### Управление версиями

ХОЮГБАН ГАНЧЫЫР АНАТОЛЬЕВИЧ<sup>1</sup> 24 февраля, 2024, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

#### Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умений работать с git.

## лабораторной работы

Процесс выполнения

#### Глобальные параметры репозитория

```
gahougbanggahougban:-|$
guhougbangahougban:-|$ git config --global user.name "gahougban"
gahougbangahougban:-$ git config --global user.email "1132236099@pfur.ru"
gahougbangahougban:-$ git config --global core.quotepath false
gahougbangahougban:-$ git config --global init.defaultBranch master
gahougbanggahougban:-$ git config --global core.autocrlf input
gahougbangahougban:-$ git config --global core.safecrlf warn
gahougbangahougban:-$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

gahougban (gahougb Your personal account	an)
A Public profile	Add new GPG key
∂ Appearance	Title
∯ Accessibility	05
□ Notifications	Key
Access  Billing and plans  Emails  Password and authentication  Sessions  Sessions	OKST UNITED AND CONTROLL OF THE CONTROLL OF TH
☐ Organizations  ⊕ Enterprises	Add GPG key
□ Moderation ∨	

Рис. 2: GPG ключ

#### Настройка gh

```
hougban@gahougban:~$ gh auth login
 What account do you want to log into? GitHub.com
 What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
 Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/gahougban/.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: BC93-2ECD
Press Enter to open github.com 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: /home7gahougban/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as gahougban
 ahougban@gahougban:~$ mkdir -p ~/work/studv/2023-2024/"Операционные системы"
 ahougban@gahougban:~$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
 ahougban@gahougban:~/work/study/2023-2024/Операционные системы$ gh repo create os-intro --templa.
te=yamadharma/course-directory-student-template --public
 Created repository gahougban/os-intro on GitHub
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
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 188644 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
 ahougban@gahougban:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатим изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.06 КиБ | 3.68 МиБ/с, готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:gahougban/os-intro.git
  8008e44..d25a96c master -> master
          gahougban:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.