### Управление версиями

Ларина Наталья НКАбд-03-23<sup>1</sup> 29 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

```
ndlarinagendlarina:- $
endlarinagendlarina:- $
endlari
```

Рис. 1: Параметры репозитория

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

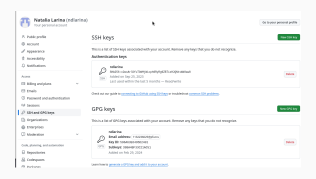


Рис. 2: GPG ключ

#### Настройка gh

```
flarina@ndlarina:~$ 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/ndlarina/.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: A4C4-10D2
Press Enter to open github.com in your browser...
 Authentication complete.
 gh config set -h github.com git_protocol ssh
 Configured git protocol
 Unloaded the SSH key to your GitHub account: /home/ndlarina/.ssh/id rsa.pub
 Logged in as ndlarina
 dlarina@ndlarina:-$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
ndlarina@ndlarina:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
ndlaring@ndlarina:-/work/study/2023-2024/Операционные системы$ gh repo create os-intro --template=vamadh
arma/course-directory-student-template --public
 Created repository ndlarina/os-intro on GitHub
 dlarina@ndlarina:~/work/study/2023-2024/Операционные системы$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
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 188644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
 create mode 188644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
 create mode 188644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
 create mode 188644 project-personal/stage6/report/report.md
 ndlarina@ndlarina:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, Тотово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово
Запись объектов: 180% (37/37), 342.86 КиБ | 2.97 МиБ/с, готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 198% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:ndlarina/os-intro.git
   e8d5429..97aade3 master -> master
   larina@ndlarina:~/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.