Операционные системы

Управление версиями

Цыкунова Екатерина Михайловна

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

```
emcikunova@emcikunova:~$
emcikunova@emcikunova:~$ git config --global user.name "katusha10"
emcikunova@emcikunova:~$ git config --global user.email "1132246732@rudn.university"
emcikunova@emcikunova:~$ git config --global core.guotepath false
emcikunova@emcikunova:~$ git config --global init.defaultBranch master
emcikunova@emcikunova:~$ git config --global core.autocrlf input
emcikunova@emcikunova:~$ git config --global core.safecrlf warn
emcikunova@emcikunova:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
emcikunova@emcikunova:~$
emcikunova@emcikunova:~$ 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
[kevboxd]
sec rsa4096/AE225FA9206396A0 2025-03-01 [SC]
      CFA0CAB4C7F68AFDCF327CCBAF225FA9206396A0
                 [ абсолютно ] katusha10 <1132246732@pfur.ru>
ssb rsa4096/F1C37BFAF9971312 2025-03-01 [E]
emcikunova@emcikunova:~$
emcikunova@emcikunova:~$ gpg --armor --export AE225FA9206396A0 | xclip -sel clip
emcikunova@emcikunova:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
mcikunova@emcikunova:~$ 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/emcikunova/.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: D956-E82C
Press Enter to open https://github.com/login/device in your browser...
restorecon: SELinux: Could not get canonical path for /home/emcikunova/.mozilla/firefox/*/gmo-widevinecdm/* restorecon: No such file or directory.
  Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/encikunova/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as katusha10
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/.texlabroot
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.md
create mode 100644 project-personal/stage6/report/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
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.py
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.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
emcikunova@emcikunova:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.27 КиБ | 2.72 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:katusha10/os-intro.git
  d7bc5ba..34a23d0 master -> master
emcikunova@emcikunova:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intros
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.