Операционные системы

Управление версиями

Виктория Игнатенкова

26 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

```
vsignatenkova@vsignatenkova:~$
vsignatenkova@vsignatenkova:~$ git config --global user.name "vsignatenkova"
vsignatenkova@vsignatenkova:-$ git config --global user.email "1132246774@rudn.university"
vsignatenkova@vsignatenkova:~$ git config --global core.quotepath false
vsignatenkova@vsignatenkova:-$ git config --global init.defaultBranch master
vsignatenkova@vsignatenkova:-$ git config --global core.autocrlf input
vsignatenkova@vsignatenkova:~$ git config --global core.safecrlf warn
vsignatenkova@vsignatenkova:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
vsignatenkova@vsignatenkova:~$
vsignatenkova@vsignatenkova:~$ 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]
sec rsa4096/D138AFCAE161576B 2025-02-26 [SC]
      C205E15CD3EB7D9A9EB31877D138AFCAE161576B
                 [ абсолютно ] vsignatenkova <1132246774@rudn.university>
ssb rsa4096/2D8E6C8D771908BE 2025-02-26 [E]
vsignatenkova@vsignatenkova:~$
vsignatenkova@vsignatenkova:~$ gpg --armor --export D138AFCAE161576B | xclip -sel clip
vsignatenkova@vsignatenkova:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
/S ignatenkova@vS ignatenkova:~$
vsignatenkova@vsignatenkova:~$ 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/vsignatenkova/.ssh/id_rsa.pub
? Title for your SSH kev: GitHub CLI
 How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
 First copy your one-time code: B19B-A05C
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/vsignatenkova/.ssh/id rsa.pub
 Logged in as vsignatenkova
vsignatenkova@vsignatenkova:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/Makefile
 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 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.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
vsignatenkova@vsignatenkova:~/work/studv/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 | 2.30 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:vsignatenkova/os-intro.git
   25b790b..c38bfc6 master -> master
vsignatenkova@vsignatenkova:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.