Операционные системы

Управление версиями

Ярослав Шищенко

25 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

```
yvshichenko@yvshichenko:~$ git config --global user.name "yaroslav-shichenko"
yvshichenko@yvshichenko:~$ git config --global user.email "1032241584@rudn.university"
yvshichenko@yvshichenko:~$ git config --global core.quotepath false
yvshichenko@yvshichenko:~$ git config --global init.defaultBranch master
yvshichenko@yvshichenko:~$ git config --global core.autocrlf input
yvshichenko@yvshichenko:~$ git config --global core.safecrlf warn
/vshichenko@yvshichenko:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
yvshichenko@yvshichenko:~$
vvshichenko@vvshichenko:~$ 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-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
sec rsa4096/3DADC8C7357F71A7 2025-02-25 [SC]
     B994FAE0EA5BC387CC68620D3DADC8C7357F71A7
                 [ абсолютно ] yaroslav-shichenko <1032241584@rudn.university>
ssb rsa4096/AEE323A3FF9332B3 2025-02-25 [E]
vvshichenko@vvshichenko:~$
yvshichenko@yvshichenko:~$ gpg --armor --export 3DADC8C7357F71A7 | xclip -sel clip
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
yvshichenko@yvshichenko:~$ gh auth login
? Where do vou use GitHub? GitHub.com
 What is your preferred protocol for Git operations on this host? HTTPS
? Authenticate Git with your GitHub credentials? (Y/n)
vvshichenko@vvshichenko:~$ 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/yyshichenko/.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: 1F27-C95C
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/yvshichenko/.ssh/id rsa.pub
  Logged in as varoslav-shichenko
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/MakeTile
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 199755 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__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.28 КиБ | 2.85 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:varoslav-shichenko/os-intro.git
  b61ce6c..bd4c2f4 master -> master
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.