

# Персональный проект. Этап 4

Операционные системы

---

Александрова Ульяна

09 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Александрова Ульяна
- студентка 1-го курса
- Российский университет дружбы народов
- <https://github.com/AleksandrovaUV>

## Цель работы

---

Изменить данные в шаблоне персонального сайта.

## Задание

---

- Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы;
- Сделать тест по прошедшей неделе;
- Добавить пост на тему по выбору.

## Выполнение лабораторной работы

---



Открываю локальный сервер.

A terminal window with a dark background. The title bar shows 'yana@fedora:~/blog\_UV/public' and standard window controls. The terminal text shows the execution of 'cd blog\_UV' and 'hugo server', followed by progress messages from Hugo and a table of site statistics.

```
[yana@fedora ~]$ cd blog_UV
[yana@fedora blog_UV]$ hugo server
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 14425 ms
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 Build
dDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio

-----+-----
Pages | 56
```

Figure 1: Сервер

Вношу изменения. Добавляю следующие ссылки:

- eLIBRARY: [https://elibrary.ru/project\\_user\\_office.asp](https://elibrary.ru/project_user_office.asp)
- ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-1910-0590>
- ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Uliana-Aleksandrova>
- Academia: <https://independent.academia.edu/%D0%A3%D0%BB%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B01>
- Github: <https://github.com/AleksandrovaUV>

Добавляю необходимые посты, требуемые по заданию.



getting-started



\_index.md



jupyter



o



Пост по прошедшей



Создание

Image credit: logo

## Цели

- Выполнить лабораторную работу по ОС;
- Подготовиться к коллоквиуму;
- Выполнить лабораторную работу по алгебре.

## Итоги

Я успешно сдала лабораторные работы и коллоквиум по аналитической геометрии.

Academic 开源








     

Figure 3: Ссылки

## Создание презентаций

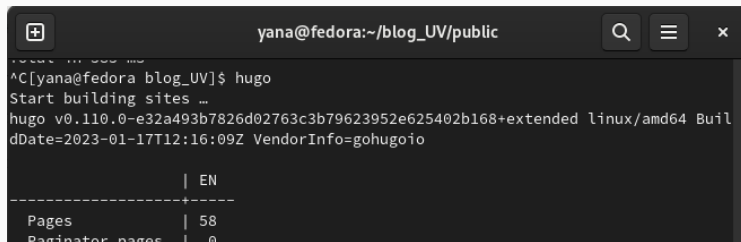
Как создавать презентации?

Александрова Ульяна, 吳恩達

Apr 29, 2023 · 1 min read ·  Demo, 教程



Сохраняю изменения и загружаю их в облако.

A terminal window with a dark background. The title bar shows 'yana@fedora:~/blog\_UV/public'. The terminal content shows the execution of the 'hugo' command, followed by build progress and completion statistics.

```
yana@fedora:~/blog_UV/public$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio

| EN
-----+-----
Pages | 58
Paginator pages | 0
```

Figure 5: Ссылки

Загружаю изменения на гит.

```
[yana@fedora blog_UV]$ git add .  
[yana@fedora blog_UV]$ git commit -m "new post"  
[main 35a3070] new post  
10 files changed, 123 insertions(+), 7 deletions(-)  
create mode 100644 content/post/Пост по прошедшей неделе/featured.png  
create mode 100644 content/post/Пост по прошедшей неделе/index.md  
rename content/post/{writing-technical-content => Создание презентаций}/feature  
d.png (100%)
```

Figure 6: Ссылки

## Выводы

---

Я научилась обновлять ссылки на ресурсы.

...