

# **Индивидуальный проект. Этап 2**

**Операционные системы**

Савурская Полина

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>

## Список иллюстраций

3.1	команда hugo server . . . . .	6
3.2	ссылка . . . . .	6
3.3	мои данные на сайте . . . . .	7
3.4	мои посты . . . . .	7
3.5	команда hugo . . . . .	8
3.6	команда git status . . . . .	8
3.7	команды git commit, git push . . . . .	8
3.8	команда git status в public . . . . .	8
3.9	команды git . . . . .	9
3.10	команды git . . . . .	9

# 1 Цель работы

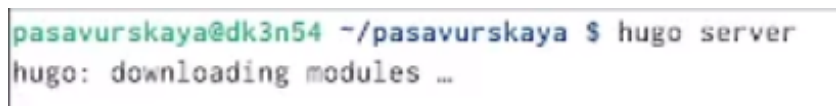
Цель второго этапа - заполнить на своем сайте данные об авторе, и написать два поста.

## 2 Задание

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 об образовании (Education). 2)Сделать пост по прошедшей неделе.Добавить пост на тему по выбору: - Управление версиями. Git. - Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

### 3 Выполнение лабораторной работы

- 1) В терминале пишем команду hugo server.



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

Рис. 3.1: команда hugo server

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

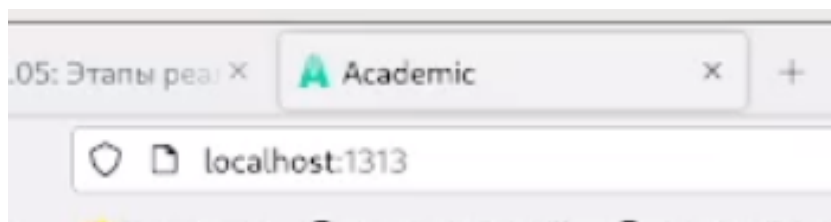


Рис. 3.2: ссылка

- 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, взрощенная с любовью и заботой. Могу дышать только воздухом, наполненным парами свинца и сероводорода. Именно это наполняет меня как духовной, так и физической силой. Учусь на направлении бизнес-информатика ради диплома экономиста. Уехала в Москву за лучшей жизнью, вот только уезжать надо было из России.

Рис. 3.3: мои данные на сайте

- 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. 3.4: мои посты

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

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

Рис. 3.5: команда hugo

- 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. 3.6: команда git status

- 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. 3.7: команды git commit, git push

- 8) Переходим в папку public и вводим там команду git status.

```
pasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya $ cd public/
pasavurskaya@dk3n54 ~/pasavurskaya/public $ git status
Текущая ветка: main
```

Рис. 3.8: команда git status в public

- 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. 3.9: команды git

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

Рис. 3.10: команды git

## 4 Выводы

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