Операционные системы

Управление версиями

Шаханеоядж Хаоладар

1 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

```
haoladar@haoladar:~$
haoladar@haoladar:~$ git config --global user.name "haoladar69"
haoladar@haoladar:~$ git config --global user.email "1032235202@rudn.university"
haoladar@haoladar:~$ git config --global core.quotepath false
haoladar@haoladar:~$ git config --global init.defaultBranch master
haoladar@haoladar:~$ git config --global core.autocrlf input
haoladar@haoladar:~$ git config --global core.safecrlf warn
haoladar@haoladar:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
haoladar@haoladar:~$ 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 rsa4096/7C97C65EBBB2312B 2025-03-01 [SC]
      7636CEB69B8F1719F5D0A6307C97C65EBBB2312B
                   абсолютно ] haoladar69 <1032235202@rudn.university>
ssb rsa4096/9329651227082A06 2025-03-01 [E]
haoladar@haoladar:~$ gpg --armor --export 7C97C65EBBB2312B | xclip -sel clip
haoladar@haoladar:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
ao tagar@nao tagar:~$
haoladar@haoladar:~$ 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/haoladar/.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: 1CAB-BF3D
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/haoladar/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as haoladar69
haoladar@haoladar:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bjb/cite.bjb
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.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
haoladar@haoladar:~/work/study/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 | 2.41 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:haoladar69/os-intro.git
  b12c97e..11a9244 master -> master
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.