

Отчёт по индивидуальному проекту 5 этап

Операционные системы

Румянцев А. О.

12 мая 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

Добавить к сайту все остальные элементы

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”

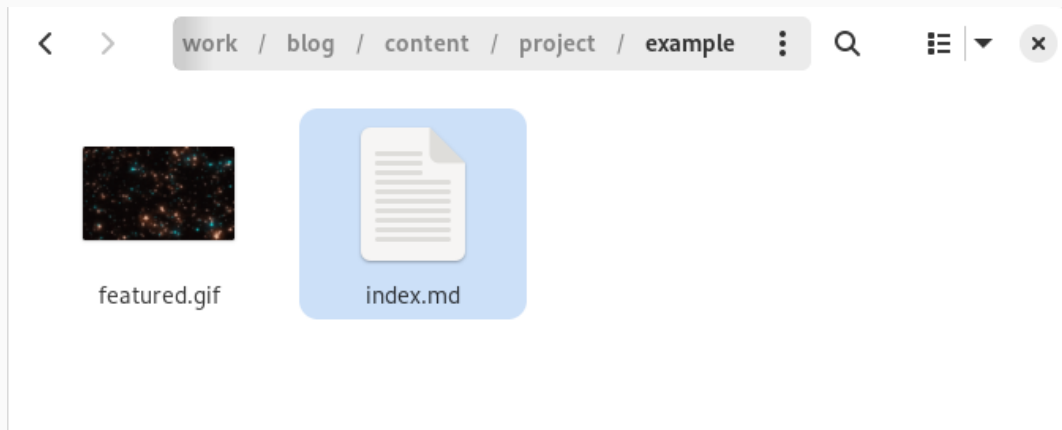


Рис. 1: Открытие нужного файла для редактирования

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.
tags:
  - 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: Follow
    url: https://twitter.com/georgesvishen
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. Размещение на [Github pages](#) заготовки для персонального сайта.

- Установить необходимые программное обеспечение.

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



Рис. 3: Открытие нужного файла для редактирования

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.js#theming
  theme: black
  # Choose a code highlighting style (if highlighting enabled in `params.toml`)
  #   light style: github. Dark style: dracula (default).
  highlight_style: dracula
---

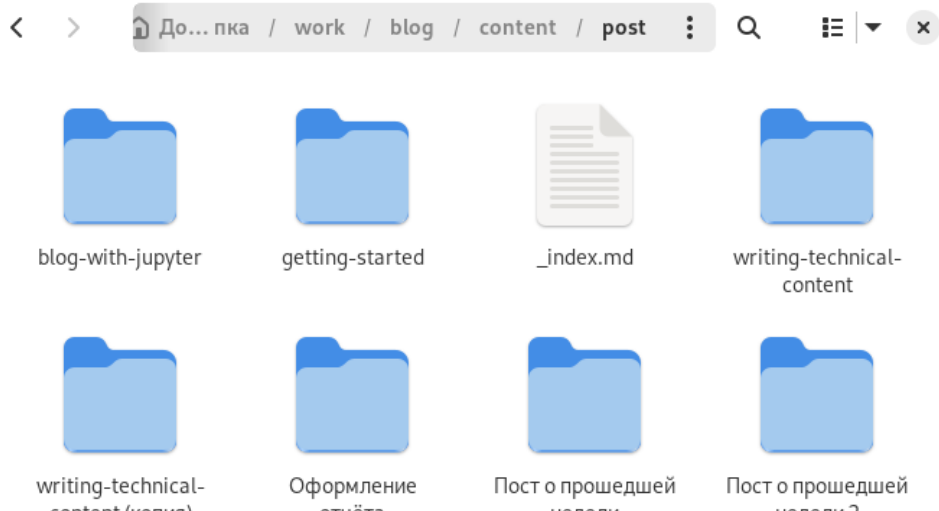
# Этапы реализации индивидуального проекта

[Hugo Blox Builder](https://hugoblox.com/) | [Github](https://github.com/aorumyancev)
---

## Размещение на github pages заготовки для персонального сайта.

- Efficiently write slides in Markdown
- 3-in-1: Create, Present, and Publish your slides
- 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: Язык научного программирования
subtitle:
summary:
# Summary for listings and search engines
summary:

# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2024-05-11T00:00:00Z'

# Date updated
updated: '2024-05-11T00:00:00Z'

# Is this an unpublished draft?
draft: false

# Show this post in the featured widget?
featured: false

# Featured image
# Place an image named 'featured-image.png' in this post's folder and customize its caption here:
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com/photos/Cpk0jAcXdU)'
  focal-point: ''
  placement: 2
  preview-only: false

authors:
- Brian Burgoyne

tags:
- Academic

categories:
- Data

---
```

##Язык научного программирования##

Сегодня в мире существуют сотни языков программирования – как 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.

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 v0.125.6-69ede10edcd539380914bbbee58d4d32953dd8b43+extended linux/amd64 BuildDate=2024-05-05T10:52:52Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	53
Paginator pages	0
Non-page files	16
Static files	9
Processed images	53
Aliases	13
Cleaned	0

```
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-прошедшей-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-прошедшей-недели-3/featured_hub9ee31969f44a67112
06a2baf9f065b4_241861_eabb8eb2426a64debb36cfaf187d1784.webp
 create mode 100644 post/пост-о-прошедшей-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
```

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



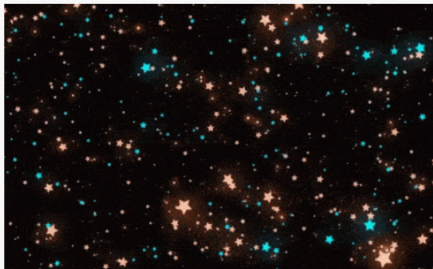
Языки научного программирования

Языки научного программирования Сегодня в мире существуют сотни языков программирования - как 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



Индивидуальный проект

An example of using the in-built project page.

[Slides](#)[Follow](#)

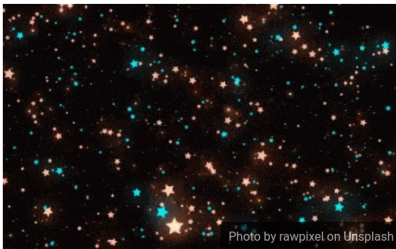
Рис. 11: Записи для персональных проектов

Индивидуальный проект

Apr 27, 2016

Slides

 Follow



Этапы реализации проекта

1. Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

- Установить необходимые программное обеспечение.
- Скачать шаблон темы сайта.
- Разместить его на хостинге Git

Выводы

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