Отчёт по лабораторной работе №2

Первоначальная настройка git

Плескачева Елизавета Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	11

Список иллюстраций

3.1	загрузили git	7
	Задали имя и почту владельца репозитория	
3.3	Настроили utf-8 в выводе сообщение git	8
3.4	Задали имя начальной ветки	ç
3.5	Выполнили параметры autocrlf и safecrlf	ç
3.6	По образцу создали каталог курса	ç
3.7	удалили ненужные файлы и создали необходимые каталоги	Ç
3.8	отправили файлы на сервер	1(

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий и освоить умения по работе c git

2 Задание

Установить git, выполнить базовую настройку, создать ключ, создать репозиторий курса и настроить его

3 Выполнение лабораторной работы

git уже был установлен на пк в дисплейном классе, поэтому загрузили его на виртуальную машину

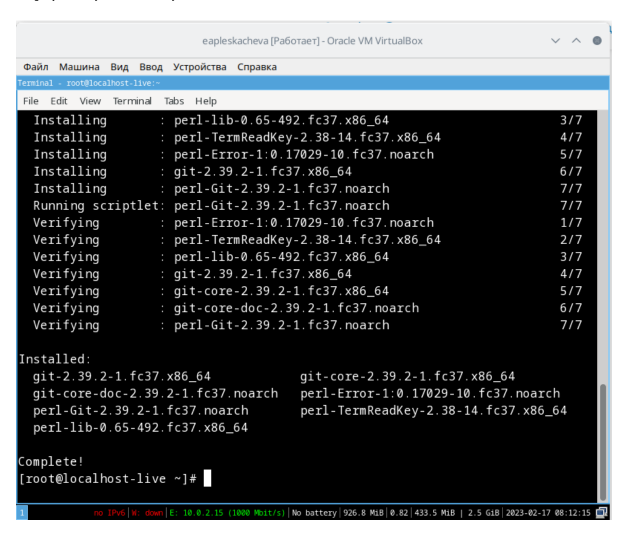


Рис. 3.1: загрузили git

```
eapleskacheva [Работает] - Oracle VM VirtualBox
Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
erminal - root@localhost-live:
File Edit View Terminal Tabs Help
gh-2.22.1-1.fc37.x86_64.rpm
                                                 5.0 MB/s | 8.3 MB
                                                                          00:01
Total
                                                  1.2 MB/s | 8.3 MB
                                                                          00:07
Running transaction check
Transaction check succeeded.
Running transaction test
Transaction test succeeded.
Running transaction
  Preparing
  Installing
                 : gh-2.22.1-1.fc37.x86_64
                                                                                 1/1
  Running scriptlet: gh-2.22.1-1.fc37.x86_64
                                                                                 1/1
               : gh-2.22.1-1.fc37.x86_64
  Verifying
                                                                                 1/1
Installed:
  gh-2.22.1-1.fc37.x86_64
Complete!
[root@localhost-live ~]# git config --global user.name "Elizaveta Pleskacheva
[root@localhost-live ~]# git config --global user.email "elizavata.plesk@gmai
[root@localhost-live ~]#
                     | E: 10.0.2.15 (1000 Mbit/s) | No battery | 884.6 MiB | 0.02 | 364.9 MiB | 2.5 GiB | 2023-02-17 08:16:40 眞
```

Рис. 3.2: Задали имя и почту владельца репозитория

```
[root@localhost-live ~] # git config --global core.quotepath false
[root@localhost-live ~] #

no IPv6 | W: down | E: 10.0.2.15 (1000 Mbit/s) | No battery | 884.6 MiB | 0.00 | 364.8 MiB | 2.5 GiB | 2023-02-17 08:18:00
```

Рис. 3.3: Настроили utf-8 в выводе сообщение git

```
[root@localhost-live ~]# git config --global init.defaultBranch master
[root@localhost-live ~]#

no IPv6|W: down|E: 10.0.2.15 (1000 Mbit/s)|No battery|884.6 MiB|0.00|364.7 MiB| 2.5 GiB|2023-02-17 08:19:00
```

Рис. 3.4: Задали имя начальной ветки

```
[root@localhost-live ~]# git config --global core.autocrlf input
[root@localhost-live ~]# git config --global core.safecrlf warn
[root@localhost-live ~]#

no IPv6 | W: down | E: 10.0.2.15 (1000 Mbit/s) | No battery | 884.6 MiB | 0.02 | 364.7 MiB | 2.5 GiB | 2023-02-17 08:20:20
```

Рис. 3.5: Выполнили параметры autocrlf и safecrlf

ssh ключ уже был создан нами во время выполнения лабораторной работы в прошлом семестре, для удобства будем использовать его

```
eapleskacheva@dk3n63:~/work/study/2022-2023/Операционные системы Q = V ^ eapleskacheva@dk3n63 ~ $ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы" eapleskacheva@dk3n63 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы" eapleskacheva@dk3n63 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы $ gh repo creat
```

Рис. 3.6: По образцу создали каталог курса

```
eapleskacheva@dk3n63 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы $ cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"/os-intro
eapleskacheva@dk3n63 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ rm p
ackage.json
eapleskacheva@dk3n63 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ echo
os-intro > COURSE
eapleskacheva@dk3n63 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ make
```

Рис. 3.7: удалили ненужные файлы и создали необходимые каталоги

```
eapleskacheva@dk3n63 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ git add . eapleskacheva@dk3n63 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ git commi t -am 'feat(main): make course structure'
[master cbfeb18] feat(main): make course structure

361 files changed, 100327 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab01/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/jimage/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
```

Рис. 3.8: отправили файлы на сервер

4 Выводы

Научились работать с git, изучили идеологию и контроль над версиями.