Операционные системы

Управление версиями

Ермолаев Денис Николаевич

20 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

```
dnermolaev@dnermovaev:~$
dnermolaev@dnermovaev:~$ git config --global user.name "DenisErmolaev"
dnermolaev@dnermovaev:~$ git config --global user.email "1132243803@pfur.ru"
dnermolaev@dnermovaev:~$ git config --global core.quotepath false
dnermolaev@dnermovaev:~$ git config --global init.defaultBranch master
dnermolaev@dnermovaev:~$ git config --global core.autocrlf input
dnermolaev@dnermovaev:~$ git config --global core.safecrlf warn
dnermolaev@dnermovaev:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
dnermolaev@dnermovaev:~$
dnermolaev@dnermovaev:~$ 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/D17F6202DDB9E81B 2025-06-20 [SC]
      1E54CBC6CA37E9DA5749A737D17E6202DDB9E81B
                 [ абсолютно ] DenisErmolaev <1132243803@pfur.ru>
     rsa4096/C2452A1FD4CE907D 2025-06-20 [E]
dnermolaev@dnermovaev:~$ gpg --armor --export D17F6202DDB9E81B | xclip -sel clip
dnermolaev@dnermovaev:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
nermolaev@dnermovaev:~$
dnermolaev@dnermovaev:~$ 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/dnermolaey/.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: E8F7-FDD8
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/dnermolaev/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as DenisErmolaev
dnermolaev@dnermovaev:~$
```

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-numeri
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
dnermolaev@dnermovaev:~/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 | 4.40 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:DenisErmolaev/os-intro.git
  d59dd23..07fd4bc master -> master
dnermolaev@dnermovaev:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.