## Отчёт по второму этапу итогового проекта

Операционные системы

Кудинец М. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



### Докладчик

- Кудинец Максим Антонович
- НКАбд-02-2024 № Студенческого билета: 1132246729
- Российский университет дружбы народов
- https://github.com/MaKudinets/study\_2024-2025\_os-intro

Цель работы

## Цель работы

Добавить к созданному на первом этапе сайту данные о себе.

# Задание

### Задание

- 1. Разместить фотографию владельца сайта.
- 2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
- 3. Добавить информацию об интересах (Interests).
- 4. Добавить информацию от образовании (Education).
- 5. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 6. Добавить пост на тему: Управление версиями. Git.

Выполнение лабораторной работы

## Выполнение лабораторной работы

1. Заходим в каталог admin и добавляем свою аватарку на сайт.



Рис. 1: Добавление аватарки в каталог

2. Заполняем файл своей личной информацией.



Рис. 2: Заполненный файл

3. Обновляем личную информацию на сайте.

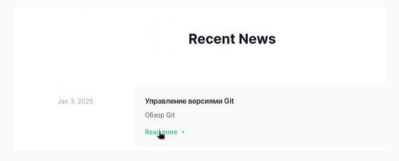


Рис. 3: Профиль на сайте

4. Заполняем файл для первого поста на сайте.

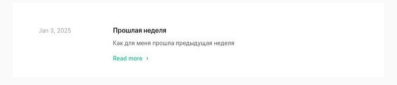


Рис. 4: Файл для первого поста

### 5. Выкладываем первый пост на сайт.

```
title: Управление версиями Git
summary: 0630p Git
date: 2025-01-03
* Featured image
" Place an image named 'featured-ipg/gng' in this page's felder and sustamize its options here-
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
  - Кулинец М.А.
tags:
  - Academic
  - Markdown
  - Git
{{< toc mobile only=true is open=true >}}
## Система контроля версиями
Система управления версиями - 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 то или иное изменение.
```

Рис. 5: Первый пост на сайте

Такие системы широко используются при разработке программного обеспечения для хранения исходных кодов.

6. Делаем пост о прошедшей неделе и выкладываем на сайт.



Рис. 6: Пост о прошедшей неделе на сайте

7. Выкладываем все в локальный репозиторий.

```
\oplus
                                                                   a
                              makudinets@vbox:~/bin
 create mode 100644 public/teaching/js/ambient-piano.mp3
 create mode 100644 public/teaching/is/featured.jpg
 create mode 100644 public/teaching/is/featured hu 4f6890dcc47514ed.webp
 create mode 188644 public/teaching/is/featured hu d9d57e869836e13e.webp
 create mode 100644 public/teaching/js/index.html
 create mode 100644 public/teaching/python/ambient-piano.mp3
 create mode 188644 public/teaching/python/featured.jpg
 create mode 100644 public/teaching/python/featured hu 4f6890dcc47514ed.webp
 create mode 100644 public/teaching/python/featured hu d9d57e069036e13e.webp
 create mode 100644 public/teaching/python/index.html
 create mode 100644 public/uploads/resume.pdf
 makudinets@vbox:~/bin/blog/public$ git push
Перечисление объектов: 308, готово.
Подсчет объектов: 100% (308/308), готово.
При сжатии изменений используется до 10 потоков
Сжатие объектов: 100% (262/262), готово.
Запись объектов: 100% (307/307), 8.09 МиБ | 677.00 КиБ/с, готово.
Total 307 (delta 75), reused 22 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 180% (75/75), completed with 1 local object.
To github.com:MaKudinets/blog.git
   bf8ef94..5bb4e26 main -> main
  kudinatsQuhov - /hin/hlog/nuhlic$ ed
```

Рис. 7: Команда git push

Выводы



Добавил к созданному на первом этапе сайту данные о себе.