

# Проект. Часть 2

Дисциплина: Операционные системы

---

Савостин Олег

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Савостин Олег
- студент Физики-математического факультета, Математика и Механика.
- Российский университет дружбы народов
- 1032245472@pfur.ru

## Вводная часть

---

## Цель работы

---

Редактировать шаблон

## Задание

---

1. Изменение информации в шаблоне сайта
2. Создание поста.



## Теоретическое введение

---

Github Pages - удобная система для создания собственных сайтов. Можно использовать уже готовые шаблоны для своего сайта.

## Выполнение лабораторной работы

---

# Изменение информации в шаблоне сайта

Сперва вставляю свою фотографию(рис. (fig:001?)).

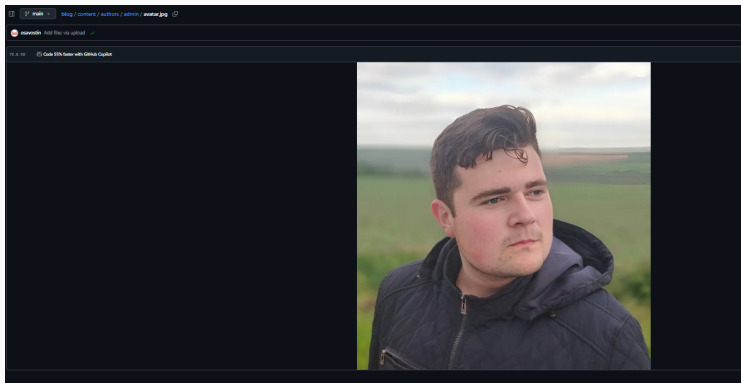
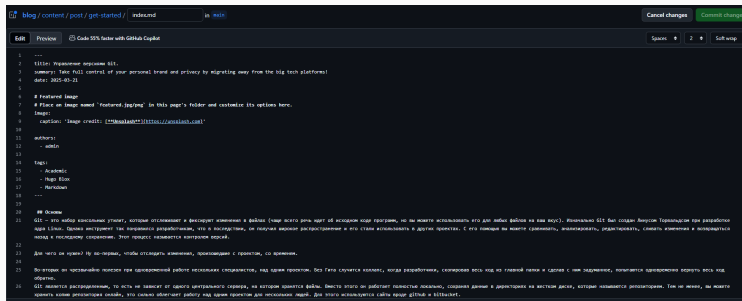


Рис. 1: Изменение фотографии автора

Редактирую информацию в шаблоне и добавляю свои интересы, биографию, информацию

# Добавление поста

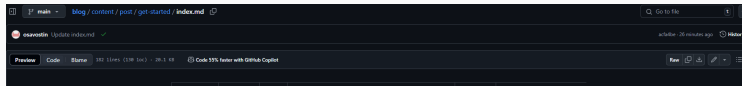
Добавляю пост о предыдущей неделе и пишу информацию об управлении версиями Git(рис. (fig:004?)) (рис. (fig:005?)).



```
blog / content / post / get-started / index.md in main Cancel changes Commit changes
Edit Preview Code 55% faster with GitHub Copilot Spaces 2 Soft wrap

1 ---
2 title: Управление версиями Git.
3 summary: Take full control of your personal brand and privacy by migrating away from the big tech platforms!
4 date: 2025-03-21
5
6
7 # Featured Image
8 # Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
9 image:
10   caption: 'Image credit: https://unsplash.com/'
11
12 authors:
13   - admin
14
15 tags:
16   - Academic
17   - Hugo Blog
18   - Markdown
19 ---
20
21 ## Основы
22 Git — это набор консольных утилит, которые отслеживают и фиксируют изменения в файлах (чаще всего речь идет об исходном коде программы, но мы можем использовать его для любых файлов на ваш вкус). Изначально Git был создан Линусом Торвалдсом при разработке ядра Linux. Однако инструмент так понравился разработчикам, что в последствии, он получил широко распространение и его стали использовать в других проектах. С его помощью мы можем создавать, анализировать, редактировать, следить за изменения и возвращаться назад к предыдущим версиям. Этот процесс называется контролем версий.
23
24 Для чего он нужен? Ну во-первых, чтобы отслеживать изменения, происходящие с проектом, со временем.
25
26 Во-вторых он чрезвычайно полезен при совместной работе нескольких специалистов, над одним проектом. Без Гита случается конфликт, когда разработчик, скопировал весь код на главную ветку и сделал с ним изменения, полагаясь на совместную работу всех код.
27
28 Git является распределенным, то есть не зависит от одного центрального сервера, на котором хранятся файлы. Вместо этого он работает полностью локально, сохраняя данные в директории на жестком диске, который называется репозиторием. Тем не менее, мы можем хранить копии репозитория онлайн, что сильно облегчает работу над одним проектом для нескольких людей. Для этого используются сайты вроде github и bitbucket.
```

Рис. 4: Редактирование файла



## Выводы

---

Были получены навыки редактирования сайта