

Индивидуальный проект. Пятый этап

Чемоданова А.А.

Добавить к сайту данные и два поста.

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

Сделать записи для персональных проектов.

```
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. 1: Проекты

Результат.

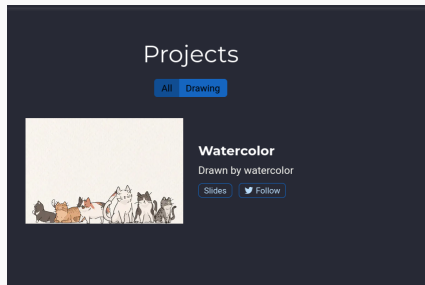
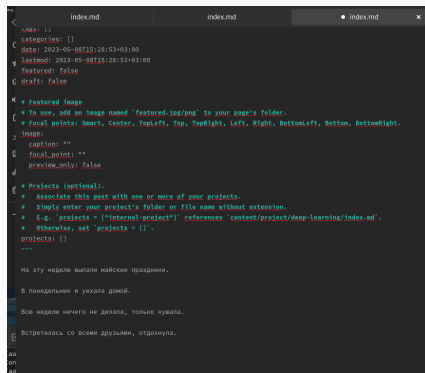


Рис. 2: Проекты

Выполнение лабораторной работы

Сделать пост по прошедшей неделе.



```
<
index.md
index.md
• index.md x
---
categories: []
date: 2023-05-08T15:28:53+03:00
lastmod: 2023-05-08T15:28:53+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: []
---

На эту неделю выпали майские праздники.

В понедельник я уехала домой.

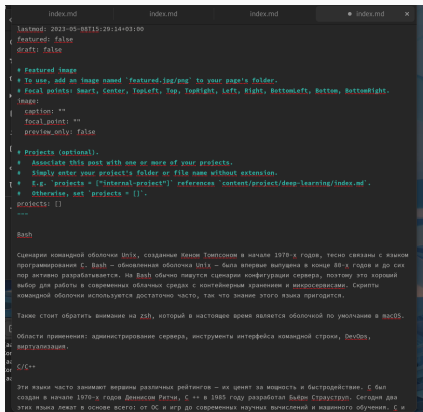
Все неделю ничего не делала, только кушала.

Встретилась со всеми друзьями, отдохнула.

aa
op
aa
```

Рис. 3: Недельный пост

Добавить пост на тему: Языки научного программирования.



```
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 Кенем 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.

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 Базил Страуструп. Сегодня два этих языка лежат в основе всего: от ОС и игр до современных научных вычислений и машинного обучения. C и
```

Рис. 4: Пост на тему по выбору

Результат.



Рис. 5: Измененный сайт

Добавили к сайту данные и два поста.