

Индивидуальный проект. Пятый этап

Чемоданова А.А.

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	7
5	Выводы	11

Список иллюстраций

4.1	Проекты	7
4.2	Проекты	8
4.3	Недельный пост	8
4.4	Пост на тему по выбору	9
4.5	Измененный сайт	10

1 Цель работы

Добавить к сайту данные и два поста.

2 Задание

Сделать записи для персональных проектов. Сделать пост по прошедшей неделе. Добавить пост на тему: Языки научного программирования.

3 Теоретическое введение

Hugo - это генератор статичных сайтов, популярность которого быстро растет. Основанный на языке Go, Hugo создает сайт значительно быстрее, чем большинство других генераторов статических сайтов, включая Jekyll.

Мы продолжаем оформлять свой сайт.

4 Выполнение лабораторной работы

Сделать записи для персональных проектов.(рис. 4.1).

```
Source
RE < ---
Tot < title: Watercolor
add < summary: Drawn by watercolor
ect < tags:
Cha < - Drawing
202 < date: '2023-04-27T00:00:00Z'
Tot <
Cha < # Optional external URL for project (replaces project detail page).
202 < external_link: ''
Sou <
d": < image:
Sou < caption: Photo by rawpixel on Unsplash
d.j < focal_point: Smart
Tot <
Cha < links:
202 < - icon: twitter
Sou < icon_pack: fab
CR < name: Follow
Tot < 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
---

This arts were drawn by watercolor.]
```

Рис. 4.1: Проекты

Результат. (рис. 4.2).

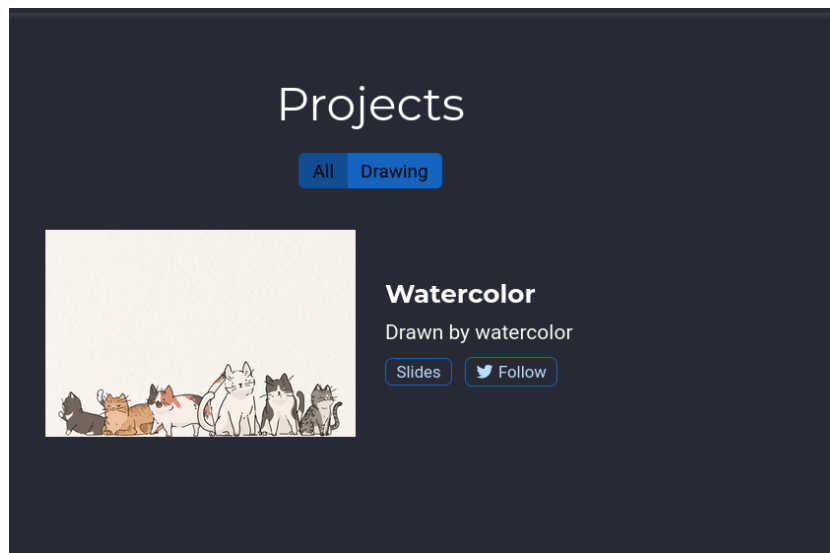


Рис. 4.2: Проекты

Сделать пост по прошедшей неделе. (рис. 4.3).

