Операционные системы

Управление версиями

Валерия Лиджиева

21 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

```
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$ git config --global user.name "ldlidzhieva"
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$ git config --global user.email "1132247516@pfur.ru"
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$ git config --global core.quotepath false
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$ git config --global init.defaultBranch master
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$ git config --global core.autocrlf input
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$ git config --global core.safecrlf warn
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
tutiuziiieva@tutiuziiieva.~3
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$ 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 rsa4096/1B01FC094B71284D 2025-06-21 [SC]
      B8D1FB7FD918D531E6AA284A1B01FC094B71284D
                  [ абсолютно ] ldlidzhieva <1132247516@pfur.ru>
    rsa4096/1E0F003416C92A2C 2025-06-21 [E]
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$ gpg --armor --export 1801FC094B71284D | xclip -sel clip
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$ 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/ldlidzhieva/.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: 2C5F-893D
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/ldlidzhieva/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as ldlidzhieva
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/image/kulvabov.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.qmd
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-numeric.csl
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/solvav.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.gmd
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/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 | 5.30 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:ldlidzhieva/os-intro.git
  6d29134..2a15b18 master -> master
ldlidzhieva@ldlidzhieva:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.