Операционные системы

Управление версиями

Випул Вашистх

5 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

```
vipulvashisth@vipulvashisth:~$
vipulvashisth@vipulvashisth:~$ git config --global user.name "Vipul-vash"
vipulvashisth@vipulvashisth:~$ git config --global user.email "1032239535@rudn.university"
vipulvashisth@vipulvashisth:~$ git config --global core.quotepath false
vipulvashisth@vipulvashisth:~$ git config --global init.defaultBranch master
vipulvashisth@vipulvashisth:-$ git config --global core.autocrlf input
vipulvashisth@vipulvashisth:~$ git config --global core.safecrlf warn
vipulvashisth@vipulvashisth:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
vipulvashisth@vipulvashisth:~$
vipulvashisth@vipulvashisth:~$ 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 rsa4096/09E0CB58D532547D 2025-03-05 [SC]
     78932DA98F7BE17423E249BE09E0CB58D532547D
                 [ абсолютно ] Vipul-vash <1032239535@rudn.university>
     rsa4096/8C0B6BBB9411A172 2025-03-05 [E]
vipulvashisth@vipulvashisth:~$ gpg --armor --export 09E0CB58D532547D | xclip -sel clip
vipulvashisth@vipulvashisth:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
|pulvash1sth@v1pulvash1sth:~$
 /ipulvashisth@vipulvashisth:~$ 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/vipulvashisth/.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: 8A4D-8356
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/vipulvashisth/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as Vipul-vash
 /ipulvashisth@vipulvashisth:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
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.py
create mode 100644 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.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
vipulvashisth@vipulvashisth:~/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), 342.27 КиБ | 2.25 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:Vipul-vash/os-intro.git
  6d78b7e..e69c7a0 master -> master
vipulvashisth@vipulvashisth:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intros
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.