### Управление версиями

Видмаер Егор Романович<sup>1</sup> 21 июня, 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

```
ervidmaer@ervidmaer: $
ervidmaer@ervidmaer: $
git config --global user.name "ervidmaer"
ervidmaer@ervidmaer: $
git config --global user.email "113232872@pfur.ru"
ervidmaer@ervidmaer: $
git config --global core.quotepath false
ervidmaer@ervidmaer: $
git config --global intredaultBranch master
ervidmaer@ervidmaer: $
git config --global core.autocrlf input
ervidmaer@ervidmaer: $
git config --global core.safecrlf warn
ervidmaer@ervidmaer: $
```

Рис. 1: Параметры репозитория

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт



Рис. 2: GPG ключ

#### Настройка gh

```
reridinargerviduaer: S
rythdare/cyridinary: S
that account do you want to log into? GitHub.com

T what a syou preferred protocol for Git operations on this host? SSH

T what is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH

T pload your SSH by SITHUB CLI

T file for your SSH key: SITHUB CLI

T how would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

First copy your one-time code: 8088-7ACD

Press Enter to open gitHub.com in your browser...

Authentication complete.

- ph config set -h gitHub.com git_protocol ssh

/ Configured git protocol

/ Oploaded the SSH key to your GitHub account: /home/ervidmaer/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in an ervidmaer.
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
 create mode 188644 project-personal/stage6/report/image/placeimg 800 600 tech.jpg
create mode 160644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-8-5-2008-numeric.csl
create mode 160755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc egnos.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc fignos.pv
 create mode 180755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc secnos.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 199644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/ init .pv
create mode 160644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.pv
create mode 160644 projett-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 160644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 166644 project-personal/stage6/report/report.md
 rvidmaer@ervidmaer:-/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), 342.06 КиБ | 2.51 МиБ/с, готово.
Total 37 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:ervidmaer/os-intro.git
  dab29c9..b03deea master -> master
      aer@ervidmaer:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.