Операционные системы

Управление версиями

Долаан Ынаалай

5 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

```
dolaaninaalay@dolaninaalay:~$
dolaaninaalay@dolaninaalay:~$ git config --global user.name "dolaan-inaalay"
dolaaninaalay@dolaninaalay:~$ git config --global user.email "1132241582@rudn.university"
dolaaninaalay@dolaninaalay:-$ git config --global core.quotepath false
dolaaninaalay@dolaninaalay:~$ git config --global init.defaultBranch master
dolaaninaalay@dolaninaalay:~$ git config --global core.autocrlf input
dolaaninaalay@dolaninaalay:~$ git config --global core.safecrlf warn
dolaaninaalay@dolaninaalay:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
dolaaninaalay@dolaninaalay:~$
dolaaninaalav@dolaninaalav:~$ 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-, 0g, 0n, 0m, 0f, 1u
[kevboxd]
sec rsa4096/E4DFDA46E0CB3E6B 2025-03-05 [SC]
     DEF58EC36084B23B381757F7E4DFDA46E0CB3E6B
                 [ абсолютно ] dolaan-inaalay <1132241582@rudn.university>
ssb rsa4096/07B04AFEA4C8F866 2025-03-05 [E]
dolaaninaalay@dolaninaalay:~$ gpg --armor --export E4DFDA46E0CB3E6B | xclip -sel clip
dolaaninaalay@dolaninaalay:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
dolaaninaalay@dolaninaalay:~$
dolaaninaalay@dolaninaalay:~$ 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/dolaaninaalay/.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: 6022-56A1
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/dolaaninaalay/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as dolaan-inaalay
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bjb/cite.bjb
create mode 100644 project-personal/stage6/report/jmage/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.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
dolaaninaalav@dolaninaalav:~/work/study/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), 342.28 КиБ | 2.28 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:dolaan-inaalav/os-intro.git
  131f66e..e800d9b master -> master
dolaaninaalav@dolaninaalay:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.