	J	_			
$D \cap C \subset$	1/1/(C)	/ // // \	VIIIIIDEDCIATET	DVVVELI	$IIAD \cap A \cap D$
PULL	VIVICI	VIVI .	УНИВЕРСИТЕТ	TLA VIDDI	ПАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ

ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ. ЭТАП 4

дисциплина: Операционные системы

Студент: Кармацкий Никита Сергеевич

Группа: НФИбд-01-21

Москва

2022 г.

Цель работы:

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы. Сделать пост по прошедшей неделе и добавить пост по выбору.

План работы:

• Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте:

eLibrary : https://elibrary.ru/

Google Scholar: https://scholar.google.com/

ORCID : https://orcid.org/

Mendeley: https://www.mendeley.com/

ResearchGate : https://www.researchgate.net/

Academia.edu : https://www.academia.edu/

arXiv : https://arxiv.org/

github : https://github.com/

- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:
 - Оформление отчёта.
 - Создание презентаций.
 - Работа с библиографией.

Основные этапы выполнения работы

- 1. Добавили к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.
 - eLibrary
 - Google Scholar

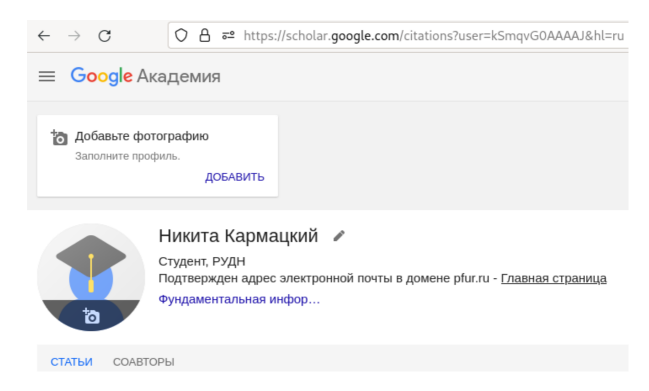


Рис.1 Наш акканут

ORCID

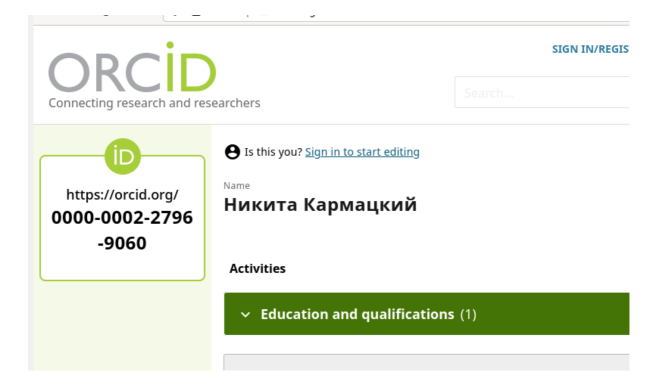


Рис.2 Наш акканут

- Mendeley
- o ResearchGate

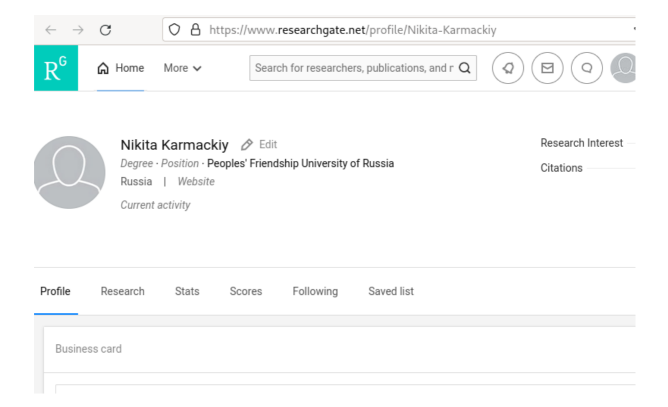


Рис.3 Наш акканут

- o Academia. edu
- o arXiv

o github

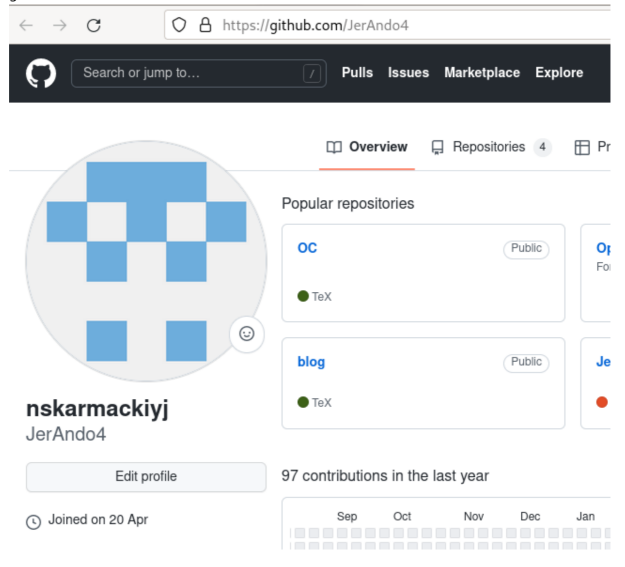


Рис.4 Наш акканут

2. Добавляем ссылки с иконками в файл index.md, который расположен в папке work/blog/content/authors/admin

