

Четвертый этап индивидуального проекта

Предмет; операционные системы

Алади Принц Чисом

27 Апрель 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Продолжить редактирование своего сайта. Добавить ссылки на научные ресурсы.

1. Разместить ссылки на научные ресурсы (гитхаб, ютуб) на сайте.
2. Сделать пост по прошедшей неделе.
3. Добавить пост на тему по выбору:
 - Оформление отчёта
 - Создание презентаций
 - Работа с библиографией

Сайт – это совокупность веб-страниц, объединённых под общим доменом и связанных ссылками, тематикой и дизайнерским оформлением. Мы создали статический сайт с помощью Hugo. Hugo — генератор статических страниц для интернета.

В этом этапе я напишу пост про оформление отчета. Отчет — это структурированное сообщение о результатах вашей работы, которое вы делаете в устной или письменной форме.

1. Разместим ссылки на научные ресурсы (гитхаб, ютуб) на сайте. (рис. (fig:001?; fig:002?))

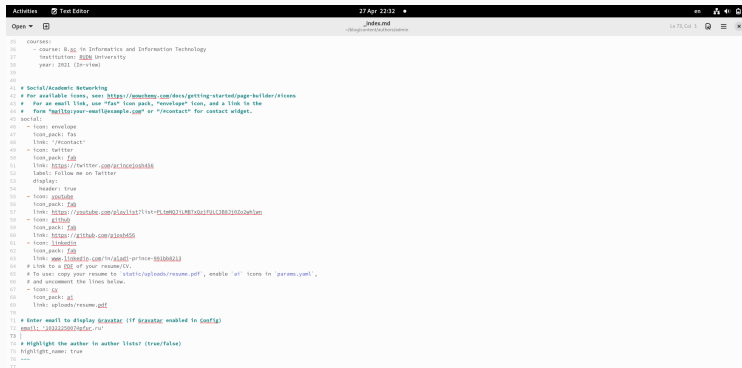


Рис. 1: Добавление ссылок на научные ресурсы

Выполнение лабораторной работы

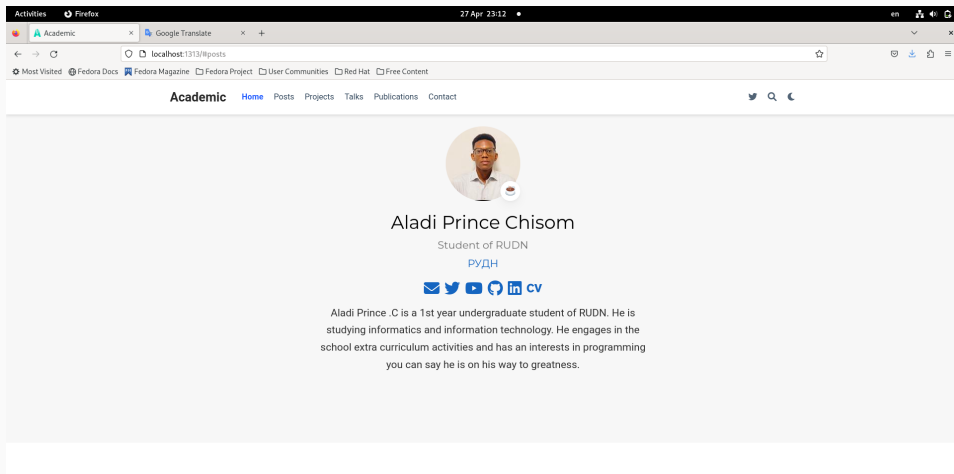


Рис. 2: Результат на сайте

2. Сделаем пост по прошедшей неделе. (рис. (fig:003?; fig:004?))

