

# Индивидуальный проект. Второй этап

операционные системы

---

Волгин И. Ф.

18 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Волгин Иван Алексеевич
- Студент по программе Компьютерные и информационные науки
- Российский университет дружбы народов
- <https://github.com/Ivan-Volgin>

Сперва я добавил нужную информацию о себе.

```
# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
```

```
bio: I was a hockey player, football player, athlete, but now I am student and future programmer interested in ML.
```

```
# Interests to show in About widget
```

```
interests:
```

- Machine Learning
- Sports
- Travelling

```
# Education to show in About widget
```

```
education:
```

```
courses:
```

- course: Computer and Information technologies
- institution: RUDN University
- year: 2022 - ...



Volgin Ivan

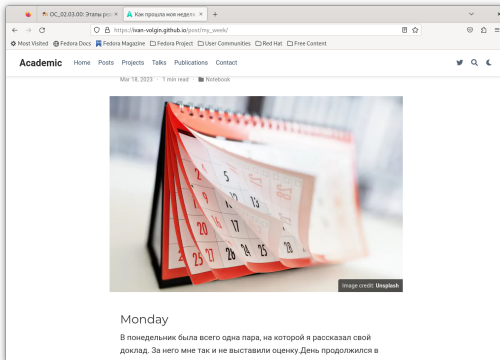
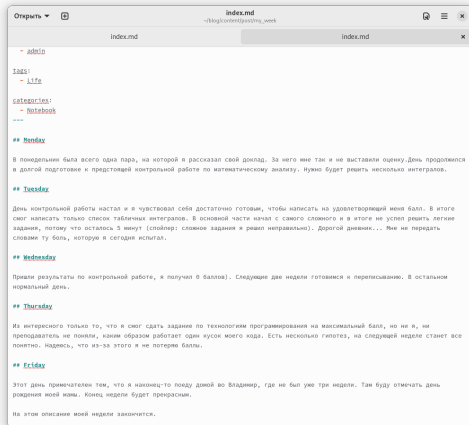
Student of RUDN University Technical institute

RUDN University



Volgin Ivan is a student of Russian University of People's Friendship. He is interested in Machine Learning and hope that he will be successful in this sphere. He also likes sports such as hockey and light athletics. Ivan is a fan of Dynamo Moscow.

# Далее нужно было создать пост про прошлую неделю



```
Оформить ▼ [?] index.md -BlagoslavPostoyalov's versions
```

```
# Featured image

# Place an image named "featured.jpg/png" in this page's folder and customize its options here.
image:
  captions: "Image credit: [*+*implash+*](https://www.google.com/search?q=google+company+logo&rlz=C690C690408408B0D268MD19AC&source=lms&tbe=sch&sso=X&ved=JahOKewLjZm_e-D5AH3dmdsAHTx46RoQ_AloiaKxCAGAwIgrc=&o7MnsbZYuuYH)"
  focal_point: ''
  placement: 2
  preview_only: false

authors:
- admin

tags:
- Git

categories:
- Software

---
```

```
## Что такое система контроля версий?
```

Система контроля версий ([Version Control System](#), VCS) представляет собой программное обеспечение, которое позволяет отслеживать изменения в документах, при необходимости приводить их откат, определять, кто и когда внес исправления и т.д. В зависимости от реализации VCS, принципы их работы, а также применяемые примеры программных продуктов. Системы контроля версий можно разделить на две группы: распределение и централизованные.

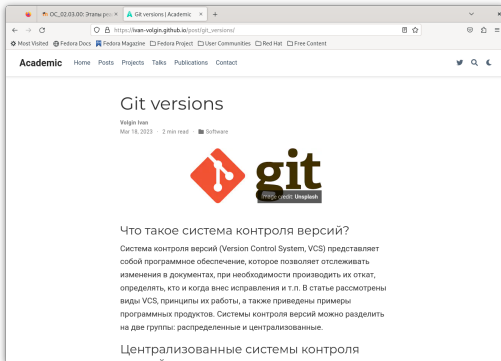
```
## Централизованные системы контроля версий
```

Централизованные системы контроля версий представляют собой приложения типа клиент-сервер, когда [репозитории](#) проекта существуют в единственном экземпляре и хранятся на сервере. Доступ к нему осуществляется через специальное клиентское приложение. В качестве примеров таких программных продуктов можно привести [CVS](#), [Subversion](#).

```
{[](./../img)
```

```
## Распределенные системы контроля версий
```

Распределенные системы контроля версий ([Distributed Version Control System](#), DVCS) позволяют хранить [репозитории](#) (его копии) у каждого разработчика, работающего с данной системой. При этом можно выделить центральный репозиторий (условно), в который будут отправляться изменения из локальных и, с ним же эти локальные репозитории будут синхронизироваться. При работе с такой



В ходе выполнения второго этапа индивидуального проекта я научился добавлять на сайт информацию о владельце (обо мне) и создавать посты на различные темы.

...