Операционные системы

Управление версиями

Нухова Камилла Руслановна

16 августа 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

```
krnuhova@krnuhova:~$ git config --global user.name "krnuhova"
krnuhova@krnuhova:~$ git config --global user.email "1132247517@pfur.ru"
krnuhova@krnuhova:~$ git config --global core.quotepath false
krnuhova@krnuhova:~$ git config --global init.defaultBranch master
krnuhova@krnuhova:~$ git config --global core.autocrlf input
krnuhova@krnuhova:~$ git config --global core.safecrlf warn
krnuhova@krnuhova:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
krnuhova@krnuhova:~$
krnuhova@krnuhova:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
дрд: 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 rsa4096/54EFFA63CC0B8040 2025-08-15 [SC]
     A55301536CBECB25E4549A7554FFFA63CC0B8040
                  [ абсолютно ] krnuhova <1032244602@pfur.ru>
ssb rsa4096/7B6F9568992153DA 2025-08-15 [E]
krnuhova@krnuhova:~$ gpg --armor --export 54EFFA63CC0B8040 | xclip -sel clip
krnuhova@krnuhova:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
krnuhova@krnuhova:~S
krnuhova@krnuhova:~$ 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/krnuhova/.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: B62C-40E1
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/krnuhova/.ssh/id rsa.pub
  Logged in as krnuhova
krnuhova@krnuhova:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/_quarto.yml
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.qmd
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/solvav.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.gmd
Перечисление объектов: 37, готово.
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (21/21), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 699.16 КиБ | 5.46 МиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
  2391a97..d305af2 master -> master
krnuhova@krnuhova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.