# 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    |
|-----|-----------------------|
| 3.2 | Добавление информации |
| 3.3 | Добавление постов     |
| 3.4 | Добавление постов     |
| 3.5 | Отправка данных       |
| 3.6 | Просмотр сайта        |
| 3.7 | Просмотр сайта        |
| 3.8 | Просмотр сайта        |

#### 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).

```
_index.md
Открыть 🔻
             ⊕
                                          ~/work/blog/content/authors/admin
# Display name
title: Мягмар Уржиндорж
# Name pronunciation (optional)
name_pronunciation:
# Full name (for SEO)
first_name: Мягмар
last_name: Уржиндорж
# Status emoji
status:
 icon: 🍮
# Is this the primary user of the site?
superuser: true
# Highlight the author in author lists? (true/false)
highlight_name: true
# Role/position/tagline
role: Студент РУДН
# Organizations/Affiliations to display in Biography blox
organizations:
 - name: РУДН
   url: https://www.rudn.ru/
```

Рис. 3.2: Добавление информации

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

```
---
title: Как прошла моя неделя 1
summary: Сейчас я расскажу, чем я занимался на этой неделе.
date: 2023-10-23
authors:
- admin
tags:
image:
---
На прошлой неделе я ездил с друзьями в пустыню Гоби. Мы катались по барханам на квадроциклах, а по вечерам
сидели у костра. Мне очень полюбилось это безмятежное место. И хоть неделя была не очень продуктивная, но
```

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:
---
## О системе контроля версий

Система контроля версий—это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая вернуться поэже 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).

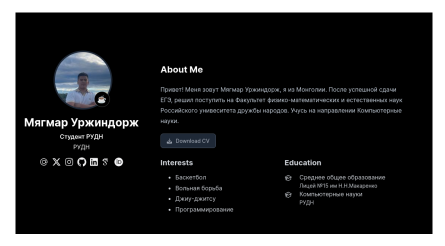


Рис. 3.6: Просмотр сайта

#### 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



#### 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

#### On this pag

О системе контроля версий Локальные системы контроля версий Централизованные системы контроля версий Распределённые системы контроля версий

#### 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.