Операционные системы

Управление версиями

Ксения Святашова

28 февраля 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

```
kesvyatashova@kesvyatashova:~$
kesvyatashova@kesvyatashova:~$ git config --global user.name "k-svyatashova"
kesvyatashova@kesvyatashova:-$ git config --global user.email "1132246768@rudn.university"
kesvyatashova@kesvyatashova:~$ git config --global core.quotepath false
kesvyatashova@kesvyatashova:~$ git config --global init.defaultBranch master
kesvyatashova@kesvyatashova:~$ git config --global core.autocrlf input
kesvyatashova@kesvyatashova:~$ git config --global core.safecrlf warn
kesvyatashova@kesvyatashova:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
kesvyatashova@kesvyatashova:~$
kesvyatashova@kesvyatashova:~$ 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 rsa4096/3C5D4060E3535177 2025-02-28 [SC]
      97EBA6D91F11923C6FE691603C5D4060E3535177
                 Г абсолютно ] k-svvatashova <1132246768@rudn.university>
ssb rsa4096/03B50DCFD2FEB9FB 2025-02-28 [E]
kesvyatashova@kesvyatashova:~$ gpg --armor --export 3C5D4060E3535177 | xclip -sel clip
kesvvatashova@kesvvatashova:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
kesvyatashova@kesvyatashova:~$ 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/kesvyatashova/.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: C2B7-5979
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/kesvyatashova/.ssh/id rsa.pub
  Logged in as k-svyatashova
kesvyatashova@kesvyatashova:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/image/kulvabov.jpg
 create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.md
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/Makefile
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/bjb/cite.bjb
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/jmage/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 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.py
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc tablenos.pv
 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.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.28 КиБ | 2.83 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.
  b35e1ba..b9334d7 master -> master
kesvvatashova@kesvvatashova:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.