## Операционные системы

Управление версиями

Хиджази Мохамад

5 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Цель лабораторной работы

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

Процесс выполнения лабораторной работы

## Глобальные параметры репозитория

```
IIOTTAIIIAUTTTUZTTAZY@IIIOTTAIIIAUTTTUZTTAZY.~~
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ git config --global user.name "MohamadHidzhazi"
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ git config --global user.email "1132245130@rudn.university"
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ git config --global core.guotepath false
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ git config --global init.defaultBranch master
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ git config --global core.autocrlf input
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ git config --global core.safecrlf warn
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

### Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
monamadnıdznazy@monamadnıdznazy:~$
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/28D6D8ED03A97CF3 2025-03-05 [SC]
     B13C38A28DC1F658846CD1D528D6D8ED03A97CF3
                   абсолютно ] MohamadHidzhazi <1132241582@rudn.university>
ssb rsa4096/8EDA122C423D0EB3 2025-03-05 [E]
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ gpg --armor --export 28D6D8ED03A97CF3 | xclip -sel clip
mohamadhidzhazv@mohamadhidzhazv:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

## Настройка gh

```
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$ gh auth login
? Where do vou use GitHub? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/mohamadhidzhazy/.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: 8D45-7502
Press Enter to open https://github.com/login/device 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/mohamadhidzhazy/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as MohamadHidzhazi
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/placeimg 800 600 tech.jpg
 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 egnos.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc fignos.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc secnos.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc tablenos.pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/ init .pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
mohamadhidzhazv@mohamadhidzhazv:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ 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), 342.27 КиБ | 2.65 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:MohamadHidzhazi/os-intro.git
   c02b1f2..f6dae10 master -> master
mohamadhidzhazy@mohamadhidzhazy:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.