Управление версиями

Хохлов Дмитрий Сергеевич¹ 31 августа, 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

```
dshohlov@dshohlov:-$
dshohlov@dshohlov:-$
dshohlov@dshohlov:-$
git config --global user.name "dshohlov"
dshohlov@dshohlov:-$ git config --global user.email "1132236113@pfur.ru"
dshohlov@dshohlov:-$ git config --global core.quotepath false
dshohlov@dshohlov:-$ git config --global init.defaultBranch master
dshohlov@dshohlov:-$ git config --global core.autocrlf input
dshohlov@dshohlov:-$ git config --global core.safecrlf warn
dshohlov@dshohlov:-$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

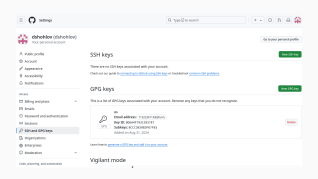


Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
Association conditions of the control of the contro
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 166644 project-personal/stage6/report/bjb/cite.bjb
 create mode 188644 project-personal/stage6/report/image/placeimg_880_686_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 egnos.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc secnos.pv
 create mode 166755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc tablenos.pv
 create mode 166644 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.py
 create mode 198644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.pv
 create mode 188644 project-personal/stage6/report/report.md
 shohlov@dshohlov:~/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 потокоя
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.06 КиБ | 3.20 МиБ/с, готово.
Total 37 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:dshohlov/os-intro.git
  b30f125..d9904f1 master -> master
    ohlov@dshohlov:-/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.