### Управление версиями

Мадина Давлетова<sup>1</sup> 12 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

```
maximadavletovajmudi madavletova::-§ git config --global user.name "madinadavletova"
madinadavletovajmudi madavletova::-§ git config --global user.email "1032234226gfur.ru"
madinadavletovajmudi madavletova:-§ git config --global core.quotepath false
madinadavletovajmudi madavletova:-§ git config --global init.defaultëranch master
madinadvletovajmudi madavletova:-§ git config --global core.autorit fi mput
madinadavletovajmudi madavletova:-§ git config --global core.autorit fi mput
madinadavletovajmudi madavletova:-§ git config --global core.safecit marn
madinadvletovajmudi madavletova:-§ git config --global core.safecit marn
madinadvletovajmudi madavletova:-§
```

Рис. 1: Параметры репозитория

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт



Рис. 2: GPG ключ

#### Настройка gh

```
nadavletova@madinadavletova:~$ 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/madinadayletoya/.ssh/id rsa.pub
 Title for your SSH key: GitHub CL
 How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
 First copy your one-time code: 9B35-F7E7
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/madinadavletova/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as madinadavletova
         letova@madinadavletova:-$ mkdir -p -/work/studv/2023-2024/"Операционные системы"
        letova@madinadavletova:~$ cd ~/work/study/2023-2024/"Oперационные системы"
        vletova@madinadavletova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы$ gh repo create os-intro --templat
 =vamadharma/course-directory-student-template --public
 Created repository madinadavletova/os-intro on GitHub
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/placeimg 800 600 tech.ipg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 project-personal/stage5/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__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandgc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100544 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
Теречисление 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 | 2.76 МиБ/с, готово
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 8 (изменений 0), повторно использовано пакетов 8
remote: Resolving deltas: 188% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:madinadavletova/os-intro.git
  d886369..d707699 master -> master
    adayletova@madinadayletova:-/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.