Операционные системы

Управление версиями

Виктория Копылова

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

```
«grc неср grc» для получения оощего оозора системы.
vvkopilova@vvkopilova:~$
vvkopilova@vvkopilova:~$
vvkopilova@vvkopilova:~$ git config --global user.name "vviktoriaa1"
vvkopilova@vvkopilova:~$ git config --global user.email "1132243100@rudn.university"
vvkopilova@vvkopilova:~$ git config --global core.guotepath false
vvkopilova@vvkopilova:~$ git config --global init.defaultBranch master
vvkopilova@vvkopilova:~$ git config --global core.autocrlf input
vvkopilova@vvkopilova:~$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
vvkopilova@vvkopilova:~$
vvkopilova@vvkopilova:~$ 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
[kevboxd]
sec rsa4096/2BCB4730710404F4 2025-02-26 [SC]
      13242AD694A265A61BE5F76F2BCB4730710404F4
                  [ абсолютно ] vvkopilova <1132243100@pfur.ru>
ssb rsa4096/4D216639F93BA658 2025-02-26 [E]
vvkopilova@vvkopilova:~$
vvkopilova@vvkopilova:~$ gpg --armor --export 2BCB4730710404F4 | xclip -sel clip
vvkopilova@vvkopilova:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
vvkopilova@vvkopilova:~$
vvkopilova@vvkopilova:~$ 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/vvkopilova/.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: F0C0-667F
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/vykopilova/.ssh/id rsa.pub
 Logged in as vviktoriaa1
vvkopilova@vvkopilova:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/Makefile
 create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/image/kulvabov.ipg
 create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.md
 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.py
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.py
 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
vvkopilova@vvkopilova:~/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 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.27 КиБ | 2.78 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.
   5aee749..d531bb0 master -> master
vvkopilova@vvkopilova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.