

# Презентация по 5 этапу индивидуального проекта

Дисциплина: операционные системы

---

Лобанова П. И.

13.05.2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Лобанова Полина Иннокентьевна
- учащаяся факультета физико-математических и естественных наук
- учащаяся направления “Компьютерные и информационные науки”
- Российский университет дружбы народов
- [polla-2004@mail.ru](mailto:polla-2004@mail.ru)

## Цель работы

---

Добавить к сайту все остальные элементы.

## Ход работы

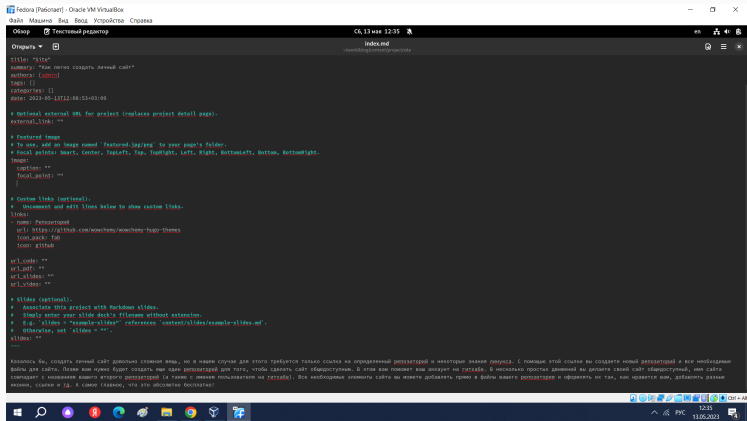
---

Главной частью данного этапа являлось создание персонального проекта на сайте. Для этого нужно было создать новый каталог и заполнить файл внутри него.

```
[pilobanova@fedora blog]$ hugo new --kind project project/site  
hugo: downloading modules ...  
hugo: collected modules in 28995 ms  
Content dir "/home/pilobanova/work/blog/content/project/site" created
```

Рис. 1: Создание каталога для проекта.

# Персональный проект



```
index.md
- themeblog/content/project/slide

title: "title"
summary: "Как легко создать личный сайт"
authors: [author]
links: []
externalLink: []
date: 2023-05-10T12:00:00+00:00

# Optional external URL for project (replaces project detail page).
externalLink: ""

# Featured image
# To use, add an image named 'featured.jpg/png' to your page's folder.
# Focal points: Smart, Center, TopLeft, Top, TopRight, Left, Right, BottomLeft, Bottom, BottomRight.
image:
  caption: ""
  focal_point: ""

# Custom links (optional).
# Name and edit links below to show custom links.
links:
  - name: Personalized
    url: https://github.com/muchemy/muchemy-theme
    icon_pack: fab
    icon: github

url_code: ""
url_pdf: ""
url_slides: ""
url_video: ""

# Slides (optional).
# Associate this project with Markdown slides.
# Simply enter your slide deck's filename without extension.
# E.g. "slides" "example-slides" references "content/slides/example-slides.md".
# Otherwise, set "slides" = "".
slides: ""

---

Кажется бы, создать личный сайт довольно сложная задача, но в нашем случае для этого требуется только ссылка на определенный репозиторий и некоторые знания git. С помощью этой ссылки вы создадите новый репозиторий и все необходимые файлы для сайта. После чего нужно будет создать свой сайт репозиторий для того, чтобы сделать сайт общедоступным. В этом вам поможет ваш аккаунт на github. В несколько простых действий вы сможете сделать свой сайт общедоступным, имея сайт связанный с названием нового вашего репозитория (о нем с именем пользователя на github). Все необходимые элементы сайта не нужно добавлять прямо в файлы вашего репозитория и оформлять их так, как хочется вам, добавлять разные иконки, ссылки и т.д. А самое главное, что это абсолютно бесплатно!
```

Рис. 2: Заполнение текстового файла.



# Персональный проект

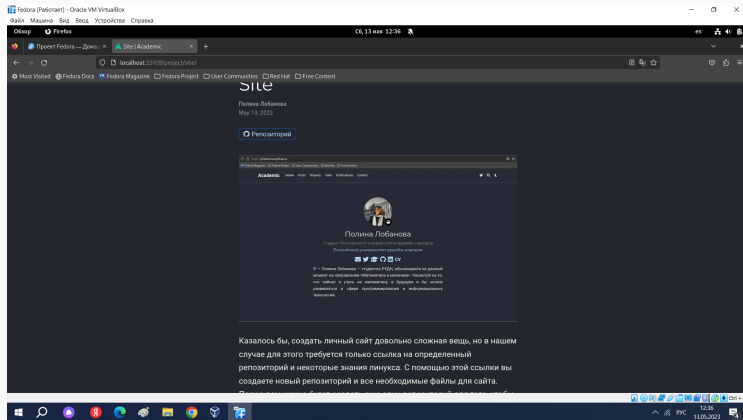


Рис. 3: Проект на сайте.

# Пост о прошедшей неделе

Как и в любом другом этапе проекта нам нужно было написать пост о прошедшей неделе.

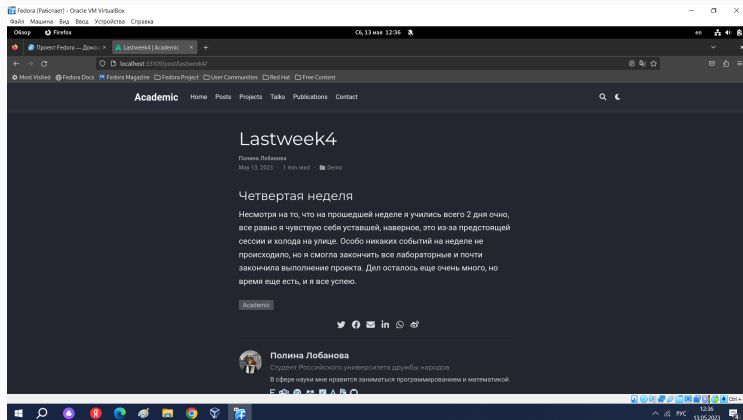


Рис. 4: Пост на сайте.

# Пост об языках научного программирования

А также необходимо было написать пост на тему по выбору, а точнее на тему “Языки научного программирования”.

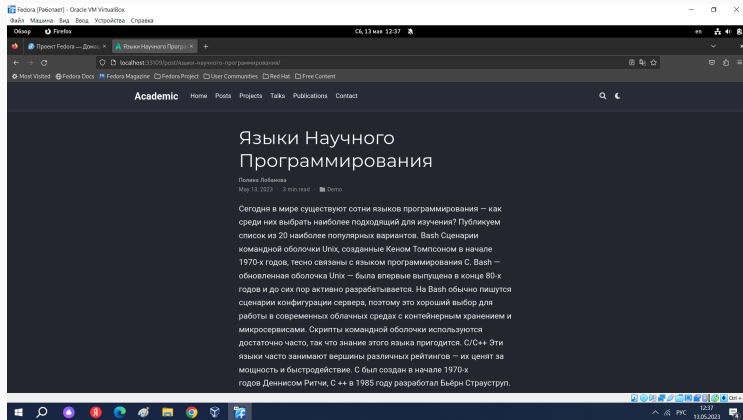


Рис. 5: Пост на сайте.

## Вывод

---

Я добавила к сайту персональный проект и 2 поста.