

Второй этап индивидуального проекта

Операционные системы

Казазаев Д. М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Казазаев Даниил Михайлович
- Студент бакалавриата
- Российский университет дружбы народов
- [1132231427@rudn.ru]
- https://github.com/KazazaevDaniil/study_2023-2024_os-intro

Вводная часть

1. Разместить фотографию
2. Разместить краткое описание владельца
3. Добавить информацию о интересах
4. Добавить информацию об образовании
5. Добавить пост по прошедшей неделе
6. Добавить пост на тему Управление версиями. Git

Основная часть

Выполнение второго этапа индивидуального проекта.

Перейдя в директорию `content/authors/admin`, меняю файл “`avatar`”, чтобы добавить свою фотографию на сайт. (рис. 1).

```
[root@dmkazazaev admin]# mv //home/dmkazazaev/avatar.jpg ~/work/study/2023-2024/Операционные\ системы/Project/content/authors/admin/  
mv: переписать '/root/work/study/2023-2024/Операционные системы/Project/content/authors/admin/avatar.jpg'? yes
```

Рис. 1: Смена аватарки

Выполнение второго этапа индивидуального проекта.

В этой же директории открываю файл `_index.md` и редактирую в нем информацию, которая будет отображаться на сайте. (рис. 2-5)

```
# Display name  
title: Казазаев Даниил Михайлович
```

Рис. 2: Смена имени

```
# Education to show in About widget  
education:  
  courses:  
    - course: Школьное музыкальное образование  
      institution: Школа искусств им. М. И. Глинки  
      year: 2018
```

Рис. 3: Добавление информации об образовании

Выполнение второго этапа индивидуального проекта.

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

Казазев Даниил – студент первого курса Российского университета дружбы народов. Учусь на факультете физико-математических и естественных наук, потихоньку познаю мир технологий, потому что хочу связать свое дальнейшее будущее с этим. Еще я бы креветок поел.

{style="text-align: justify;"}

Рис. 4: Добавление краткой биографии

```
# Interests to show in About widget
interests:
  - Космическое пространство
  - Музыка
  - Машинное обучение
  - Backend разработка
```

Рис. 5: Добавление интересов

Выполнение второго этапа индивидуального проекта.

Перехожу в директорию `content/post/getting-started`, чтобы переделать его под пост о прошедшей неделе. (рис. 6)

```
[root@dmkazazaev content]# cd post/  
[root@dmkazazaev post]# ls  
blog-with-jupyter  getting-started  _index.md  writing-technical-content  
[root@dmkazazaev post]# cd getting-started/
```

Рис. 6: Переход в директорию

Выполнение второго этапа индивидуального проекта.

Как и в прошлый раз, открываю файл index.md, в котором описана страница поста, и редактирую его.(рис. 7)

Рис. 7: Редактирование файла поста


Выполнение второго этапа индивидуального проекта.

Возвращаюсь в content/post, создаю новую папку для поста о управлениях версиями и копирую файл index.md в эту папку. (рис. 8)

```
[root@dmkazazaeв post]# mkdir post1  
[root@dmkazazaeв post]# cp blog-with-jupyter/index.md post1/
```

Рис. 8: Переход и копирование

Открываю файл index.md, чтобы отредактировать пост. (рис. 9)

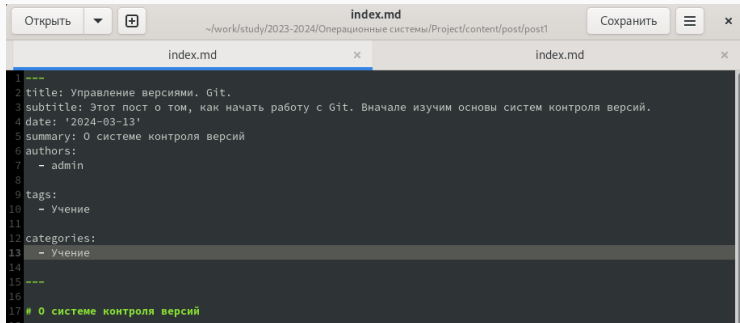


```
[root@dmkazazev post1]# gedit index.md
```

Рис. 9: Открытие файла в текстовом редакторе

Выполнение второго этапа индивидуального проекта.

Редактирую файл. (рис. 10)



```
1 ---
2 title: Управление версиями. Git.
3 subtitle: Этот пост о том, как начать работу с Git. Вначале изучим основы систем контроля версий.
4 date: '2024-03-13'
5 summary: 0 системе контроля версий
6 authors:
7   - admin
8
9 tags:
10  - Учение
11
12 categories:
13  - Учение
14
15 ---
16
17 # 0 системе контроля версий
```

Рис. 10: Редактирование файла

Выполнение второго этапа индивидуального проекта.

После окончания работы над постом, сохраняю все и выхожу в главную директорию репозитория. Все сохраняю и добавляю на github.

Через некоторое время захожу на сайт и смотрю результат. (рис. 11)



Рис. 11: Результат

Заключительная часть

Был выполнен второй этап индивидуального проекта