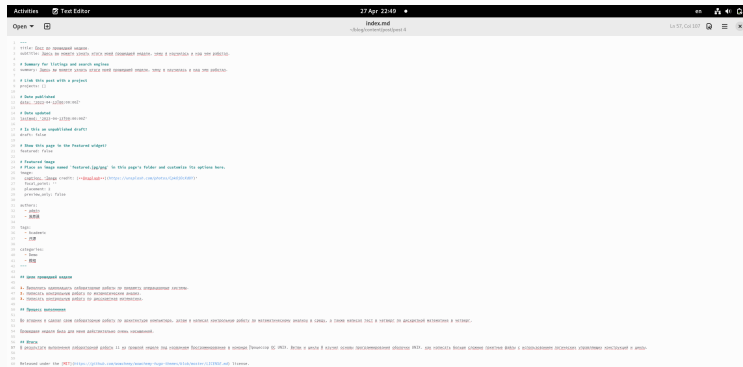
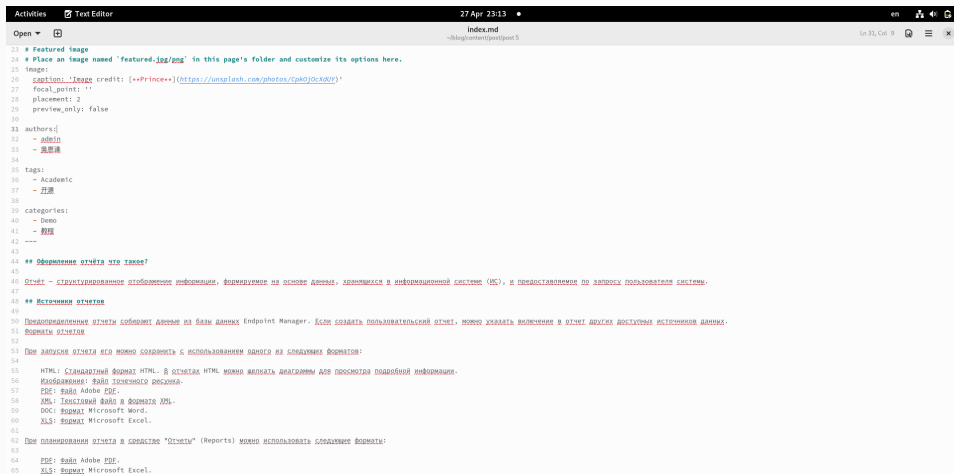


Рис. 3: Текст поста по прошедшей неделе

Выполнение лабораторной работы



```
Activities Text Editor 27 Apr 23:13 en
Open index.md Ln 31, Col 9
23 # Featured image
24 # Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
25 image:
26   caption: 'Image credit: [**Prince**](https://unsplash.com/photos/cpkOj0cXdUY)'
27   focal_point: ''
28   placement: 2
29   preview_only: false
30
31 authors:
32   - admin
33   - 吳恩達
34
35 tags:
36   - Academic
37   - 开源
38
39 categories:
40   - Demo
41   - 教程
42 ---
43
44 ## Оформление отчёта что такое?
45
46 Отчёт — структурированное отображение информации, формируемое на основе данных, хранящихся в информационной системе (ИС), и предоставляемое по запросу пользователя системы.
47
48 ## Источники отчётов
49
50 Предопределённые отчёты собирают данные из баз данных Endpoint Manager. Если создать пользовательский отчёт, можно указать включение в отчёт других доступных источников данных.
51
52 Форматы отчётов
53
54 При запуске отчёта его можно сохранить с использованием одного из следующих форматов:
55
56 HTML: Стандартный формат HTML. В отчётах HTML можно щелкать диаграммы для просмотра подробной информации.
57 Изображения: Файл точечного решения.
58 PDF: Файл Adobe PDF.
59 XML: Текстовый файл в формате XML.
60 DOC: Формат Microsoft Word.
61 XLS: Формат Microsoft Excel.
62
63 При планировании отчёта в средстве "Отчёты" (Reports) можно использовать следующие форматы:
64
65 PDF: Файл Adobe PDF.
66 XLS: Формат Microsoft Excel.
```

Рис. 4: Результат на сайте

3. Добавим пост на тему оформление отчета. (рис. (fig:005?; fig:006?))

