

Отчет по этапу №2 индивидуального проекта

Операционные системы

Уржиндорж Мягмар

22 августа 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Уржиндорж Мягмар
- Студент, 1 курс
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- 1032235131@pfur.ru
- <https://muagmar-urzhindorzh.github.io/>

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


Выполнение лабораторной работы

Первое, что я сделал, это добавил свою фотографию для аватара.



Выполнение лабораторной работы

Затем заполнил информацию о себе.

```
Открыть ▾  _index.md
~/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
```

Выполнение лабораторной работы

Затем оформил пост по прошедшей неделе.

```
---  
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 понравилось это безмятежное место. И хоть неделя была не очень продуктивная, но

Рис. 3: Добавление постов

Выполнение лабораторной работы

Оформил научный пост об управлении версиями git.

```
---  
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.

Выполнение лабораторной работы

Отправляю файлы на сервер.

```
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. 5: Отправка данных

Выполнение лабораторной работы

Просматриваю сайт по его абсолютному адресу и проверяю наличие изменений.

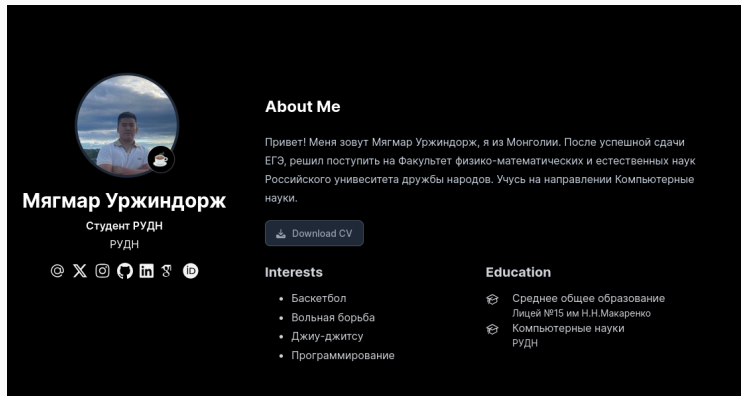


Рис. 6: Просмотр сайта

Выполнение лабораторной работы

Как прошла моя неделя 1

Aug 1, 2024 · 🌐 Мягмар Уржиндорж · 1 min read



Рис. 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

On this page

[О системе контроля версий](#)

[Локальные системы контроля версий](#)

[Централизованные системы контроля версий](#)

[Распределённые системы контроля версий](#)

Рис. 8: Просмотр сайта

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