

# Индивидуальный проект. Этап 2

Операционные системы

---

Савурская П. А., №студ.билета 1132222827

03 марта 2023

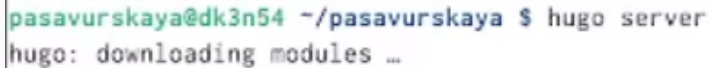
Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель второго этапа - заполнить на своем сайте данные об авторе, и написать два поста.

- 1)Добавить к сайту данные о себе. Список добавляемых данных: - Разместить фотографию владельца сайта. - Разместить краткое описание владельца сайта (Biography). - Добавить информацию об интересах (Interests). - Добавить информацию от образовании (Education).
- 2)Сделать пост по прошедшей неделе.Добавить пост на тему по выбору: - Управление версиями. Git. - Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

## Выполнение лабораторной работы. Шаг 1.

В терминале пишем команду `hugo server`.



```
pasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya $ hugo server  
hugo: downloading modules ...
```

Рис. 1: команда `hugo server`

## Выполнение лабораторной работы. Шаг 2.

В терминале появляется ссылка на сайт, ее надо скопировать и вставить в браузер.

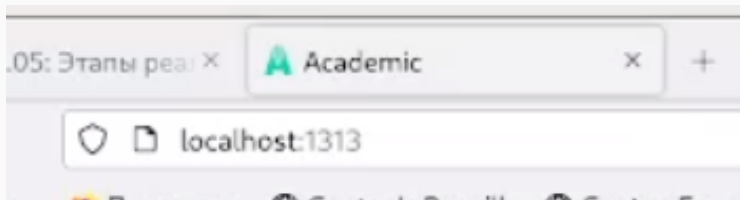
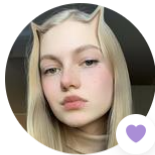


Рис. 2: ссылка

## Выполнение лабораторной работы. Шаг 3.

В домашней папке находим папку для сайта, там переходим в папку content, далее в папку authors, и в папке admin меняем исходное фото на свое, сохраняя прежнее имя. И в документе \_index.md меняем нужные параметры, сверяясь с сайтом.



Полина Савурская

student

RUDN University



Робкая тыковка из Магнитогорска, взращенная с любовью и заботой. Могу дышать только воздухом, наполненным парами

## Выполнение лабораторной работы. Шаг 4.

Чтобы сделать новый пост, в домашней папке находим папку для сайта, там переходим в папку content, далее в папку post, и в нужной папке меняем фото и вносим изменения в файл markdown.

### Масленица: какая начинка для блинов вкуснее всего. Мнение эксперта.

Привет, мои маленькие любители маслянистых блинчиков 🥞 Я знаю, как сложно выбрать, с чем хочется съесть этот сочный блинчик, поэтому сейчас я пишу эту статью.

Полина Савурская

Mar 2, 2023 · 1 min read · 🍳 Cooking



### Управление версиями.Git.

Все о Git.

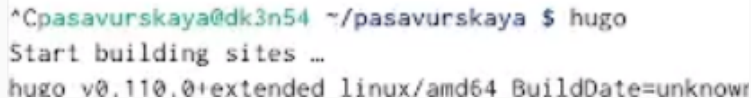
Полина Савурская

Mar 2, 2023 · 4 min read · 💻 Programming



Рис. 4: МОИ ПОСТЫ

В терминале пишем команду hugo, чтобы начать сохранять изменения на сайте.

A terminal window showing the execution of the 'hugo' command. The prompt is '^Cpasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya \$'. The output is 'Start building sites ...' followed by 'hugo v0.110.0+extended linux/amd64 BuildDate=unknown' on the next line.

```
^Cpasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya $ hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0+extended linux/amd64 BuildDate=unknown
```

Рис. 5: команда hugo



## Выполнение лабораторной работы. Шаг 6.

Через команду `git status` смотрим, что мы изменили на сайте.

```
pasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya $ git status
Текущая ветка: main
Эта ветка соответствует «origin/main».

Изменения, которые не в индексе для коммита:
(используйте «git add <файл>...», чтобы добавить файл в индекс)
(используйте «git restore <файл>...», чтобы отменить изменения в рабочем каталоге)
(сделайте коммит или отмените изменения в неотслеживаемом или измененном содержимом)
изменено:    content/authors/admin/_index.md
изменено:    content/authors/admin/avatar.jpg
изменено:    content/post/getting-started/featured.jpg
изменено:    content/post/getting-started/index.md
изменено:    content/post/writing-technical-content/index.md
изменено:    public (изменено содержимое, неотслеживаемое содержимое)
```

Рис. 6: команда `git status`

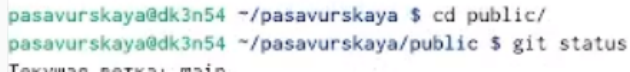
## Выполнение лабораторной работы. Шаг 7.

С помощью команд `git commit` и `git push` отправляем измененные данные.

```
pasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya $ git commit -am 'добавили два поста и шапку админа'
[main a90dd89] добавили два поста и шапку админа
 5 files changed, 63 insertions(+), 453 deletions(-)
pasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya $ git push
```

Рис. 7: команды `git commit`, `git push`

Переходим в папку public и вводим там команду git status.



```
pasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya $ cd public/  
pasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya/public $ git status
```

Рис. 8: команда git status в public

## Выполнение лабораторной работы. Шаг 9.

Командами `git add`, `git commit`, `git push` отправляем данные на сайт, чтобы они там сохранились.

```
pasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya/public $ git add .
pasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya/public $ git commit -am 'добавили два поста и шапку админа'
[main 448acda] добавили два поста и шапку админа
48 files changed, 5175 insertions(+), 1649 deletions(-)
```

Рис. 9: команды git

```
pasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya/public $ git push
Перечисление объектов: 147, готово.
Подсчет объектов: 100% (147/147), готово.
```

Рис. 10: команды git

Я заполнила на сайте данные о себе и сделала два поста.