

## 2 этап Индивидуального проекта

Курс “Операционные Системы”

---

Гибшер К.В. , НКАбд-01-22

14 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

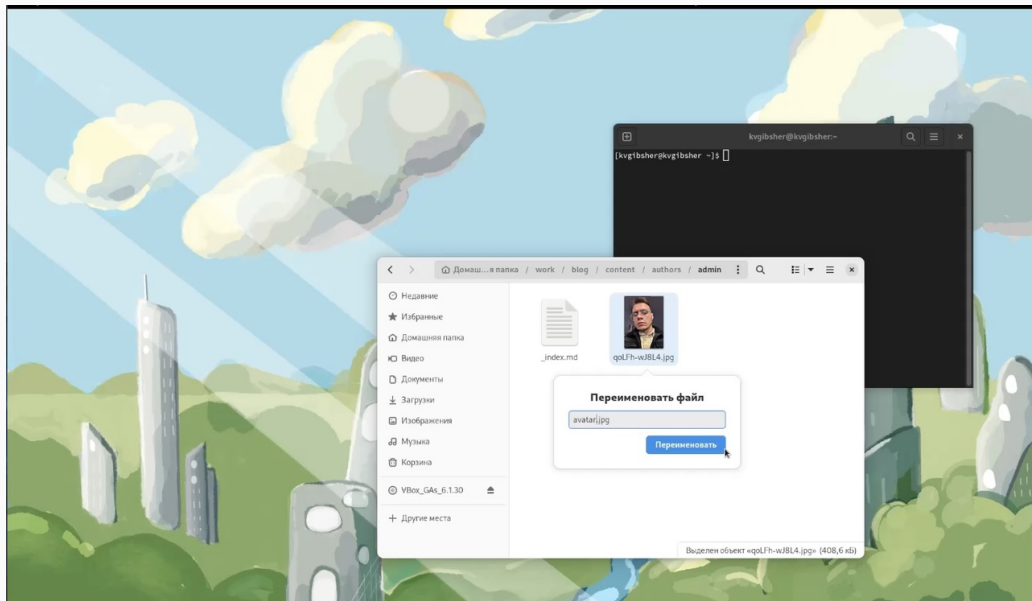
- Гибшер Кирилл Владимирович
- студент группы НКАбд-01-22
- кафедры Компьютерные и информационные науки
- Российский университет дружбы народов
- kirill.gibsher@gmail.com

- Добавить к сайту данные о себе.
1. Разместить фотографию владельца сайта.
  2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
  3. Добавить информацию об интересах (Interests).
  4. Добавить информацию об образовании (Education).
  5. Сделать пост по прошедшей неделе.
  6. Добавить пост на тему по выбору:
    - Управление версиями. Git.
    - Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).





## Выполнение лабораторной работы

---

# Изменение аватара на сайте




# Добавление информации о себе

 kvgibsher.github.io

Academic







Academic [Home](#) [Posts](#) [Projects](#) [Talks](#) [Publications](#) [Contact](#)



