## Операционные системы

Управление версиями

Хзиба Хаким

25 июня 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

```
nzibanakim@nzibanakim:~$
hzibahakim@hzibahakim:~$ git config --global user.name "hziba-hakim"
hzibahakim@hzibahakim:~$ git config --global user.email "1032249301@pfur.ru"
hzibahakim@hzibahakim:~$ git config --global core.quotepath false
hzibahakim@hzibahakim:~$ git config --global init.defaultBranch master
hzibahakim@hzibahakim:~$ git config --global core.autocrlf input
hzibahakim@hzibahakim:~$ git config --global core.safecrlf warn
hzibahakim@hzibahakim:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

### Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
hzibahakim@hzibahakim:~$
hzibahakim@hzibahakim:~$ 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-, 0g, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/BD0FB41C44111C0C 2025-06-25 [SC]
      06D705D30F149BDBFCA2BE47BD0FB41C44111C0C
                 [ абсолютно ] hziba-hakim <1032249301@pfur.ru>
ssb rsa4096/AC3168714DDADA54 2025-06-25 [E]
hzibahakim@hzibahakim:~$ gpg --armor --export BD0FB41C44111C0C | xclip -sel clip
hzibahakim@hzibahakim:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

### Настройка gh

```
nzıbanakım@nzıbanakım:~5
hzibahakim@hzibahakim:~$ 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/hzibahakim/.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: 9FA4-D798
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/hzibahakim/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as hziba-hakim
hzibahakim@hzibahakim:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/ quarto.vml
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/_resources/image/logo_rudn.png
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/image/kulvabov.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.omd
create mode 100644 project-personal/stage6/report/.gitignore
create mode 100644 project-personal/stage6/report/.projectile
create mode 100644 project-personal/stage6/report/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/report/_quarto.yml
create mode 100644 project-personal/stage6/report/ resources/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/solvay.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.qmd
Перечисление объектов: 35. готово.
Подсчет объектов: 100% (35/35), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (21/21), готово,
Запись объектов: 100% (34/34), 699.13 КиБ | 4.48 МиБ/с, готово.
Total 34 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
   24fce50..a772562 master -> master
hzibahakim@hzibahakim:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.