

Презентация по 5-ому этапу инд.проекта

Операционные системы

Абакарова Милана

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Проекты дают представление о практическом опыте научного сотрудника

Загрузить на сайт информацию о проектах, написать тематические посты

1. Сделать записи для персональных проектов.
2. Сделать пост по прошедшей неделе.
3. Добавить пост на тему по выбору: языки научного программирования

Выполнение работы

Сначала меняю теги и названия категорий для своих проектов.

```
148 content:
149   title: Projects
150   filters:
151     folders:
152       - project
153     # Default filter index (e.g. 0 corresponds to the first `filter_button` instance below).
154     default_button_index: 0
155     # Filter toolbar (optional).
156     # Add or remove as many filters (`filter_button` instances) as you like.
157     # To show all items, set `tag` to "*".
158     # To filter by a specific tag, set `tag` to an existing tag name.
159     # To remove the toolbar, delete the entire `filter_button` block.
160     buttons:
161       - name: All
162         tag: '*'
163       - name: Python
164         tag: Python
165       - name: C++
166         tag: C++
167   design:
168     # Choose how many columns the section has. Valid values: '1' or '2'.
169     columns: '1'
170     view: showcase
171     # For Showcase view, flip alternate rows?
172     flip_alt_rows: false
173 - block: markdown
```

Markdown ▾ Ширина таблицы: 8 ▾ Ln 166, Col 19

Рис. 1: Смена тегов

Затем я меняю описание и тег для проекта по C++

```
1 ---
2 title: C++ program for chatting
3 summary: My first project with C++.
4 tags:
5   - C++
6
7 date: "2016-04-27T00:00:00Z"
8
9 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
10
11 image:
12   caption: Photo by Toa Heftiba on Unsplash
13   focal_point: Smart
14 ---
15
16 Будет создана социальная сеть для знакомств, обсуждений на различные темы и выкладывания полезных учебных
    материалов.
```

Сохранение файла «~/work/blog/content/project/external-project... Markdown ▾ Ширина табуляции: 8 ▾ Ln 5, Col 5

Рис. 2: Настройка первого проекта

Меняю описание и оформление проекта по Python.

```
1 ---
2 title: The language helper
3 summary: my first project
4 tags:
5   - Python
6 date: '2016-04-27T00:00:00Z'
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
16 # Slides (optional).
17 #   Associate this project with Markdown slides.
18 #   Simply enter your slide deck's filename without extension.
19 #   E.g. `slides = "example-slides"` references `content/slides/example-slides.md`.
20 #   Otherwise, set `slides = ""`.
21 ---
22
23 Бот предоставляет помощь в изучении иностранных языков. Поддерживаются английский, японский, китайский,
24 французский, немецкий и испанский язык. Бот высылает все полезные сайты, учебники, аудио
```

Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Ln 20, Col 34

Рис. 3: Настройка второго проекта

Выполнение работы

Вижу, что информация о проектах была успешно обновлена.



C++ program for chatting

My first project with C++.

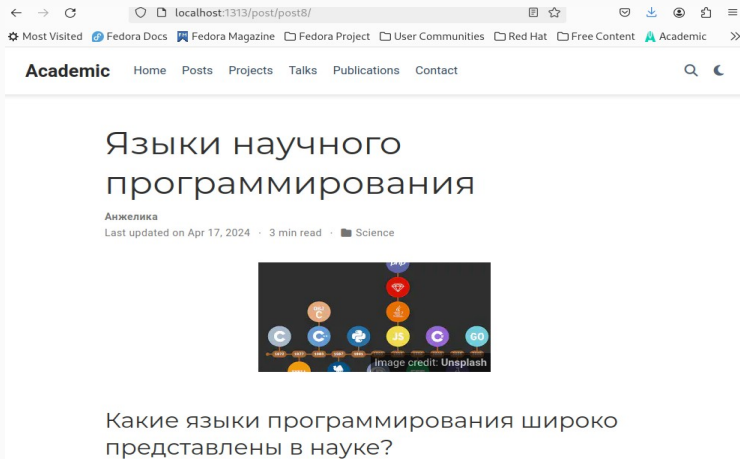


The language helper

my first project

Выполнение работы

Вижу, что пост был опубликован на сайте.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `localhost:1313/post/post8/`. The browser's bookmark bar includes links to 'Most Visited', 'Fedora Docs', 'Fedora Magazine', 'Fedora Project', 'User Communities', 'Red Hat', 'Free Content', and 'Academic'. The 'Academic' website is open, showing a navigation menu with 'Home', 'Posts', 'Projects', 'Talks', 'Publications', and 'Contact'. The main content area features a post titled 'Языки научного программирования' (Languages of scientific programming) by 'Анжелика' (Anzhelika), last updated on April 17, 2024, with a 3-minute read time and categorized under 'Science'. The post includes a diagram showing a hierarchy of programming languages: C, C++, C#, JavaScript, and Go, with C at the top and others branching out. The diagram is credited to 'Image credit: Unsplash'.

← → ↻ `localhost:1313/post/post8/` ☆

⚙ Most Visited 🌐 Fedora Docs 📖 Fedora Magazine 📁 Fedora Project 👤 User Communities 📁 Red Hat 📁 Free Content 🧑 Academic >>

Academic Home Posts Projects Talks Publications Contact 🔍 🌙

Языки научного программирования

Анжелика
Last updated on Apr 17, 2024 · 3 min read · 📁 Science


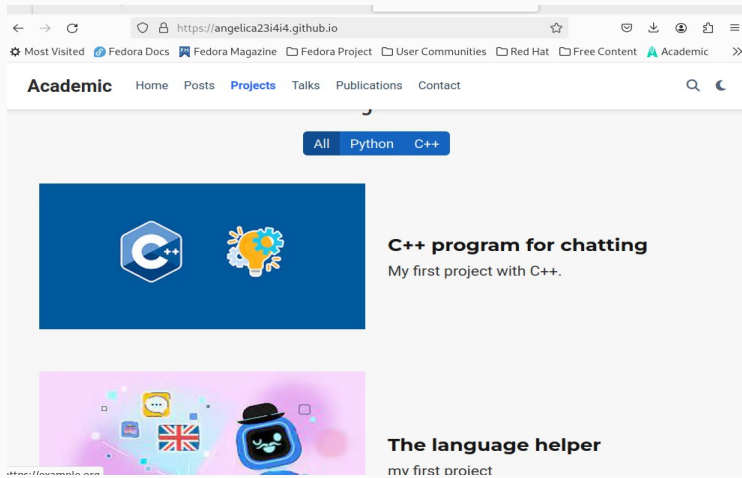


Image credit: Unsplash

Какие языки программирования широко представлены в науке?

Выполнение работы

После отправки изменений в репозиторий, вижу, что изменения доступны при публичном пользовании.



Я загрузила на сайт информацию о проектах, написала тематические по

Спасибо за внимание!