

Индивидуальный проект

5 Этап

Прокопьева Марина Евгеньевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
	Список литературы	11

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить с сайта все остальные элементы.

2 Задание

Сделать записи для персональных проектов.

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору.

Языки научного программирования.

3 Выполнение лабораторной работы

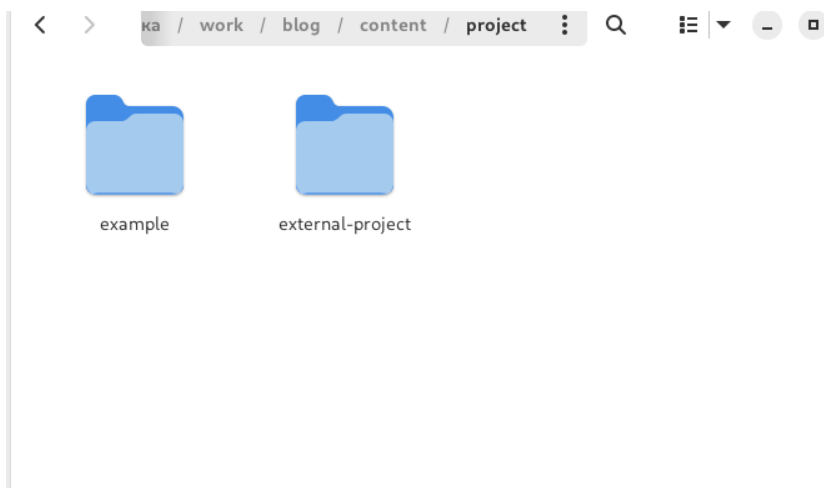
1. Заходим на сайт через консоль

```
meprokojeva@dk2n22 ~$ cd work/blog
meprokojeva@dk2n22 ~/work/blog$ ~/din/hugo server
bash: /afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/m/e/meprokojeva/din/hugo: Нет такого файла или каталога
meprokojeva@dk2n22 ~/work/blog$ ~/bin/hugo server
hugo: downloading modules...
hugo: collected modules in 16552 ms
Watching for changes in /afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/m/e/meprokojeva/work/blog/(assets,content,data,static)
Watching for changes in /tmp/meprokojeva/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugoblox/hugo-blox-builder/modules/(blox-boots
,blot-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231108141515-0478cf6921f9,blot-plugin-reveal@v1.1.2)
Watching for config changes in /afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/m/e/meprokojeva/work/blog/config_default, /tmp/meprokojeva/.cache/hugo_cache/modules/filec
/modules/pkg/mod/github.com/hugoblox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231108141515-0478cf6921f9/config.yaml, /tmp/meprokojeva/
he/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugoblox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-reveal@v1.1.2/config.yaml, /tmp/meprokojeva/
me/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugoblox/hugo-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v5@v5.9.7/hugo.yaml, /afs/dk.sci.pfu.edu.
Start building sites...
hugo v0.123.7-31273536b20d64bd61bfff8627f593749f86c964+extended linux/amd64 BuildDate=2024-03-01T16:16:06Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----|-----
Pages           | 52
Paginator pages | 0
Non-page files  | 19
Static files    | 9
Processed images | 62
Aliases         | 13
Cleaned         | 0

Built in 2984 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

2. Входим в папку проектов



3. Редактируем наши проекты

index.md — KWrite

ФайлПравкаВыделениеВидПереходСервисНастройкаСправка

Создать

Открыть

Сохранить

Сохранить как

Отменить действие

»

```

1  ---
2  title: Project C++
3  summary: My project page.
4  tags:
5    - Deep Learning
6  date: '2024-05-07T00:00:00Z'
7
8  # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9  external_link: ''
10
11 image:
12   caption: Photo by rawpixel on Unsplash
13   focal_point: Smart
14
15 links:
16   - icon: C++
17     icon_pack: fab
18     name: Follow
19   url_code: ''
20   url_pdf: ''
21   url_slides: ''
22   url_video: ''

```

index.md — KWrite

ФайлПравкаВыделениеВидПереходСервисНастройкаСправка

Создать

Открыть

Сохранить

Сохранить как

Отменить действие

»

```

1  ---
2  title: Project python
3  summary: My project python
4  tags:
5    - Demo
6  date: "2024-05-07T00:00:00Z"
7
8  # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9  external_link: https://example.org
10
11 image:
12   caption: Photo by Toa Heftiba on Unsplash
13   focal_point: Smart
14  ---


```

Projects

All

Deep Learning

Other




Project C++

My project page.

Slides

Follow



Project python

My project python

8


```

160     title: Projects
161     filters:
162       folders:
163         - project
164       # Default filter index (e.g. 0 corresponds to the first
165       # 'filter_button' instance below).
166       default_button_index: 0
167       # Filter toolbar (optional).
168       # Add or remove as many filters ('filter_button' instances) as
169       # you like.
170       # To show all items, set 'tag' to "*".
171       # To filter by a specific tag, set 'tag' to an existing tag
172       # name.
173       # To remove the toolbar, delete the entire 'filter_button'
174       # block.
175       buttons:
176         - name: All
177           tag: '*'
178         - name: C++
179           tag: Deep Learning
180         - name: Python
181           tag: Demo
182     design:
183       # Choose how many columns the section has. Valid values: '1'

```

4. Делаем пост как прошла неделя

Как прошла моя неделя?

история еще одной недели.

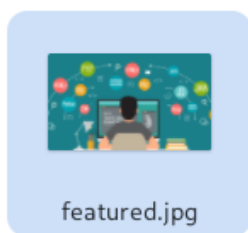
Прокопьева Марина

Last updated on Mar 3, 2024 · 1 min read · Demo



5. Делаем пост на выбор - языки научного программирования

< > ost / Языки научного программирования : 🔍



Языки научного программирования

Программирование часто упоминают в прикладном контексте. Кажется, с его помощью создают только мобильные приложения, интернет-системы и спецэффекты для кино. Но первоначально программирование предназначалось для решения научных задач. Кроме того, программирование само — наука, узнать о которой будет полезно тем, кто решил связать карьеру с компьютерной разработкой.

Прокопьева Марина

May 7, 2024 · 2 min read · Demo



4 Выводы

Добавили к сайту все элементы

Список литературы