

Отчет по второму этапу проекта

дисциплина: Операционные системы

Старков Никита Алексеевич

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение второго этапа проекта	5
3	Вывод	11

Список иллюстраций

2.1	Сохранение картинки из интернета в нужную папку	5
2.2	Фото на сайте	6
2.3	Запись информации о биографии в файле index.md	6
2.4	Информация о биографии на сайте	6
2.5	Запись информации об интересах в файле index.md	7
2.6	Информация об интересах на сайте	7
2.7	Запись информации об образовании в файле index.md	7
2.8	Информация об образовании на сайте	8
2.9	Создаем папку с информацией о прошлой неделе	8
2.10	Файл index.md и обложка поста	8
2.11	Вид на пост с сайта	9
2.12	Вид на пост, если перейти по ссылке на него	9
2.13	Создание необходимой папки	9
2.14	Файл index.md и обложка поста	10
2.15	Вид на пост с сайта	10
2.16	Вид на пост, если перейти по ссылке на него	10

1 Цель работы

Цель работы: научиться загружать информацию о себе, аватарку, выкладывать посты

2 Выполнение второго этапа проекта

1)Размещаем фотографию владельца сайта

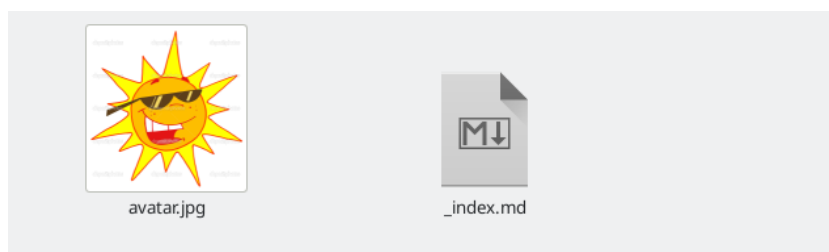


Рис. 2.1: Сохранение картинки из интернета в нужную папку



Старков Никита

Студент Российского
Университета Дружбы Народов,
ФФМиЕН

RUDN University

Рис. 2.2: Фото на сайте

2)Размещаем краткое описание владельца сайта (Biography).

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

Родился в городе Оренбург, здесь же вырос и окончил 11 классов, получил золотую медаль. Двукратный победитель городских соревнований по восточному карате. Человек с горящими глазами и большим потенциалом

Рис. 2.3: Запись информации о биографии в файле index.md

Biography

Родился в городе Оренбург, здесь же вырос и окончил 11 классов, получил золотую медаль. Двукратный победитель городских соревнований по восточному карате. Человек с горящими глазами и большим потенциалом

Рис. 2.4: Информация о биографии на сайте

3)Добавляем информацию об интересах (Interests).

- Программирование
- Наставничество
- Спорт
- Математика

Рис. 2.5: Запись информации об интересах в файле index.md

Interests

- Программирование
- Наставничество
- Спорт
- Математика

Рис. 2.6: Информация об интересах на сайте

4)Добавляем информацию от образовании (Education)

```
26 # Education to show in About widget
27 education:
28   courses:
29     - course: Первый курс Российского Университета Дружбы Народов акультета физмата
30       year: 2021
31
```

Рис. 2.7: Запись информации об образовании в файле index.md

Education

🎓 Первый курс Российского Университета
Дружбы Народов факультета физмата, 2021

Рис. 2.8: Информация об образовании на сайте

5) Делаем пост по прошедшей неделе

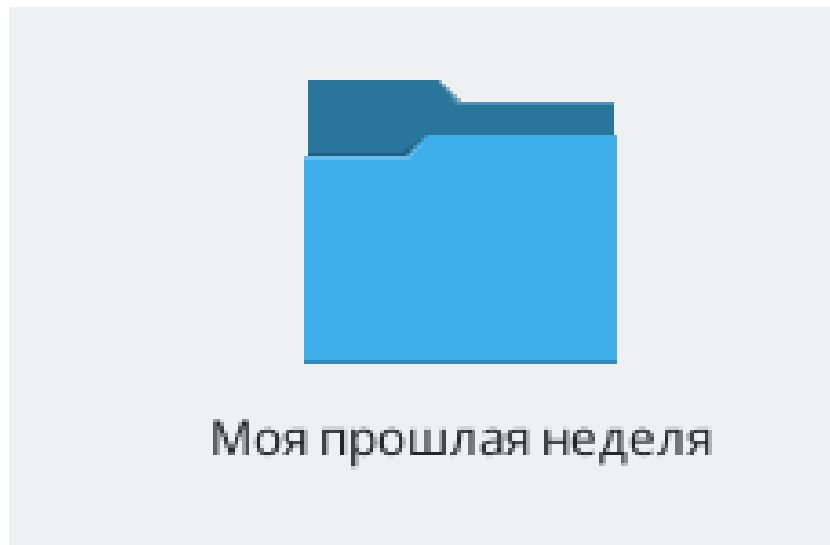


Рис. 2.9: Создаем папку с информацией о прошлой неделе

Скачиваем фотографию и в файле `index.md` пишем информацию, которую будем загружать на сайт

