 МиБ/с, готово.
Всего 94 (изменений 62), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использ
```

Последним шагом перейдём на наш сайт и посмотрим итог работы

Recent Posts

Пост о прошедшей недели (06.05.24-12.05.24)



В этом посте, я расскажу как прошла моя неделя

Румянцев Артём

May 11, 2024 · 1 min read · 🖿 Demo

Языки научного программирования

Языки научного программирования Сегодня в мире существуют сотни языков программированиякак среди них выбрать наиболее подходящий для изучения? Публикуем список из 20 наиболее популярных вариантов. Перечень составлен на основе индексов TIOBE, Google Trends и StackOverflow Trends, языки расположены в алфавитном порядке.

Artem Rumyancev

Last updated on May 12, 2024 · 1 min read · 🖿 Demo

Рис. 10: Новые посты

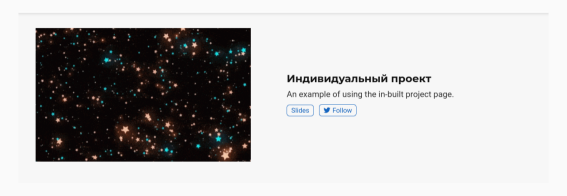
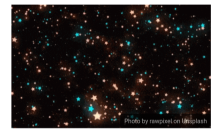


Рис. 11: Записи для персональных проектов

Индивидуальный проект

Apr 27, 2016





Этапы реализации проекта

- 1. Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.
- Установить необходимые программное обеспечение.
- Скачать шаблон темы сайта.
- D 011





В ходе выполнения пятого этапа индивидуального проекта мы научились добавлять к сайту все остальные элементы.