

Управление версиями

Леденев Егор Олегович¹

11 августа, 2023, 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

```
[eolenedev@eolenedev ~]$  
[eolenedev@eolenedev ~]$ git config --global user.name "eolenedev"  
[eolenedev@eolenedev ~]$ git config --global user.email "1132229536@pfur.ru"  
[eolenedev@eolenedev ~]$  
[eolenedev@eolenedev ~]$ git config --global core.quotePath false  
[eolenedev@eolenedev ~]$ git config --global init.defaultBranch master  
[eolenedev@eolenedev ~]$ git config --global core.autocrlf input  
[eolenedev@eolenedev ~]$ git config --global core.safecrlf warn  
[eolenedev@eolenedev ~]$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

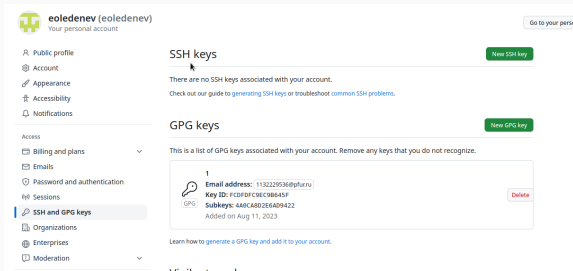


Рис. 2: GPG ключ

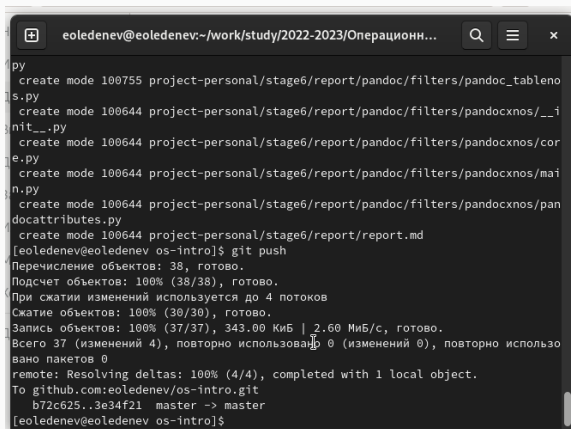
Настройка gh

```
[eolenedev@eolenedev ~]$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/eolenedev/.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 📄py your one-time code: 10C2-6B50
Press Enter to open github.com 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/eolenedev/.ssh/id_rsa.pub
✓ Logged in as eolenedev
[eolenedev@eolenedev ~]$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория



```
eoledenev@eoledenev:~/work/study/2022-2023/Операционн...
py
  create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tableno
s.py
  create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/_i
nit_.py
  create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/cor
e.py
  create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/mai
n.py
  create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pan
docattributes.py
  create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
[eoledenev@eoledenev 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), 343.00 КиБ | 2.60 МБ/с, готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо
вано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:eoledenev/os-intro.git
   b72c625..3e34f21  master -> master
[eoledenev@eoledenev os-intro]$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.