

Операционные системы

Управление версиями

Виктория Копылова

26 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умений работать с git.

Процесс выполнения лабораторной работы

смотрите «git постр git» для получения общего обзора 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.quotePath 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
```

```
vvkopilova@vvkopilova:~$
```

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  
[keyboxd]  
-----  
sec   rsa4096/2BCB4730710404F4 2025-02-26 [SC]  
      13242AD694A265A61BE5F76F2BCB4730710404F4  
uid           [ 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

```
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/vvkopilova/.ssh/id_rsa.pub  
✓ Logged in as vviktoriaal  
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/kulyabov.jpg
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_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.py
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.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
vvpkopilova@vvpkopilova:~/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 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.
To github.com:vvpkopilova/os-intro.git
  5aee749..d531bb0  master -> master
vvpkopilova@vvpkopilova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.