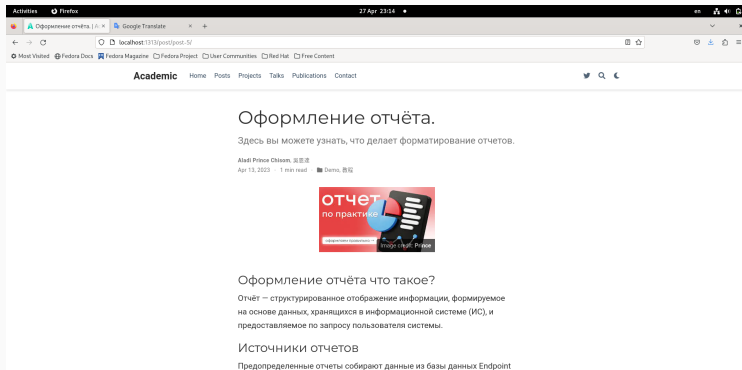
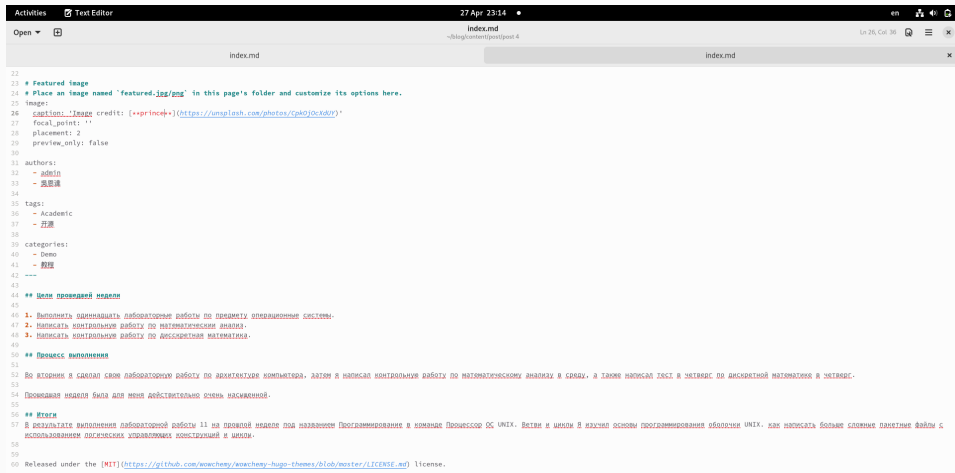


Рис. 5: Текст поста про оформление отчета

Выполнение лабораторной работы



```
22
23 # Featured image
24 # Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
25 image:
26   caption: 'Image credit: [**prince**](https://unsplash.com/photos/Cpk0jocXd0U)'
27   focal_point: ''
28   placement: 2
29   preview_only: false
30
31 authors:
32   - admin
33   - 吴恩达
34
35 tags:
36   - Academic
37   - 开源
38
39 categories:
40   - Demo
41   - 教程
42 ---
43
44 ## Цели проведения недели
45
46 1. Выполнить одинаковую лабораторную работу по предмету операционные системы.
47 2. Написать контрольную работу по математическому анализу.
48 3. Написать контрольную работу по дискретной математике.
49
50 ## Процесс выполнения
51
52 Во вторник я сделал свою лабораторную работу по архитектуре компьютера, затем я написал контрольную работу по математическому анализу в среду, а также написал тест в четверг по дискретной математике в четверг.
53
54 Проведенная неделя была для меня действительно очень насыщенной.
55
56 ## Итоги
57 В результате выполнения лабораторной работы 11 на прошлой неделе под названием Программирование в команде Процессор ОС UNIX. Ветви и циклы я изучил основы программирования оболочки UNIX, как написать большие сложные пакетные файлы с использованием органических управляющих конструкций и циклов.
58
59 Released under the [MIT](https://github.com/woachemy/woachemy-hugo-themes/blob/master/LICENSE.md) license.
```

Рис. 6: Результат на сайте

В процессе выполнения этого этапа проекта я добавил на сайт ссылки на свои научные аккаунты, а также написала два поста.

1. Что такое сайт (простыми словами)l [Электронный ресурс]. URL:
<https://uguide.ru/что-такое-сайт-простыми-словами>.

Спасибо за внимание!