Управление версиями

Плугин Никита¹ 11 февраля, 2024, Москва, Россия

¹Российский 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

```
inspluginemsplugin:-3 git config --global user.name "nsplugin-rudn"
nspluginemsplugin:-5 git config --global user.email "1132323666pfur.ru"
nspluginemsplugin:-5 git config --global core.quotepath false
nspluginemsplugin:-5 git config --global init.defaultBranch master
nspluginemsplugin:-5 git config --global core.autocrlf input
nspluginemsplugin:-5 git config --global core.safecrlf warn
nspluginemsplugin:-5
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт



Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
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/nsplugin/.ssh/id_rsa.pub
 Title for your SSH key: GitHub CL
 How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
 First copy your one-time code: 3AD3-86DF
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: /home/nsplugin/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as nsplugin-rudn
 splugin@nsplugin:-$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
 splugin@nsplugin:~$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
  plugin@nsplugin:-/work/study/2023-2024/Операционные системы$ gh repo create os-intro --template=yamadharma
 course-directory-student-template --public
 Created repository nsplugin-rudn/os-intro on GitHub
    ugin@nsplugin:~/work/study/2023-2024/Операционные системы$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stages/report/pandoc/filter/jandoccnos/_init___py
create mode 100644 project-personal/stages/report/pandoc/filter/jandoccnos/core.py
create mode 100644 project-personal/stages/report/pandoc/filter/jandoccnos/core.py
create mode 100644 project-personal/stages/report/pandoc/filter/jandoccnos/pandocatributes.py
create mode 100644 project-personal/stages/report/pandoc/filter/jandoccnos/pandocatributes.py
create mode 100644 project-personal/stages/report/report.md

Reperucineme of the project-personal/stages/report/report/report.md

Reperucineme of the project-personal-stages/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/report/re
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.