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.

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 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.

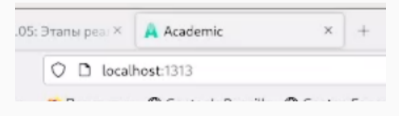


Рис. 2: ссылка

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, взрощенная 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 сьесть этот сочный блинчик, поэтому сейчас я пишу эту статью.

Полина Савурская

Mar 2, 2023 · 1 min read · 🖿 Cooking

Управление версиями.Git.

Bce o Git.

Полина Савурская

Mar 2, 2023 · 4 min read · Programming



Выполнение лабораторной работы. Шаг 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. 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 содержимо
                       content/authors/admin/_index.md
        изменено:
                       content/authors/admin/avatar.jpg
        изменено:
        изменено:
                       content/post/getting-started/featured.jpg
        изменено:
                       content/post/getting-started/index.md
                       content/post/writing-technical-content/index.md
        изменено:
                       public (изменено содержимое, неотслеживаемое содержимое)
        изменено:
```

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 a@dd80] 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

Выполнение лабораторной работы. Шаг 8.

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.

```
равачить Kayaddkin364 -/pasavurs kaya/public $ git add .

— равачить Kayaddkin364 -/pasavurs kaya/public $ git commit -am 'добавили два поста и шапку адинна'
[main 448acd] добавили два поста и шапку адинна
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.