### Управление версиями

Ислам Карданов<sup>1</sup> 27 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

```
\text{Vkardanove'vkardanov:-is} git config --global user.name "ivkardanov" \text{ivkardanove'vkardanov:-is} git config --global user.email "1132232878gpfur.ru" \text{ivkardanove'vkardanov:-s} git config --global core.quotepath false \text{ivkardanove'vkardanov:-s} git config --global core.quotepath false \text{ivkardanove'vkardanov:-s} git config --global int.defaultbranch master \text{ivkardanove'vkardanov:-s} git config --global core.autocrlf input \text{ivkardanove'vkardanov:-s} git config --global core.safecrlf warn \text{ivkardanove'vkardanov:-s}
```

Рис. 1: Параметры репозитория

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

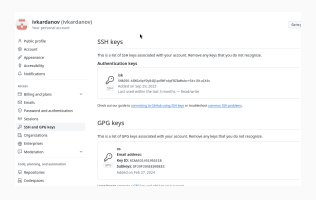


Рис. 2: GPG ключ

#### Настройка gh

```
vkardanov@ivkardanov:~$ 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/ivkardanov/.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: 3B80-6515_
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/ivkardanov/.ssh/id_rsa.pub
  kardanovβivkardanov:-$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
 /kardanov@ivkardanov:~$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
 /kardanov@ivkardanov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы$ gh repo create os-intro --template=yamadha
rma/course-directory-student-template --public
 Created repository lykardanov/os-intro on GitHub
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc secnos.pv
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/ init .pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.pv
create mode 100644 project-personal/stage@report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stages/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
 vkardanov@ivkardanov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.07 КиБ | 3.17 МиБ/с, готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:ivkardanov/os-intro.git
  04144ea..81718af master -> master
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.