Операционные системы

Управление версиями

Курбанов Рахман

16 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

```
rkurbanov@rahmankurbanov:~$
rkurbanov@rahmankurbanov:~$ git config --global user.name "R4ha666"
rkurbanov@rahmankurbanov:~$ git config --global user.email "1032244832@pfur.ru"
rkurbanov@rahmankurbanov:~$ git config --global core.quotepath false
rkurbanov@rahmankurbanov:~$ git config --global init.defaultBranch master
rkurbanov@rahmankurbanov:~$ git config --global core.autocrlf input
rkurbanov@rahmankurbanov:~$ git config --global core.safecrlf warn
rkurbanov@rahmankurbanov:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
rkurbanov@rahmankurbanov:~$
rkurbanov@rahmankurbanov:~$ 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
[kevboxd]
sec rsa4096/F495E6AFBCBDE660 2025-06-17 [SC]
      C2264B65BA4142C237045258F495E6AFBCBDE660
                 [ абсолютно ] R4ha666 <1032244832@pfur.ru>
ssb rsa4096/F246C8A86E35B23C 2025-06-17 [E]
rkurbanov@rahmankurbanov:~$ gpg --armor --export F495E6AFBCBDE660 | xclip -sel clip
rkurbanov@rahmankurbanov:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
rkurbanov@rahmankurbanov:~$ 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/rkurbanov/.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: 8703-FF00
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/rkurbanov/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as R4ha666
rkurbanov@rahmankurbanov:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
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/kulyabov.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/bib/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/solvay.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.gmd
rkurbanov@rahmankurbanov:~/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), 699.13 КиБ | 4.96 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:R4ha666/os-intro.git
   3eb0b34..dd9346a master -> master
rkurbanov@rahmankurbanov:~/work/study/2024-2025/Операционные<u>системы/os-intro$</u>
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.