Операционные системы

Управление версиями

Миази Мд Шахадат Хоссейн

1 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

```
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$ git config --global user.name "shahadatmiazi"
shahadatmiazi@shahadatmiazi:-$ git config --global user.email "1032235323@rudn.university"
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$ git config --global core.quotepath false
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$ git config --global init.defaultBranch master
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$ git config --global core.autocrlf input
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$ git config --global core.safecrlf warn
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-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 rsa4096/6F4C1396A168604C 2025-03-01 [SC]
      2BC29433B8638296AA2E1B696F4C1396A168604C
                 [ абсолютно ] shahadatmiazi <1032235323@rudn.universitv>
ssb rsa4096/8EA5018869AF062C 2025-03-01 [E]
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$ gpg --armor --export 6F4C1396A168604C | xclip -sel clip
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
hahadatmıazı@shahadatmıazı:~$
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$ 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/shahadatmiazi/.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: 345B-2CDF
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/shahadatmiazi/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as shahadatmiazi
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/placeimg 800 600 tech.ipg
 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.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc secnos.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
 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
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~/work/study/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), 342.28 КиБ | 2.33 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:shahadatmiazi/os-intro.git
   675469d..018e6bf master -> master
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.