Управление версиями

Павел Межинский¹ 24 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

```
pamezhinskiygpamezhinskiy: -$ git config --global user.name "pamezhinskiy"
pamezhinskiygpamezhinskiy: -$ git config --global user.email "1832235932gpfur.ru"
pamezhinskiygpamezhinskiy: -$ git config --global core.quotepath false
pamezhinskiygpamezhinskiy: -$ git config --global init.defaultBranch master
pamezhinskiygpamezhinskiy: -$ git config --global core.autocrlf input
pamezhinskiygpamezhinskiy: -$ git config --global core.safecrlf warn
pamezhinskiygpamezhinskiy: -$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт



Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
mezhinskiv@pamezhinskiv:~$ 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/pamezhinskiy/.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: F3B4-773D
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/pamezhinskiv/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as pamezhinskiv
   ezhinskiy@pamezhinskiy:-$ mkdir -p -/work/study/2023-2024/"Операционные систены"
   ezhinskiy@pamezhinskiy:-$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
   ezhinskiy@pamezhinskiy:~/work/study/2023-2024/Операционные системы$ gh repo create os-intro --temp
late=yamadharma/course-directory-student-template --public
 Created repository pamezhinskiy/os-intro on GitHub
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
 create mode 108755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 108644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/ init .pv
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 108644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 108644 project-personal/stage6/report/report.md
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 | 3.03 МиБ/с, готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 180% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:pamezhinskiy/os-intro.git
  1504d28..93a4223 master -> master
   ezhinskiy@pamezhinskiy:~/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.