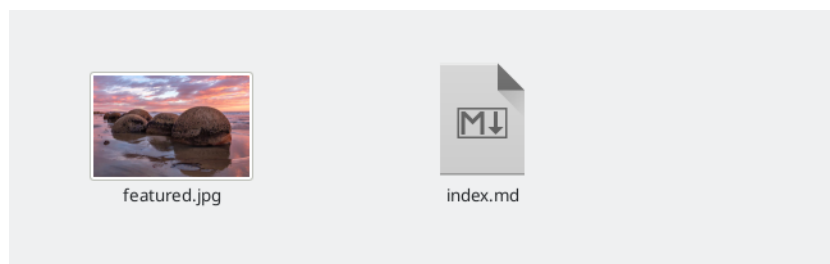


Рис. 2.10: Файл `index.md` и обложка поста

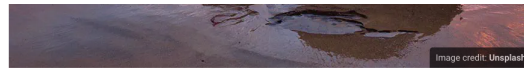
Recent Posts

Моя прошлая неделя

Надеюсь, вам понравится
Старикова Наталья
Dec 13, 2020 · 1 min read · Улучшение



Рис. 2.11: Вид на пост с сайта



Чем я занимался всю прошлую неделю

1. На прошлой неделе я учился в университете, выполнял лабораторные работы, каждую по 4 часа + индивидуальный проект 3 часа
2. Также я сходил на шашлыки, отдохнул на природе
3. В то же время я не забывал о своей работе

Что можно сказать в целом о предыдущей неделе, я прожил ее так же, как и все остальные, только вместо отдыха на природе занимался другим.

License

Copyright 2016-present [George Cushen](#).

Released under the [MIT](#) license.

Рис. 2.12: Вид на пост, если перейти по ссылке на него

6)Добавляем пост на тему управление версиями. Git.

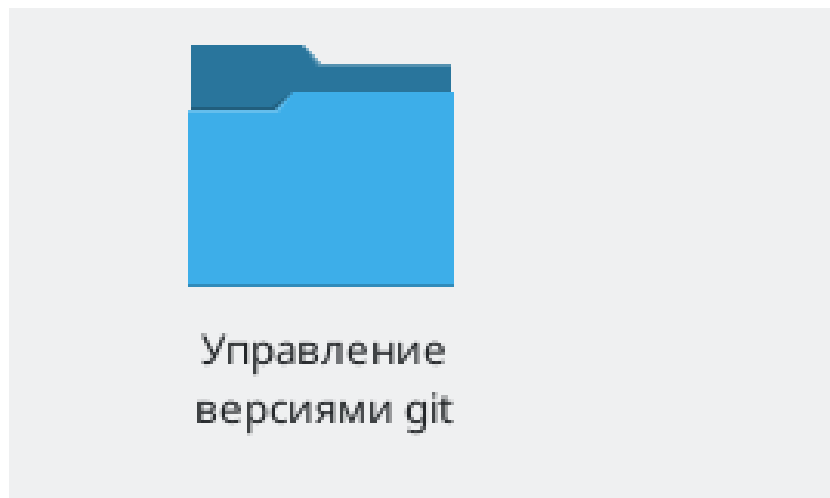


Рис. 2.13: Создание необходимой папки

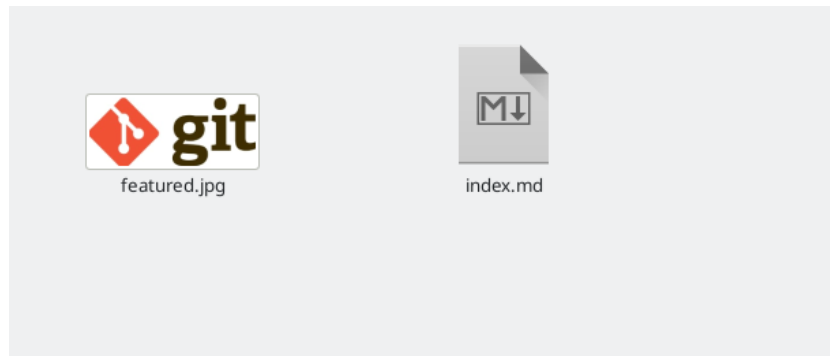


Рис. 2.14: Файл index.md и обложка поста

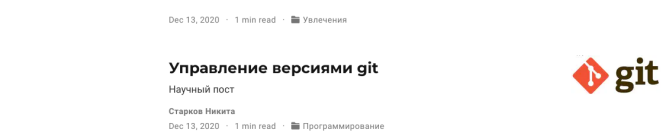


Рис. 2.15: Вид на пост с сайта

Управление версиями git

Мой второй пост

Старков Никита
Dec 13, 2020 · 1 min read · Программирование



Описание

Git — распределённая система управления версиями, созданная Линусом Торвальдсом для управления разработкой ядра Linux и в настоящее время получившая очень широкое распространение в среде разработчиков программного обеспечения.

Система управления версиями (Version Control System, VCS) — это программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. Система управления версиями позволяет хранить несколько версий одного и того же документа, при необходимости возвращаться к более ранним версиям, определять, кто и когда сделал

Рис. 2.16: Вид на пост, если перейти по ссылке на него

3 Вывод

Вывод: в ходе выполнения второго этапа проекта я научился выкладывать посты, фотографии и добавлять информацию о себе.