Операционные системы

Управление версиями

Субанов Юсуф Жура угли

29 мая 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

```
yusufsubanov@yusufsubanov:~$ git config --global user.name "yusufsubanov"
yusufsubanov@yusufsubanov:~$ git config --global user.email "1032214640@rudn.university"
yusufsubanov@yusufsubanov:~$ git config --global core.quotepath false
yusufsubanov@yusufsubanov:~$ git config --global init.defaultBranch master
yusufsubanov@yusufsubanov:~$ git config --global core.autocrlf input
yusufsubanov@yusufsubanov:~$ git config --global core.safecrlf warn
yusufsubanov@yusufsubanov:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
yusufsubanov@yusufsubanov:~$ 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 rsa4096/949832A1F24056ED 2025-05-29 [SC]
      E545F5C161FA1B25DE8865B8949832A1F24056ED
                  [ абсолютно ] yusufsubanov <1032214217@rudn.university>
ssb rsa4096/60F60C42C9449255 2025-05-29 [E]
yusufsubanov@yusufsubanov:~$
yusufsubanov@yusufsubanov:~$ gpg --armor --export 949832A1F24056ED | xclip -sel clip
yusufsubanov@yusufsubanov:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
yusufsubanov@yusufsubanov:~$ 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/yusufsubanov/.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: 9BB9-9D82
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/yusufsubanov/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as vusufsubanov
yusufsubanov@yusufsubanov:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/.projectile
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/ quarto.vml
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/ resources/image/logo rudn.png
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/image/kulvabov.ipg
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.gmd
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.yml
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/solvay.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.qmd
vusufsubanov@vusufsubanov:~/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), 699.14 КиБ | 5.07 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:vusufsubanov/os-intro.git
  348480e..80f35a6 master -> master
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.