Операционные системы

Управление версиями

Луцкая Алиса Витальевна

4 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

```
avluckaya@avluckaya:~$
avluckaya@avluckaya:~$ git config --global user.name "Alisa-3000"
avluckaya@avluckaya:~$ git config --global user.email "1132246750@rudn.university"
avluckaya@avluckaya:~$ git config --global core.quotepath false
avluckaya@avluckaya:~$ git config --global init.defaultBranch master
avluckaya@avluckaya:~$ git config --global core.autocrlf input
avluckaya@avluckaya:~$ git config --global core.safecrlf warn
avluckaya@avluckaya:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
avluckaya@avluckaya:~$
avluckaya@avluckaya:~$ 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-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/D5BFA41536F9658A 2025-03-04 [SC]
      B12FF54C04ECAB6065DA428BD5BFA41536F9658A
                 [ абсолютно ] Alisa-3000 <1132246750@rudn.university>
ssb rsa4096/AA66C99F9E13945C 2025-03-04 [E]
avluckaya@avluckaya:~$ gpg --armor --export D5BFA41536F9658A | xclip -sel clip
avluckaya@avluckaya:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
avluckaya@avluckaya:~$
avluckaya@avluckaya:~$ 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/avluckaya/.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: E4D3-659B
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/avluckaya/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as Alisa-3000
avluckava@avluckava:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
reate mode 100755 project personat/stage0/report/pandoc/friters/pandoc_eqnos.py
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc fignos.py
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc secnos.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
 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.pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
avluckaya@avluckaya:~/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 | 2.61 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:Alisa-3000/os-intro.git
   f6a0509..ceb347d master -> master
avluckaya@avluckaya:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intros
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.