Управление версиями

Лейла Абдулфазова¹ 10 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

```
Labdulfazovaglabdulfazova:- S git config --global user.name "labdulfazova"
Labdulfazovaglabdulfazova:- S git config --global user.email "la322356090pfur.ru"
Labdulfazovaglabdulfazova:- S git config --global core.quotePath false
Labdulfazovaglabdulfazova:- S git config --global init.defaultBranch master
Labdulfazovaglabdulfazova:- S git config --global core.autocrlf input
Labdulfazovaglabdulfazova:- S git config --global core.safecrlf warn
Labdulfazovaglabdulfazova:- S git config --global core.safecrlf warn
Labdulfazovaglabdulfazova:- S git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт



Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
dulfazova@labdulfazova:-$ 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/labdulfazova/.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: 0A66-A5D0
Press Enter to open github.com in your browser...
  gh config set -h github.com git_protocol ssh g
  Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/labdulfazova/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as labdulfazova
   dulfazova@labdulfazova:-$ mkdir -p -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
  bdulfazova@labdulfazova:-$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
  abdulfazovaβlabdulfazova:~/work/study/2023-2024/Операционные системы$ gh repo create os-intro --template=vamad
harma/course-directory-student-template --public
  Created repository labdulfazova/os-intro on GitHub
  bdulfazova@labdulfazova:~/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

Repeructions on the pandocatributes project-personal/stages/report/report.md

Repeructions (3/8/8), reroso.

Roparter observos: 100 (3/8/8), reroso.

Roparter observos: 100 (3/9/8), reroso.

R
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.