

Управление версиями

Скруха Евгений¹

19 июня, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

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

```
evskruha@evskruha:~$  
evskruha@evskruha:~$  
evskruha@evskruha:~$ git config --global user.name "evskruha"  
evskruha@evskruha:~$ git config --global user.email "1132232864@pfur.ru"  
evskruha@evskruha:~$ git config --global core.quotepath false  
evskruha@evskruha:~$ git config --global init.defaultBranch master  
evskruha@evskruha:~$ git config --global core.autocrlf input  
evskruha@evskruha:~$ git config --global core.safecrlf warn  
evskruha@evskruha:~$  
evskruha@evskruha:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

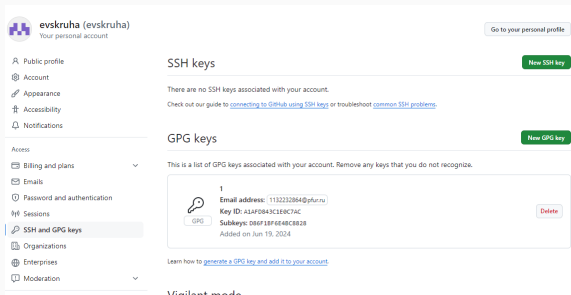


Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
evskruha@evskruha:~$  
evskruha@evskruha:~$ gh auth login  
? What account do you want to log into? GitHub.com  
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH  
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/evskruha/.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: 3D65-1C1F  
Press Enter to open github.com in your browser...  
restorecon: SELinux: Could not get canonical path for /home/evskruha/.mozilla/firefox/* restorecon: No such file or direc  
tory.  
✓ Authentication complete.  
- gh config set -h github.com git_protocol ssh  
✓ Configured git protocol  
✓ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/evskruha/.ssh/id_rsa.pub  
✓ Logged in as evskruha  
evskruha@evskruha:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
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
evskruha@evskruha:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (38/38), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342,06 Киб | 2.78 Мб/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:evskruha/os-intro.git
   5ec6285..fca4a15  master -> master
evskruha@evskruha:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
evskruha@evskruha:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
evskruha@evskruha:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.