### Управление версиями

Леденев Егор Олегович<sup>1</sup> 11 августа, 2023, 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

```
[eoledenev@eoledenev ~]$
[eoledenev@eoledenev ~]$ git config --global user.name "eoledenev"
[eoledenev@eoledenev ~]$ git config --global user.email "1132229536@pfur.ru"
[eoledenev@eoledenev ~]$
[eoledenev@eoledenev ~]$ git config --global core.quotepath false
[eoledenev@eoledenev ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[eoledenev@eoledenev ~]$ git config --global core.autoorlf input
[eoledenev@eoledenev ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[eoledenev@eoledenev ~]$ git config --global core.safecrlf
```

Рис. 1: Параметры репозитория

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

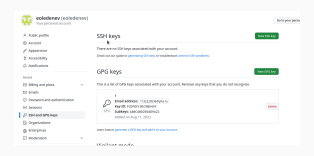


Рис. 2: GPG ключ

#### Настройка gh

```
[eoledenev@eoledenev -]S gh auth login
7 Mhat account do you want to log into? GitHub.com
7 Mhat account do you want to log into? GitHub.com
7 Mhat account do you want to log into? GitHub com
7 What is your preferred protocol for Git operations? SSH
7 Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/eoledenev/.ssh/id_rsa_pub
8 Title for your SSH key: GitHub CLI
7 How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
8 First dbpy your one-time code: 10C2-6B50
9 Press Enter to open github.com in your browser...
9 Authentication complete.
9 gh config set -h github.com git_protocol ssh
9 Configured git protocol
9 Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/eoledenev/.ssh/id_rsa.pub
9 deledenev@eoledenev ~]S
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
Ħ
       eoledenev@eoledenev:~/work/study/2022-2023/Операционн...
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc tableno
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/_ i
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/cor
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/mai
n.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pan
docattributes.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
[eoledenev@eoledenev os-introl$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 343.00 КиБ | 2.60 МиБ/с, готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использованр 0 (изменений 0), повторно использо
вано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:eoledenev/os-intro.git
  b72c625..3e34f21 master -> master
[eoledenev@eoledenev os-introls
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.