

Управление версиями

Рахматов Умеджон Хотамович НБИбд-04-22¹

18 февраля, 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

```
[umrahmatov@umrahmatov ~]$  
[umrahmatov@umrahmatov ~]$  
[umrahmatov@umrahmatov ~]$ git config --global user.name "umrahmatov"  
[umrahmatov@umrahmatov ~]$ git config --global user.email "1032228028@pfur.ru"  
[umrahmatov@umrahmatov ~]$ git config --global core.quotePath false  
[umrahmatov@umrahmatov ~]$ git config --global init.defaultBranch master  
[umrahmatov@umrahmatov ~]$ git config --global core.autocrlf input  
[umrahmatov@umrahmatov ~]$ git config --global core.autocrlf warn  
[umrahmatov@umrahmatov ~]$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

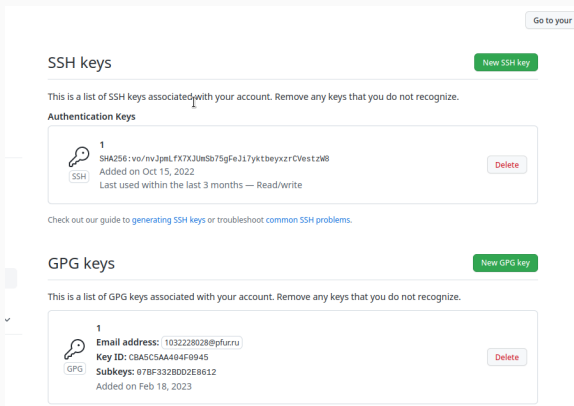


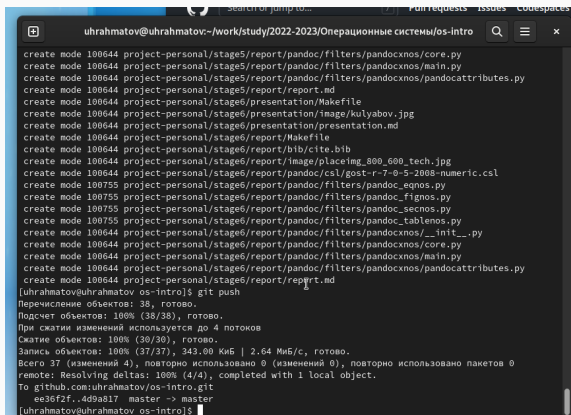
Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$  
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ 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/uhrahmatov/.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: 6949-CAE7  
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/uhrahmatov/.ssh/id_rsa.pub  
✓ Logged in as uhrahmatov  
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория



```
uhrahmatov@uhrahmatov:~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro
create mode 100644 project-personal/stage5/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 project-personal/stage5/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage5/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage5/report/report.md
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
[uhrahmatov@uhrahmatov 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 | 2.64 Миб/с, готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:uhrahmatov/os-intro.git
ee36f2f..4d9a817 master -> master
[uhrahmatov@uhrahmatov os-intro]$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.