Управление версиями

Скруха Евгений¹ 19 июня, 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

```
evskruhagevskruha:-$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

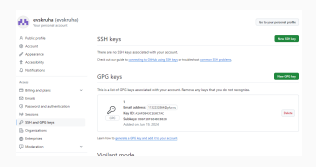


Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
restribereshing: $ on the login to find the constraints of the constra
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc fignos.pv
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc secnos.pv
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc tablenos.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/ init .pv
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
 vskruha@evskruha:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Теречисление 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 | 2.78 МиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:evskruha/os-intro.git
  5ec6285..fca4a15 master -> master
   kruha@evskruha:~/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.