Операционные системы

Управление версиями

Гюльсабах Байрамова

3 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умений работать с git.

Процесс выполнения лабораторной работы

Глобальные параметры репозитория

```
gbairamova@gbairamova:~$
gbairamova@gbairamova:~$ git config --global user.name "gbairamova"
gbairamova@gbairamova:~$ git config --global user.email "1032240490@rudn.university"
gbairamova@gbairamova:~$ git config --global core.quotepath false
gbairamova@gbairamova:~$ git config --global init.defaultBranch master
gbairamova@gbairamova:~$ git config --global core.autocrlf_input
gbairamova@gbairamova:~$ git config --global core.safecrlf warn
gbairamova@gbairamova:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
barramova@gbarramova:~$
gbairamova@gbairamova:~$ gpg --list-secret-keys --kevid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/69F38E01EE8E2A9F 2025-03-03 [SC]
     87CD7E5D8AA55B44E1F4DF4D69F38E01EE8E2A9F
                  [ абсолютно ] gbairamova <1032240490@rudn.university>
ssb rsa4096/B06E687CECAC510C 2025-03-03 [E]
gbairamova@gbairamova:~$ gpg --armor --export 69F38E01EE8E2A9F | xclip -sel clip
gbairamova@gbairamova:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
paıramova@gpaıramova:~$
 gbairamova@gbairamova:~$ gh auth login
  Where do you use GitHub? GitHub.com
  What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
  Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/gbairamova/.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: 26ED-7C92
Press Enter to open https://github.com/login/device 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/gbairamova/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as gbairamova
 gbairamova@gbairamova:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/placeimg 800 600 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_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.pv
 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
gbairamova@gbairamova:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.27 КиБ | 2.50 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:gbairamova/os-intro.git
   c4124db..f5c1f17 master -> master
gbairamova@gbairamova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.