Операционные системы

Управление версиями

Тимофей Абакумов

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

```
atabakumov@atabakumov:~$
atabakumov@atabakumov:~$ git config --global user.name "atabakumov"
atabakumov@atabakumov:~$ git config --global user.email "1132246828@rudn.university"
atabakumov@atabakumov:~$ git config --global core.quotepath false
atabakumov@atabakumov:~$ git config --global init.defaultBranch master
atabakumov@atabakumov:~$ git config --global core.autocrlf input
atabakumov@atabakumov:~$ git config --global core.safecrlf warn
atabakumov@atabakumov:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
atabakumov@atabakumov:~>
atabakumov@atabakumov:~$ 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
[kevboxd]
sec rsa4096/FF55430385A9E85B 2025-03-03 [SC]
      D72BEC480DC98F1334817FCFFF55430385A9E85B
                 [ абсолютно ] atabakumov <1132246828@rudn.university>
ssb rsa4096/A4C004DCB8EA3188 2025-03-03 [E]
atabakumov@atabakumov:~$ gpg --armor --export FF55430385A9E85B | xclip -sel clip
atabakumov@atabakumov:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
atabakumov@atabakumov:~$
atabakumov@atabakumov:~$ 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/atabakumov/.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: 0FA9-F947
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/atabakumov/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as atabakumov
atabakumov@atabakumov:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
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.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattribute
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
atabakumov@atabakumov:~/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 | 2.36 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:atabakumov/os-intro.git
   eda1497..6b6b9fe master -> master
atabakumov@atabakumov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.