### Управление версиями

Сардор Турсунбоев<sup>1</sup> 22 февраля, 2024, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

#### Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умений работать с git.

## лабораторной работы

Процесс выполнения

#### Глобальные параметры репозитория

```
stursunboevestursunboev: $ git config --global user.mane "sardortursunboev"
stursunboevestursunboev: $ git config --global user.mane "sardortursunboeves"
stursunboevestrusunboev: $ git config --global core.quotepath false
stursunboevestursunboev: $ git config --global init.defaultBranch master
stursunboevestursunboev: $ git config --global core.autorif input
stursunboevestursunboeve: $ git config --global core.autorif input
```

Рис. 1: Параметры репозитория

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт



Рис. 2: GPG ключ

#### Настройка gh

```
:ursunboev@stursunboev:~$ gh auth login
 What account do you want to log into? GitHub.com
 What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
 Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/stursunboey/.ssh/id rsa.pub
 Title for your SSH key: GitHub CLI
 How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
 First copy your one-time code: 7607-52C1
Press Enter to open github.com in your browser...
 Authentication complete.
 gh config set -h github.com git protocol ssh
 Configured git protocol
 Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/stursunboev/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as sardortursunboev
  ursunboev@stursunboev:-$ mkdir -p -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
        pev@stursunboev:~$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
        ngev@stursunboev:~/work/study/2023-2024/Операционные системы$ gh repo create os-intro --template=vam
adharma/course-directory-student-template --public
 Created repository sardortursunboey/os-intro on GitHub
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
create mode 188644 project-personal/stage(freport/pandocffilters/pandoccnos/main.py
create mode 188644 project-personal/stage(freport/pandocffilters/pandoccnos/pandocattributes.py
create mode 188644 project-personal/stage(freport/report.da
freport.da fr
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.