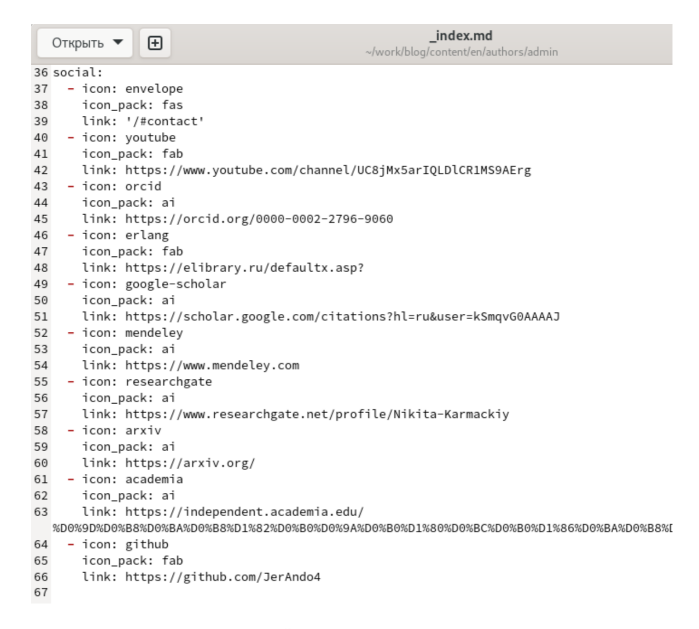


Рис.5 Добавляем ссылки и иконки в файл

3. Проверяем, появились ли они на сайте



Рис.6 Проверка иконок

4. Добавляем пост по прошедшей неделе:

Для начала скопируем наш старый пост, и начнем переделывать информацию в нем.



Рис.7 Пост по прошедшей неделе

5. Добавляем пост по выбору на тему:

