## Лабораторная работа №2 "Работа с Git"

Ибатулина Д.Э.

15 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

## Докладчик

- Ибатулина Дарья Эдуардовна
- студентка группы НКАбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226434@pfur.ru
- https://github.com/deibatulina

# Вводная часть

#### Актуальность

- Навыки работы с системой контрол версий Git очень важны для программиста или любого другого работника IT сферы;
- Системы контроля версий широко применяются в разработке программ и крупных проектов.

## Цели и задачи

- Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Освоить умения по работе с Git.
- Выполнить приведённые задания и настроить каталог курса.

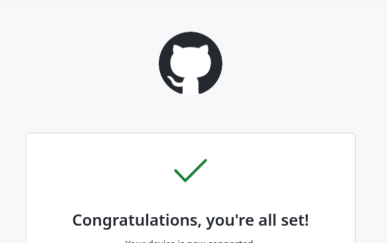
Создание презентации

## Регистрация на гитхабе

Для начала я установила Git. Также зарегистрировалась на сайте, создав свою учётную запись на гитхабе и заполнив основную информацию.

## Базовая настройка

Затем я задала гиту необходимые параметры, сгенерировала ssh и gpg ключи и связала свой аккаунт на гитхабе с локальным репозиторием.



6/11

## Создание каталога курса

Необходимо настроить каталог курса, как указано в соглашении об именовании, связала с локальным репозиторием:

```
[deibatulina@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
[deibatulina@fedora Операционные системы]$ gh repo create study_2022-2023_os-int
ro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
  Created repository deibatulina/study_2022-2023_os-intro on GitHub
[deibatulina@fedora Операционные системы]$ git clone --recursive git@github.com:
deibatulina/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvC0qU.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 27, done.
remote: Counting objects: 100% (27/27), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
remote: Total 27 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (27/27), 16.93 КиБ | 16.93 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/vamadharma/academic-presen
```

## Итог работы

Теперь я смогу добавлять все изменённые файлы (в частности, лабораторные работы) и каталоги на свой репозиторий на гитхабе посредством локального репозитория. Это безусловно очень удобно.

## Результаты

- Я научилась работать с системой контроля версий Git;
- Узнала о ней новую информацию, сделала базовую настройку, научилась базовым командам.

## Итоговый слайд

• Системы контроля версий - безусловно очень удобная вещь. Они позволяют организовать данные в определённую структуру и делать откат к более ранним версиям, не удаляя при этом все остальные.

## Список литературы

- 1. О системе контроля версий [Интернет-ресурс]. 2016. URL: https://git-scm.com/book/ru/v2/Введение-О-системе-контроля-версий.
- 2. Евгений Г. Системы контроля версий [Интернет-ресурс]. 2016. URL: https://glebradchenko.susu.ru/courses/bachelor/engineering/2016/SUSU\_SE\_2016\_REP\_3\_VCS.pdf.
- 3. Системы контроля версий [Интернет-ресурс]. 2016. URL: http://uii.mpei.ru/study/courses/sdt/16/lecture02.2\_vcs.slides.pdf.