Отчет по этапу №2 индивидуального проекта

Операционные системы

Уржиндорж Мягмар

22 августа 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

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

Цель работы

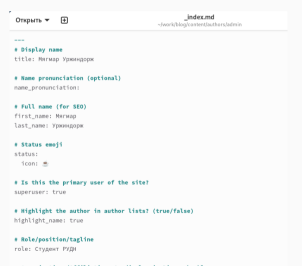
Целью данной лабораторной работы является приобретение навыков по добавлению информации о себе на сайт научного сотрудника и выполнение 2 этапа индивидуального проекта.

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



4/12

Затем заполнил информацию о себе.



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

Рис. 3: Добавление постов

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:
## 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 кол программного обеспечения, хотя на самом деле вы можете
использовать контроль версий практически для любых типов файлов.
```

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

Просматриваю сайт по его абсолютному адресу и проверяю наличие изменений.

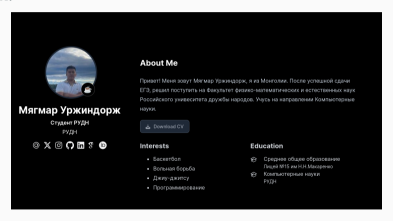


Рис. 6: Просмотр сайта



Рис. 7: Просмотр сайта



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

Выводы

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