• Создание презентаций

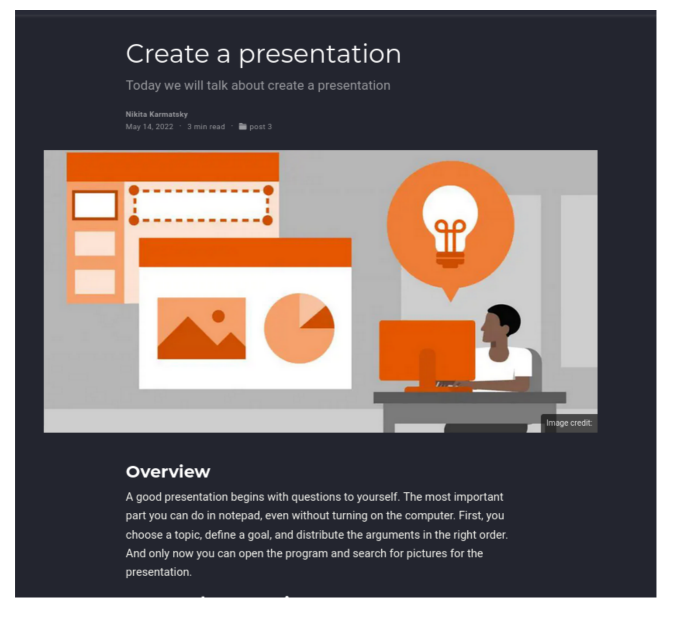


Рис.8 Пост на нашем сайте

6. Проверим, отображается ли наш посты в локальном сервере

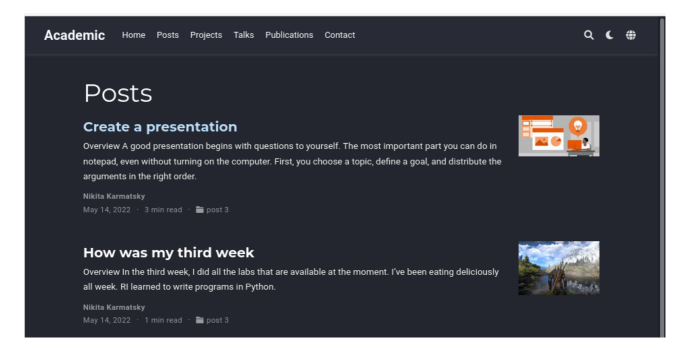


Рис. 9 Проверили отображение постов

7. Перенесем все изменения на Git

```
nskarmackıyj@fedora publıc]Ş gıt add .
[nskarmackiyj@fedora public]$ git commit -am "s6"
[main 03d89a2] s6
50 files changed, 11985 insertions(+), 180 deletions(-)
create mode 100644 en/category/post-4/index.html
create mode 100644 en/category/post-4/index.xml
create mode 100644 en/category/post-4/page/1/index.html
rewrite en/index.json (92%)
create mode 100644 en/post/4_week/featured.jpg
create mode 100644 en/post/4_week/featured_huc19eb382fe80ec62af3ece1e566
7488_1200x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 en/post/4_week/featured_huc19eb382fe80ec62af3ece1e566
7488_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 en/post/4_week/index.html
create mode 100644 en/post/scientific-programming-languages/featured.jpg
create mode 100644 en/post/scientific-programming-languages/featured_hud
dac91baada13047aae68099_102052_1200x2500_fit_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 en/post/scientific-programming-languages/featured_huc
fdac91baada13047aae68099_102052_150x0_resize_q75_h2_lanczos.webp
create mode 100644 en/post/scientific-programming-languages/index.html
create mode 100644 en/tag/4-week/index.html
create mode 100644 en/tag/4-week/index.xml
```

Рис.10 Сохраняем все изменения в каталоге blog и public для GitHub

8. Проверяем все изменения в онлайн версии сайта

Отображение иконок под фотографией:

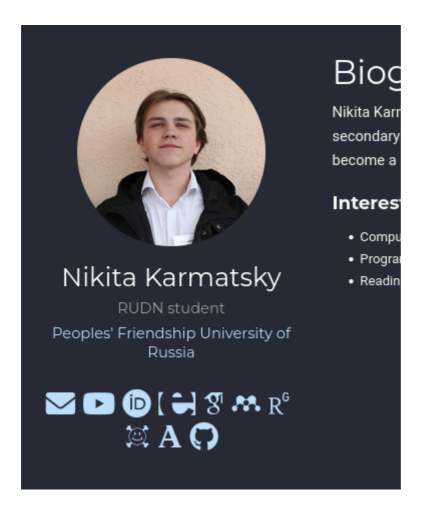


Рис.11 Навыки и т.д. на нашем сайте

Отображение наших постов на сайте:

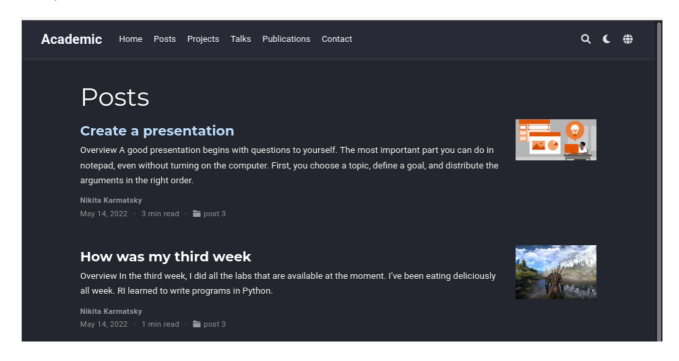


Рис.12 Наши посты на сайте

Пост по рошедшей неделе:



Рис.13 Навыки и т.д. на нашем сайте

Пост по выбору:

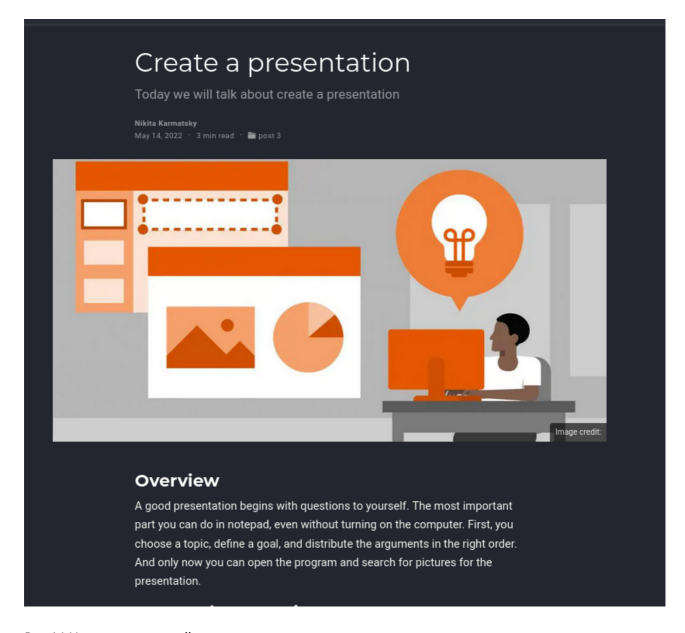


Рис.14 Наши посты на сайте

Вывод:

Добавили к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы. Сделали пост по прошедшей неделе и добавить пост по выбору "Создание презентаций".