Операционные системы

Управление версиями

Хамза Исмаил

25 февраля 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

```
hamzaismail@hamzaismail:~$
hamzaismail@hamzaismail:~$ git config --global user.name "HamzaIsmail-RUDN",
hamzaismail@hamzaismail:-$ git config --global user.email "1032249319@rudn.university"
hamzaismail@hamzaismail:-$ git config --global core.quotepath false
hamzaismail@hamzaismail:~$ git config --global init.defaultBranch master
hamzaismail@hamzaismail:~$ git config --global core.autocrlf input
hamzaismail@hamzaismail:-$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
hamzaismail@hamzaismail:~$
hamzaismail@hamzaismail:~$ 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-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/0296C237CCD649EA 2025-02-25 [SC]
      A727F0D29E3860CAAD4055880296C237CCD649EA
                  [ абсолютно ] HamzaIsmail-RUDN <1032249319@rudn.university>
     rsa4096/401AB7778BB109A0 2025-02-25 [E]
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
namzaismail@hamzaismail:~$ 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/hamzaismail/.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: CA7D-COCD
Press Enter to open https://github.com/login/device in your browser...
restorecon: SELinux: Could not get canonical path for /home/hamzaismail/.mozilla/firefox/*/gmp-widevinecdm/* restorecon: No such file or
  Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/hamzaismail/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as HamzaIsmail-RUDN
 namzaismail@hamzaismail:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100/55 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
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.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
hamzaismail@hamzaismail:~/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), 342.28 КиБ | 2.09 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:HamzaIsmail-RUDN/os-intro.git
  96f2966..e12d864 master -> master
namzaismail@hamzaismail:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.