## Операционные системы

Индивидуальный проект, часть 2

Матюшкин Денис Владимирович (НПИбд-02-21)

# Содержание

1	. Цель работы	3
2	. Ход работы	4
3	5 Заключение	10

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

## 2 Ход работы

1. Для добавления данных о владельце сайта необходимо перейти к каталогу сайта. После перейдем в *content/authors/admin* для редактирования главной страницы сайта (рис. 2.1).

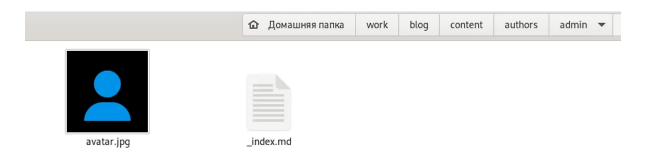


Рис. 2.1: Переход в каталог

2. Откроем файл \_index.md и добавим данные о себе: 1) ФИО, жизненное положение, сайт университета, краткая биография (рис. 2.2); 2) интересы, образование (рис. 2.3); 3) email и биографию (рис. 2.4).

Рис. 2.2: Добавление данных о владельце

```
# Interests to show in About widget
interests:
    - Operating systems
    - Python and c++
    - Sports

# Education to show in About widget
education:
    courses:
    - course: The first course
    institution: RUDN University
    year: 2021
```

Рис. 2.3: Добавление данных о владельце

```
# Enter email to display Gravatar (if Gravatar enabled in Config)
email: 'matyushkin_d@list.ru'

# Highlight the author in author lists? (true/false)
highlight_name: true
```

Denis Matyushkin is a student of the technical direction. I am currently studying at the Peoples' Friendship University, trying to master the subject: operating systems. His interests include programming in different languages, machine learning and learning English.

Рис. 2.4: Добавление данных о владельце

3. Поменяем аватарку в нашем сайте, для этого загруженную картинку нужно назвать *avatar.jpg/png* (рис. 2.5).

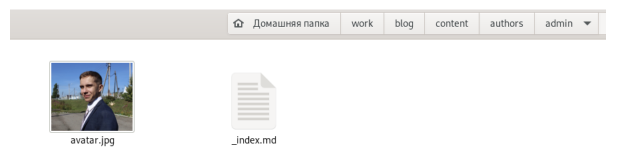


Рис. 2.5: Добавление аватарки

4. Далее нам необходимо создать два новых поста, для этого перейдем в *content/post* и создадим две папки (рис. 2.6).

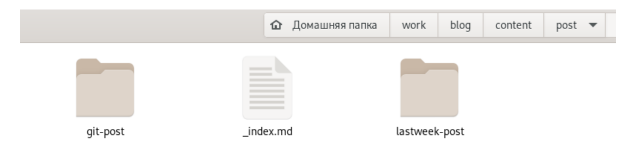


Рис. 2.6: Создание постов

5. Создадим в папке файл *index.md* и для красоты добавим картинку (рис. 2.7).

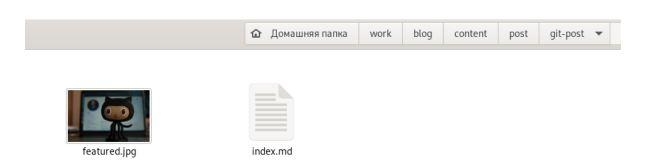


Рис. 2.7: Работа с постом

6. Откроем файл *index.md* и начнем заполнять данные о посте (рис. 2.8).

```
title: Version control. Git.
subtitle: Article about Version control and Git

# Summary for listings and search engines
summary: Article about Version control and Git

# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2022-05-05T00:00:00Z'

# Date updated
lastmod: '2022-05-05T00:00:00Z'
```

Рис. 2.8: Редактирование поста

7. Аналогичные действия совершим со вторым постом (рис. 2.9 и рис. 2.10).

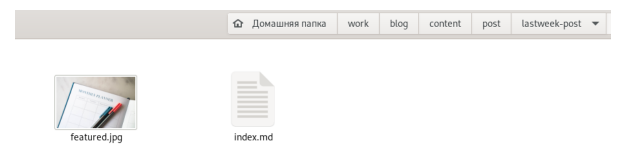


Рис. 2.9: Работа с постом

```
title: My last week
subtitle: About how I spent the last week

# Summary for listings and search engines
summary: About how I spent the last week

# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2022-05-05T00:00:00Z'

# Date updated
lastmod: '2022-05-05T00:00:00Z'
```

Рис. 2.10: Редактирование поста

8. Закончили заполнение данных. Сгенерируем наш сайт через консоль, перейдем в каталог *public* и выгрузим изменения в репозиторий Github (рис. 2.11).



Рис. 2.11: Завершение настройки сайта

9. Перейдем в наш обновленный сайт и смотрим на изменения (рис. 2.12, рис. 2.13 и рис. 2.14).

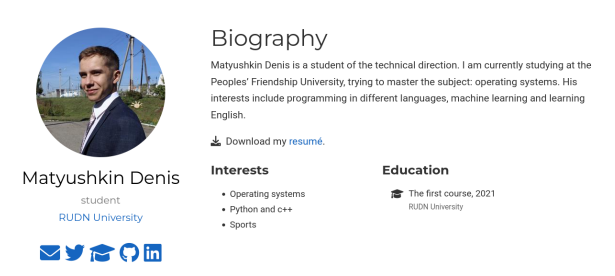


Рис. 2.12: Проверка главной страницы

### Recent Posts

#### My last week

About how I spent the last week

May 5, 2022 · 1 min read · 🖿 Demo



#### Version control. Git.

Article about Version control and Git

Matyushkin Denis

May 5, 2022 · 3 min read · 🖿 Demo

Рис. 2.13: Проверка списка постов



## Article:

### Version control

Version Control Systems (VCS) are used when several people work on one project. Usually, the main project tree is stored in a local or remote repository, to which access is configured for project participants. When making changes to the project content, the version control system allows you to fix them, combine changes made by different project participants, roll back to any earlier version of the project, if required.

Рис. 2.14: Проверка одного из постов

# 3 Заключение

В ходе этой лабораторной работы мы добавили к сайту данные о себе.