Управление версиями

Николай Рыбалко¹ 26 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

```
nikolayribalkognikolayribalko:-$
mikolayribalkognikolayribalko:-$
mikolayribalkognikolayribalko:-$
git config --global user.email "1032234132@pfur.ru"
mikolayribalkognikolayribalko:-$ git config --global core.quotepath false
mikolayribalkognikolayribalko:-$ git config --global core.quotepath false
mikolayribalkognikolayribalko:-$ git config --global core.autorlf input
mikolayribalkognikolayribalko:-$ git config --global core.autorlf input
mikolayribalkognikolayribalko:-$ git config --global core.saferlf warn
mikolayribalkognikolayribalko:-$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт



Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
ikolayribalko@nikolayribalko:~$ 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/nikolayribalko/.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: A76E-B48B
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/nikolayribalko/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as nikolayribalko
 ikolayribalko@nikolayribalko:~$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
nikolayribalko@nikolayribalko:-$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
nikolayribalko@nikolayribalko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы$ gh repo create o
s-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
 Created repository nikolayribalko/os-intro on GitHub
 kolayribalko@nikolayribalko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattribut
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
nikolayribalko@nikolayribalko:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git pus
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), №42.07 КиБ | 3.03 МиБ/с, готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакето
вθ
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:nikolayribalko/os-intro.git
   fda82eb..6a93e0c master -> master
 ikolayribalko@nikolayribalko:~/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.