Управление версиями

Роберт Кармазян ¹ 25 февраля, 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.

лабораторной работы

Процесс выполнения

Глобальные параметры репозитория

```
rmlarmazyungrmlarmazyan:-5 git config --global user.name "rmkarmazyan"
rmkarmazyungrmlarmazyan:-5 git config --global user.name "rmkarmazyan"
rmkarmazyungrmlarmazyan:-5 git config --global user.email "1132232861@pfur.ru"
rmkarmazyungrmlarmazyan:-5 git config --global core.quotepath false
rmkarmazyangrmlarmazyan:-5 git config --global init.defaultbranch master
rmkarmazyangrmlarmazyan:-5 git config --global core.autorlf imput
rmkarmazyangrmlarmazyan:-5 git config --global core.autorlf imput
rmkarmazyangrmkarmazyan:-5
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт



Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
karmazyan@rmkarmazyan:-$ 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/rmkarmazyan/.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: 4DB4-D2FD
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/rmkarmazyan/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as rmkarmazyan
 mkarmazyan@rmkarmazyan;~$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
 mkarmazyan@rmkarmazyan:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
      azyan@rmkarmazyan:~/work/study/2023-2024/Операционные системы$ gh repo create os-intro --template=
vamadharma/course-directory-student-template --public
 Created repository rmkarmazyan/os-intro on GitHub
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 160755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc tablenos.py
 create mode 188644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/ init .py
 create mode 180644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
 create mode 180644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.pv
 create mode 180644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.pv
 create mode 180644 project-personal/stage6/report/report.md
 mkarmazyan@rmkarmazyan:~/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% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.06 КиБ | 2.71 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:rmkarmazvan/os-intro.git
   d429cec..0d2e792 master -> master
    rmazyan@rmkarmazyan:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.