Операционные системы

Управление версиями

Шамес Эддин Хамза

22 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

```
hamzaru@hamzaru:~$
hamzaru@hamzaru:~$ git config --global user.name "hamza-ru"
hamzaru@hamzaru:~$ git config --global user.email "1032239825@pfur.ru"
hamzaru@hamzaru:~$ git config --global core.quotepath false
hamzaru@hamzaru:~$ git config --global init.defaultBranch master
hamzaru@hamzaru:~$ git config --global core.autocrlf input
hamzaru@hamzaru:~$ git config --global core.safecrlf warn
hamzaru@hamzaru:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
hamzaru@hamzaru:~$
hamzaru@hamzaru:~$ gpg --list-secret-kevs --kevid-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
[kevboxd]
sec rsa4096/95E4CC169E35F74C 2025-06-22 [SC]
     DDA5DD8E27ED4BBE2908AAAD95E4CC169E35E74C
                 [ абсолютно ] hamza-ru <1032239825@pfur.ru>
ssb rsa4096/B52DFBA0F41A11FA 2025-06-22 [E]
hamzaru@hamzaru:~$ gpg --armor --export 95E4CC169E35F74C | xclip -sel clip
hamzaru@hamzaru:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
amzaru@hamzaru:~$
hamzaru@hamzaru:~$ 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/hamzaru/.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: E858-B8A8
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/hamzaru/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as hamza-ru
hamzaru@hamzaru:~$
hamzaru@hamzaru:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
reate mode 100044 project personat/stageo/presentation/_resources/image/togo_rudn.png
 create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/image/kulvabov.jpg
 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.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/solvay.jpg
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.gmd
hamzaru@hamzaru:~/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 | 4.42 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:hamza-ru/os-intro.git
   cd4508b..0273fc5 master -> master
hamzaru@hamzaru:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.