Операционные системы

Управление версиями

Мани Эйвази

28 февраля 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

```
manieyvazi@manieyvazi:~$
manieyvazi@manieyvazi:~$ git config --global user.name "mani-eyvazi"
manieyvazi@manieyvazi:~$ git config --global user.email "1032245107@rudn.university"
manieyvazi@manieyvazi:~$ git config --global core.quotepath false
manieyvazi@manieyvazi:~$ git config --global init.defaultBranch master
manieyvazi@manieyvazi:~$ git config --global core.autocrlf input
manieyvazi@manieyvazi:~$ git config --global core.safecrlf warn
manieyvazi@manieyvazi:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
manieyvazi@manieyvazi:~$ 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
[kevboxd]
    rsa4096/83B5358406CE5564 2025-02-28 [SC]
     B64AA1E08E1A8BFDBD08FB5A83B5358406CE5564
                 [ абсолютно ] mani-evvazi <1032245107@rudn.universitv>
    rsa4096/2C7F0901DB2178B9 2025-02-28 [E]
manieyvazi@manieyvazi:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
[keyboxd]
sec rsa4096/83B5358406CE5564 2025-02-28 [SC]
     B64AA1E08E1A8BFDBD08FB5A83B5358406CE5564
                 [ абсолютно ] mani-evvazi <1032245107@rudn.universitv>
     rsa4096/2C7F0901DB2178B9 2025-02-28 [E]
manievvazi@manievvazi:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
iaii reyvaz i@iliaii reyvaz i .~>
manievvazi@manievvazi:~$ 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/manieyvazi/.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: 6C22-F4D8
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/manieyvazi/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as mani-eyvazi
manieyvazi@manieyvazi:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
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.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 .pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
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
manieyvazi@manieyvazi:~/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:mani-evvazi/os-intro.git
  4797f8d..ef9dc7c master -> master
manievvazi@manievvazi:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.