

# Индивидуальный проект этап 2

Операционные системы

---

Кочарян Никита Робертович

17 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Кочарян Никита Робертович
- Студент группы НБибд-04-22
- Российский университет дружбы народов

- Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

1. С помощью редактирования файла `avatar.jpg`, находящимся в директории `~/work/study/blog/content/authors/admin` меняю фото на свое; редактируя файл `index` в той же директории меняю краткое описание владельца сайта



Nikita Kocharyan

Student of People's Friendship University

People's Friendship University

2. Редактируя тот же файл index добавляю информацию об интересах и образовании

```
# Interests to show in About widget
interests:
  - python/c++ programming
  - learning foreign languages
  - travelling

# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - course: business infromatics
      institution: People's Friendship University
      year: 2022
```

Рис. 2: добавляю информацию об интересах и образовании

3. Редактируя файл index в директории ~/work/study/blog/content/post/getting-started создаю пост о своей прошедшей неделе

## Всем привет я Никита и я расскажу о моей прошлой неделе

Nikita Kocharyan

Mar 17, 2023 · 1 min read · Demo



image credit: Unsplash

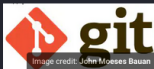
### Кратко о моей неделе

1. В среду я прошел ennagram test и его результаты меня разочаровали! Там было написано что я добрячок и не токсик, а это неправда.
2. В четверг я провел в вузе 11 часов, но вообще не устал, а ещё сходил на шоу голос и мне очень понравилось.
3. Сегодня я пойду вкусно кушать 🍔

4. Редактируя файл index в директории ~/work/study/blog/content/post/writing technical content создаю пост об управлении версиями Git.

## Управление версиями Git

Mar 17, 2023 · 3 min read



На этой странице вы найдете полезную информацию о VCS

Система контроля версий (Version Control System, VCS) представляет собой программное обеспечение, которое позволяет отслеживать изменения в документах, при необходимости производить их откат, определять, кто и когда внес исправления и т.п. В статье рассмотрены виды VCS, принципы их работы, а также приведены примеры программных продуктов.

### Локальные системы контроля версий

Многие люди в качестве метода контроля версий применяют копирование файлов в отдельный каталог (возможно даже, каталог с отметкой по времени, если они достаточно сообразительны). Данный подход очень распространён из-за его простоты, однако он невероятно сильно подвержен появлению ошибок. Можно легко забыть в каком каталоге вы находитесь и случайно изменить не тот файл или скопировать не те файлы, которые вы хотели. Для того, чтобы решить эту проблему, программисты давным-давно разработали локальные VCS с простой базой данных, которая хранит записи о всех изменениях в файлах, осуществляя тем самым контроль ревизий.

### Централизованные системы контроля



- Использование LaTeX
- Пакет для презентации: beamer
- Тема оформления: **metropolis**

```
slide_level: 2  
aspectratio: 169  
section-titles: true  
theme: metropolis
```

- Используется фреймворк `reveal.js`
- Используется тема `beige`

- Тема задаётся в файле `Makefile`

```
REVEALJS_THEME = beige
```

Благодаря данной лабораторной работе я научился редактировать сайт, добавлять посты и вставлять в них картинки.