

Отчет по этапу №2 индивидуального проекта

Операционные системы

Уржиндорж Мягмар

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	11

Список иллюстраций

3.1	Добавление аватара	7
3.2	Добавление информации	8
3.3	Добавление постов	8
3.4	Добавление постов	9
3.5	Отправка данных	9
3.6	Просмотр сайта	9
3.7	Просмотр сайта	10
3.8	Просмотр сайта	10

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является приобретение навыков по добавлению информации о себе на сайт научного сотрудника и выполнение 2 этапа индивидуального проекта.

2 Задание

1. 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.

3. Добавить пост на тему “Управление версиями. Git.”

3 Выполнение лабораторной работы

Первое, что я сделал, это добавил свою фотографию для аватара (рис. 3.1).



Рис. 3.1: Добавление аватара

Затем заполнил информацию о себе (рис. 3.2).

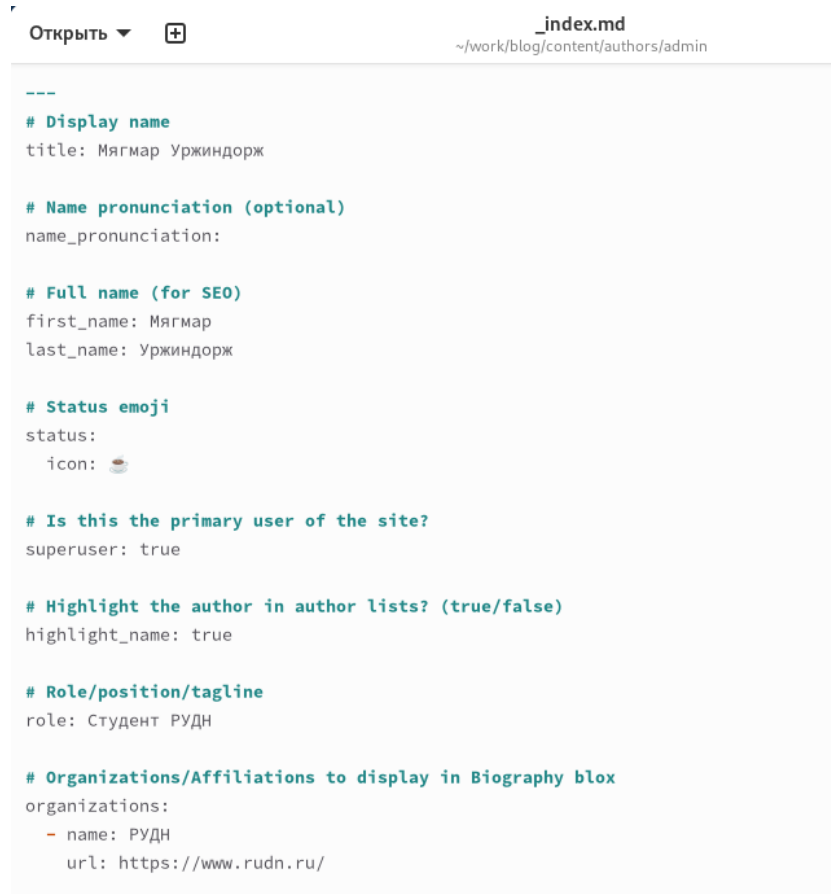


Рис. 3.2: Добавление информации

Затем оформил пост по прошедшей неделе (рис. 3.3).

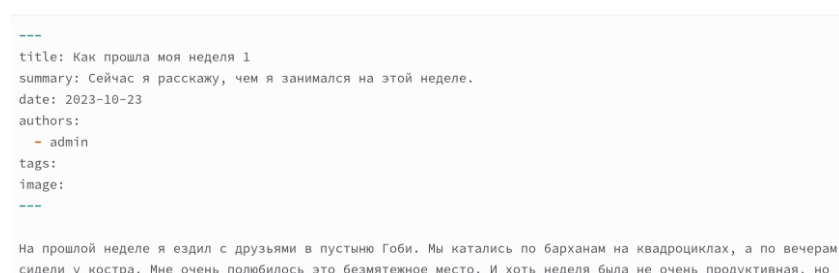


Рис. 3.3: Добавление постов

Оформил научный пост об управлении версиями git (рис. 3.4).


```

---
title: Управление версиями Git
subtitle: В данном посте я расскажу о системе контроля версий git.

date: 2024-08-02
authors:
  - admin
tags:
image:
---

## 0 системе контроля версий

Система контроля версий—это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая вернуться позже к определённой версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться исходный код программного обеспечения, хотя на самом деле вы можете использовать контроль версий практически для любых типов файлов.

```

Рис. 3.4: Добавление постов

Отправляю файлы на сервер (рис. 3.5).


```

muagmar-urzhindorzh@fedora:~/work/blog$ git push
Перечисление объектов: 60, готово.
Подсчет объектов: 100% (60/60), готово.
При сжатии изменений используется до 5 потоков
Сжатие объектов: 100% (45/45), готово.
Запись объектов: 100% (47/47), 1.33 МиБ | 2.10 МиБ/с, готово.
Total 47 (delta 7), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (7/7), completed with 6 local objects.
To github.com:muagmar-urzhindorzh/blog.git
   c9a7e9b..838f7b9  main -> main

```

Рис. 3.5: Отправка данных

Просматриваю сайт по его абсолютному адресу и проверяю наличие изменений (рис. 3.6).



Мягмар Уржиндорж
Студент РУДН
РУДН

© X Instagram GitHub LinkedIn Telegram ID

About Me

Привет! Меня зовут Мягмар Уржиндорж, я из Монголии. После успешной сдачи ЕГЭ, решил поступить на факультет физико-математических и естественных наук Российского университета дружбы народов. Учуь на направлении Компьютерные науки.

[Download CV](#)

Interests

- Баскетбол
- Вольная борьба
- Джиу-джитсу
- Программирование

Education

- Среднее общее образование Лицей №15 им Н.Н.Макаренко
- Компьютерные науки РУДН

Рис. 3.6: Просмотр сайта

Как прошла моя неделя 1

Aug 1, 2024 · Мягмар Уржиндорж · 1 min read



Рис. 3.7: Просмотр сайта

Управление версиями Git

Aug 2, 2024 · Мягмар Уржиндорж · 3 min read



On this page

О системе контроля версий

Локальные системы
контроля версий

Централизованные системы
контроля версий

Распределённые системы
контроля версий

О системе контроля версий

Система контроля версий—это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая вернуться позже к определённой версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться исходный код программного обеспечения, хотя на

Рис. 3.8: Просмотр сайта

4 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрел навыки по добавлению информации о себе на сайт научного сотрудника и выполнил 2 этап индивидуального проекта.