## Операционные системы

Управление версиями

Баштованович Анита

11 июня 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

```
abastovanovic@abastovanovic:~$
abastovanovic@abastovanovic:~$ git config --global user.name "Anita-Bastovanovich"
abastovanovic@abastovanovic:~$ git config --global user.email "1032245372@pfur.ru"
abastovanovic@abastovanovic:~$ git config --global core.quotepath false
abastovanovic@abastovanovic:~$ git config --global init.defaultBranch master
abastovanovic@abastovanovic:~$ git config --global core.autocrlf input
abastovanovic@abastovanovic:~$ git config --global core.safecrlf warn
abastovanovic@abastovanovic:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

### Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
apastovanovic@apastovanovic:~5
abastovanovic@abastovanovic:~$ 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-, 0g, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/9BF3451F79A82CC1 2025-06-12 [SC]
      8238B38254239674369F7E119BF3451F79A82CC1
                  [ абсолютно ] Anita-Bastovanovich <1032245372@pfur.ru>
ssb rsa4096/6F13EFD4B6160BF7 2025-06-12 [E]
abastovanovic@abastovanovic:~$ gpg --armor --export 9BF3451F79A82CC1 | xclip_-sel clip
abastovanovic@abastovanovic:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

### Настройка gh

```
abastovanovic@abastovanovic:~$ gh auth login
? Where do you 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/abastovanovic/.ssh/id_rsa.pu
? 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: A994-144C
Press Enter to open https://github.com/login/device in your browser...
restorecon: SELinux: Could not get canonical path for /home/abastovanovic/.mozilla/fire
 Authentication complete.
 gh config set -h github.com git protocol ssh
 Configured git protocol
 Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/abastovanovic/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as Anita-Bastovanovich
abastovanovic@abastovanovic:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personat/stageo/presentation/Makerite
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/ quarto.vml
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/ resources/image/logo rudn.png
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/image/kulvabov.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.gmd
create mode 100644 project-personal/stage6/report/.gitignore
create mode 100644 project-personal/stage6/report/.projectile
create mode 100644 project-personal/stage6/report/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/report/ quarto.vml
create mode 100644 project-personal/stage6/report/ resources/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bjb/cite.bjb
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/solvay.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.gmd
abastovanovic@abastovanovic:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 35, готово.
Подсчет объектов: 100% (35/35), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (21/21), готово.
Запись объектов: 100% (34/34), 699,14 КиБ | 4.79 МиБ/с, готово.
Total 34 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:Anita-Bastovanovich/os-intro.git
  5f3707d..b2a5142 master -> master
abastovanovic@abastovanovic:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.