Управление версиями

Диденко Дмитрий Владимирович¹ 2 июня, 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

```
dvdidenko@dvdidenko:- Q = x

dvdidenko@dvdidenko:-$ git config --global user.name "dvdidenko"
dvdidenko@dvdidenko:-$ git config --global user.email "1032230532@pfur.ru"
dvdidenko@dvdidenko:-$ git config --global core.quotepath false
dvdidenko@dvdidenko:-$ git config --global init.defaultBranch master
dvdidenko@dvdidenko:-$ git config --global core.autocrlf input
dvdidenko@dvdidenko:-$ git config --global core.safecrlf warn
dvdidenko@dvdidenko:-$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

Добавляем GPG ключ в аккаунт

JIIK	eys	New SSH ke
nis is a lin	st of SSH keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.	
uthenti	cation keys	
0	lab	
مرکی	SHA256:1QyiLQ6SIL1RarqRLFxYxXgOkXenLipSYR71KMe37io	Delete
SSH	Added on Jan 1, 2024	
	Last used within the last 6 months — Read/write	
eck out o	ur guide to connecting to GitHub using SSH keys or troubleshoot common SSH problems.	
iPG k		New GPG k
iPG k		New GPG L
iPG k	eys t of GPG keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize. key	New GPG Is
iPG k	Ceys t of GPG keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.	New GPG k
iPG k	eys tol GPG keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize. key Email address: [1922205920ptrn/] Key (Dr. F122059214918663)	New GRG b
iPG k	tor OFPG keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize. key key key [mail address [1032205520pdrm]]	

Рис. 2: GPG ключ

Настройка gh

```
dividenkogdvdidenko: $
dvdidenkogdvdidenko: $
dvdidenkogdvdidenko: $
g haut login

7 What acount do you want to log into? GitHub.com

7 What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH

7 What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH

7 Title for your SSH public key to your GitHub acount? /home/dvdidenko/.ssh/id_rsa.pub

7 Title for your SSH key: GitHub CII

7 How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

I

First copy your one-time code: 995D-E5F3

Press Enter to open github.com in your browser...

4 Authentication complete.

- gh configured git protocol

Uploaded the SSH key to your GitHub acount: /home/dvdidenko/.ssh/id_rsa.pub

Logged in as dvdidenko

dvdidenkogdvdidenko: 5 

1
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 160755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc egnos.pv
create mode 160755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc fignos.pv
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
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 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 188644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 160644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
 /didenko@dvdidenko:∼/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Іеречисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 180% (37/37), 342.06 КиБ | 2.36 МиБ/с, готово.
Total 37 (delta 4), reused θ (delta θ), pack-reused θ (from θ)
remote: Resolving deltas: 180% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:dvdidenko/os-intro.git
  28e1377..963807c master -> master
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.