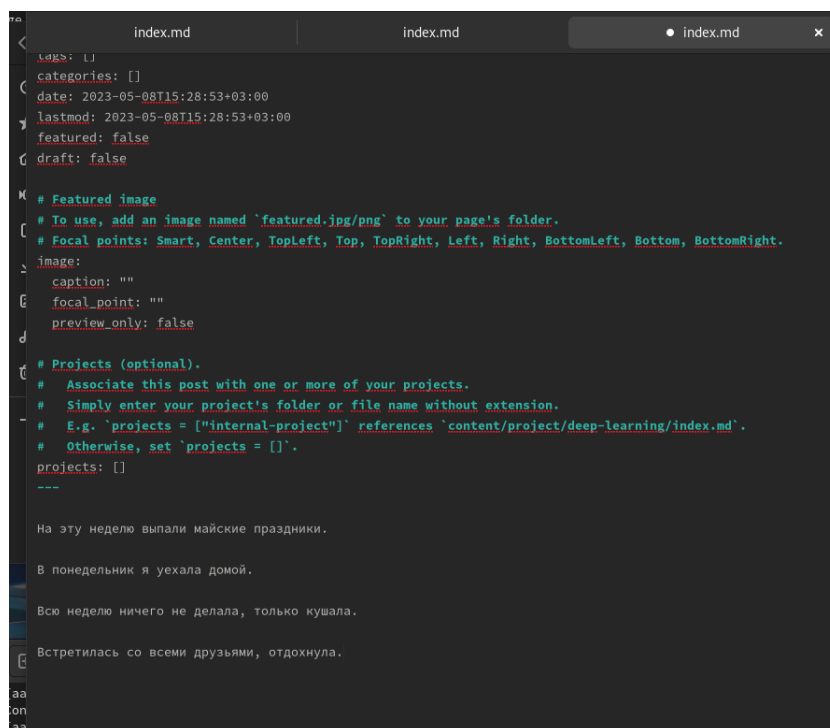


Рис. 4.3: Недельный пост

Добавить пост на тему: Языки научного программирования.(рис. 4.4).


```
index.md index.md index.md index.md x
<
lastmod: 2023-05-08T15:29:14+03:00
<
featured: false
draft: false

# Featured image
# To use, add an image named 'featured.jpg/png' to your page's folder.
# Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, BottomRight.
image:
  caption: ""
  focal_point: ""
  preview_only: false

# Projects (optional).
# Associate this post with one or more of your projects.
# Simply enter your project's folder or file name without extension.
# E.g. 'projects = ["internal-project"]' references 'content/project/deep-learning/index.md'.
# Otherwise, set 'projects = []'.
projects: []
---

Bash

Сценарии командной оболочки Unix, созданные Кеном Томпсоном в начале 1970-х годов, тесно связаны с языком программирования C. Bash – обновленная оболочка Unix – была впервые выпущена в конце 80-х годов и до сих пор активно разрабатывается. На Bash обычно пишутся сценарии конфигурации сервера, поэтому это хороший выбор для работы в современных облачных средах с контейнерным хранением и микросервисами. Скрипты командной оболочки используются достаточно часто, так что знание этого языка пригодится.

Также стоит обратить внимание на zsh, который в настоящее время является оболочкой по умолчанию в macOS.

[
Области применения: администрирование сервера, инструменты интерфейса командной строки, DevOps, виртуализация.
a:
or
a:
or
a:
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. Сегодня два этих языка лежат в основе всего: от ОС и игр до современных научных вычислений и машинного обучения. C и
```

Рис. 4.4: Пост на тему по выбору

Результат. (рис. 4.5).

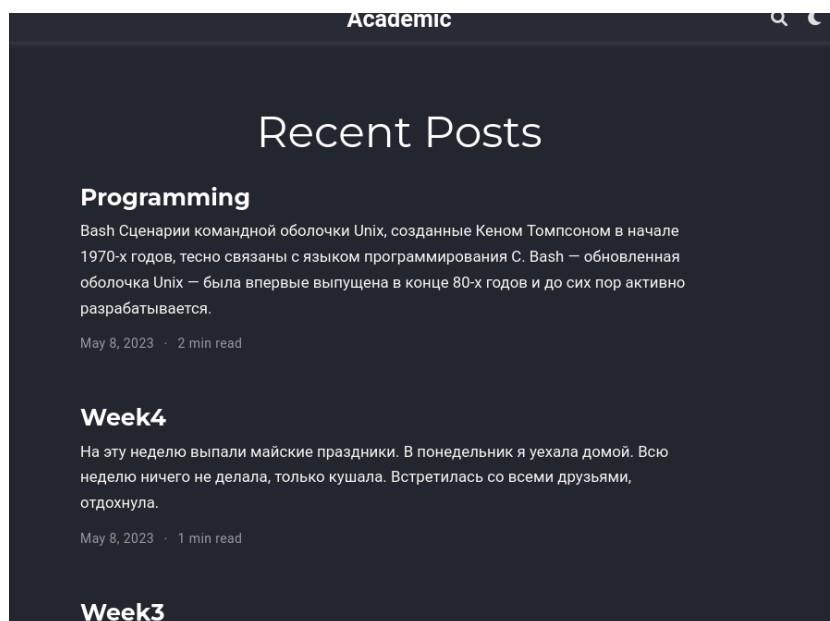


Рис. 4.5: Измененный сайт

5 Выводы

Добавили к сайту данные и два поста.