

## Индивидуальный проект. Шестой этап

---

Чемоданова А.А.

Добавить к сайту данные и два поста. Размещение двуязычного сайта на Github.

Сделать поддержку английского и русского языков. Разместить элементы сайта на обоих языках. Разместить контент на обоих языках. Сделать пост по прошедшей неделе. Добавить пост на тему по выбору (на двух языках).

Сделать поддержку английского и русского языков.

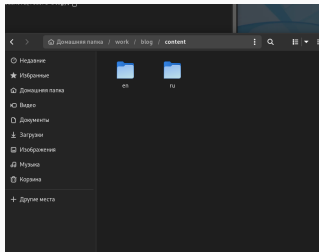


Рис. 1: Языки

# Выполнение лабораторной работы

Разместить элементы сайта на обоих языках.

Русский.

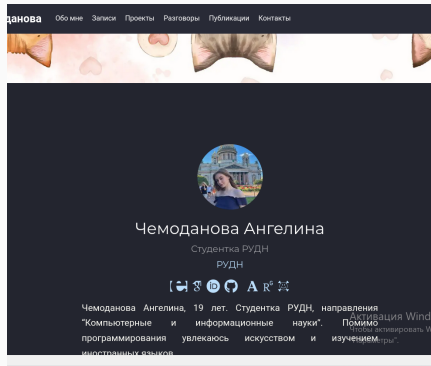


Рис. 2: Русский

Английский.

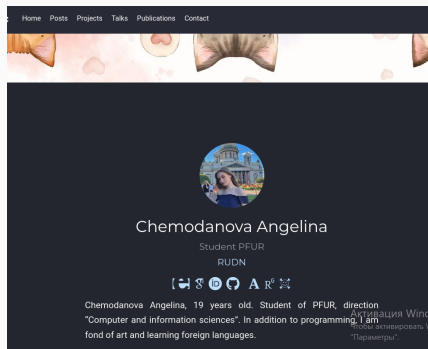


Рис. 3: Английский

Разместить контент на обоих языках.

Русский.

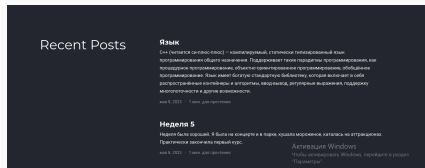


Рис. 4: Русский

Английский.



Рис. 5: Английский



Сделать пост по прошедшей неделе.

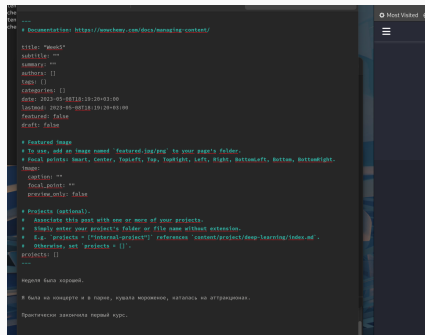
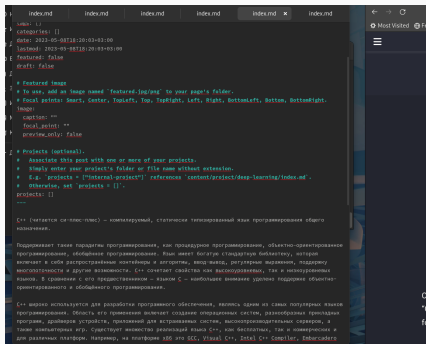


Рис. 6: Недельный пост

Добавить пост на тему по выбору (на двух языках).



```
index.md | index.md | index.md | index.md | index.md x | index.md
1 slug: 1
2 categories: []
3 date: 2023-05-08T18:20:03-03:00
4 lastmod: 2023-05-08T18:20:03-03:00
5 featured: false
6 draft: false
7
8 # Featured image
9 # To use, add an image named "featured.jpg/png" to your page's folder.
10 # focal point: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, BottomRight.
11 image:
12   caption: ""
13   focal_point: ""
14   preview_only: false
15
16 # Projects (optional).
17 # Associate this post with one or more of your projects.
18 # Simply enter your project's folder or file name without extension.
19 # E.g. "projects = ["internal-project"]" references "content/project/deep-learning/index.md".
20 # Otherwise, set "projects = []".
21 projects: []
22 ---
23
24 C++ (читается си-плюс-плюс) – компируемый, статически типизированный язык программирования общего назначения.
25
26 Поддерживает такие парадигмы программирования, как процедурное программирование, объектно-ориентированное
27 программирование, функциональное программирование. Язык имеет богатую стандартную библиотеку, которая
28 включает в себя распространённые контейнеры и алгоритмы, ввод-вывод, регулярные выражения, поддержку
29 многопоточности и другие возможности. C++ сочетает свойства как высокоуровневых, так и низкоуровневых
30 языков. В отличие от его предшественника – языка C – наибольшее внимание уделено поддержке объектно-
31 ориентированного и функционального программирования.
32
33 C++ широко используется для разработки программного обеспечения, являясь одним из самых популярных языков
34 программирования. Область его применения включает создание специализированных систем, разнообразных прикладных
35 программ, драйверов устройств, приложений для встраиваемых систем, высокопроизводительных серверов, а
36 также компьютерных игр. Существует множество реализаций языка C++, как бесплатных, так и коммерческих и
37 для различных платформ. Например, на платформе x86 это GCC, Visual C++, Intel C++ Compiler, Embarcadero
```

Рис. 7: Пост на тему по выбору

Добавили к сайту данные и два поста.