Операционные системы

Управление версиями

Бабуджян Тигран Давидович

3 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

```
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$ git config --global user.name "TigranBA"
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$ git config --global user.email "1132242467@rudn.university"
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$ git config --global core.quotepath false
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$ git config --global init.defaultBranch master
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$ git config --global core.autocrlf input
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$ git config --global core.safecrlf warn
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
tdbabudzhvan@tdbabudzhvan:~$
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$ 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/BA8C93695C80EF93 2025-03-03 [SC]
      36DEFABA4A06AD359C7DC5A8BA8C93695C80EF93
                 [ абсолютно ] TigranBA <1132242467@rudn.university>
ssb rsa4096/732186E4688CF945 2025-03-03 [E]
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:-$ gpg --armor --export BA8C93695C80EF93 | xclip -sel clip
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$
tdbabudzhvan@tdbabudzhvan:~$ 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/tdbabudzhyan/.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: E878-B6D1
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/tdbabudzhyan/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as TigranBA
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
eate mode 100044 brotect bersonat/stage0/report/brb/crte.btt
 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.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
tdbabudzhvan@tdbabudzhvan:~/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 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.27 КиБ | 2.52 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:TigranBA/os-intro.git
   1e1fcc1..069eca7 master -> master
tdbabudzhyan@tdbabudzhyan:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.