Гибшер Кирилл

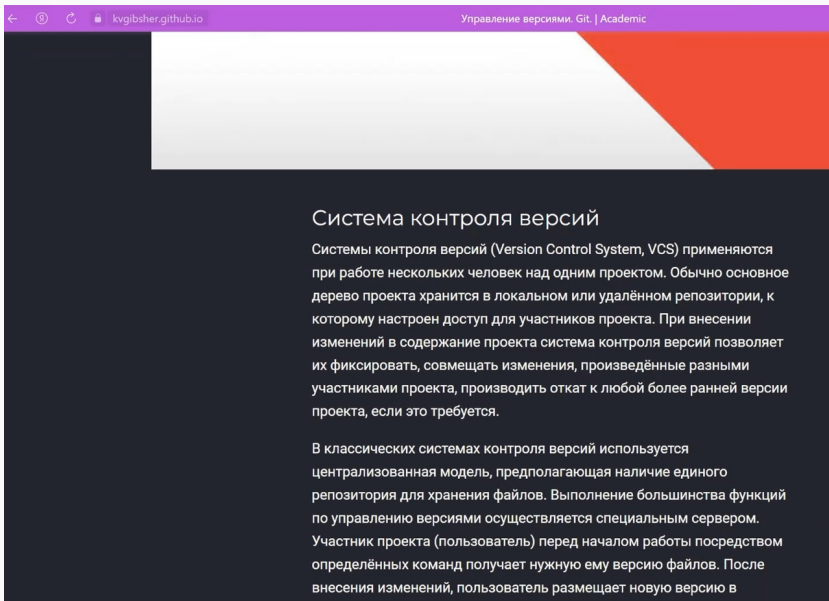
Студент РУДН

РУДН



Кирилл Гибшер - студент РУДН, обучающийся на факультете Физико-математических и естественных наук по направлению Компьютерные и информационные науки. Активно занимаюсь спортом, имею разряд кандидата в мастера спорта по боксу, занимаюсь также активным изучением иностранных языков и языков программирования.

# Первый пост об управлении версиями git



Управление версиями. Git. | Academic

## Система контроля версий

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется.

В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в

← ⓘ ↺ 🔒 kvglbsher.github.io

Пост о прошедшей неделе | Academic

и сходил на 2 концерта в пятницу и субботу







## Процесс выполнения


В понедельник после дистанционных пар, я за 3 часа сделал полностью 5 лабораторную работу по предмету "Операционные системы", затем сходил в зал. Следующий продуктивный день был уже среда(выходной день) в этот день я сделал лабораторную работу по "Технологии программирования" и подготовил подарки нашим девочкам с группы. В четверг эти подарки были успешно доставлены и вручены. В пятницу как и планировалось я посетил концерт любимых исполнителей, было одновременно весело и грустно... В субботу же я отправился на еще один концерт и там было уже только весело.

## Итоги выполнения

К концу недели, совершив все задуманные задачи, я приобрел навыки работы с терминале линукс с такими командами как `cp`, `mv`, `chmod`. Посетил концерты, обрел желание жить и очень продуктивно провел неделю!

Academic 开源



**Гибшер Кирилл**  
Студент РУДН  
Это я, да, Гибшер Кирилл



# Отображение двух наших новых постов на сайте

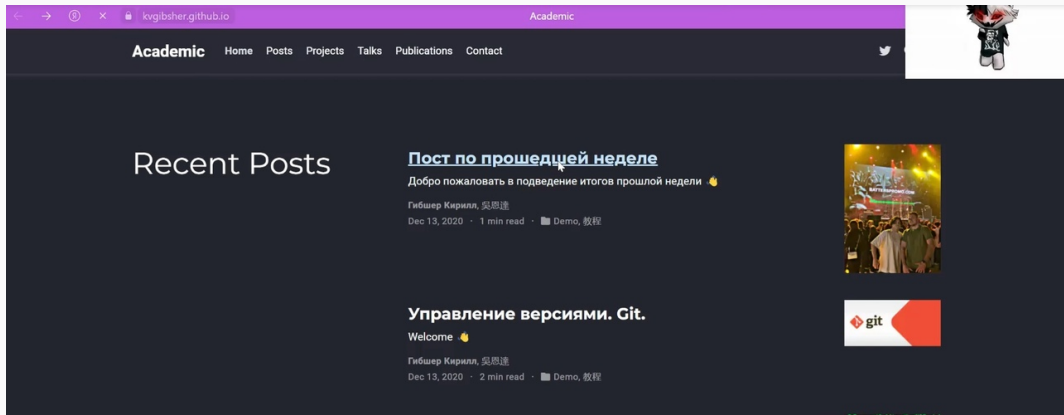


Рис. 6: Два поста

## Результаты

---

Добавил в свой личный сайт данные о себе начиная от основной информации и заканчивая учебными данными. Написал два поста: Один по учебной тематике и один по результатам моей прошедшей недели.

⋮