Отчет по лабораторной работе №2

Дисциплина: операционные системы

Лобанова Полина Иннокентьевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Ответы на контрольные вопросы	14
5	Выводы	16

Список иллюстраций

5.1	установка дії	1
3.2	Установка gh	7
3.3	Имя пользователя и email	8
3.4	Настройка utf-8	8
3.5	Имя начальной ветки	8
3.6	Настройка параметра autocrlf	8
3.7	Настройка параметра safecrlf	8
3.8	Создание ssh ключа	9
3.9	Генерация рдр ключа	9
3.10	Учетная запись на github	10
	Список ключей и отпечаток приватного ключа	10
3.12	Копирование сгенерированного ключа в буфер обмена	10
3.13	Настройка автоматических подписей коммитов git	11
3.14	Авторизация	11
3.15	Авторизация успешно выполнена	11
	Создание репозитория курса	11
	Создание репозитория курса	12
	Переход в каталог ~/work/study/2022-2023/"Операционные систе-	
	мы"/os-intro	12
3.19	Удаление файла package.json	12
	Создание каталогов	12
	Оправление файлов на сервер	13
	Оправление файлов на севрер.	13

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умения по работе c git.

2 Задание

Создать базовую конфигурацию для работы с git. Создать ключ SSH. Создать ключ PGP. Настроить подписи git. Зарегистрироваться на Github. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Установим git.

```
[liveuser@localhost-live ~]$ sudo dnf install git
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:02:16 назад, С6 17 сен 2022 12:19:22.
Пакет git-2.35.1-1.fc36.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Отсутствуют действия для выполнения.
Выполнено!
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Рис. 3.1: Установка git.

2. Установим gh.

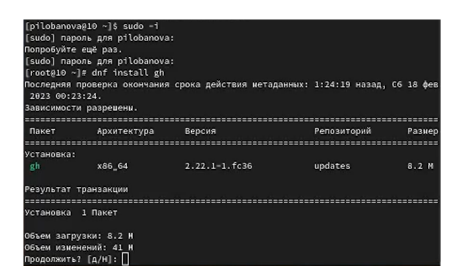


Рис. 3.2: Установка дh.

3. Зададим имя и email владельца репозитория.

[pilobanova@10 ~]\$ git config --global user.name "pilobanova" [pilobanova@10 ~]\$ git config --global user.email "polla-2004@mail.ru"

Рис. 3.3: Имя пользователя и етаіl.

4. Настроим utf-8 в выводе сообщений git.

[pilobanova@10 ~]\$ git config --global core.quotepath false

Рис. 3.4: *Настройка utf-8*.

5. Зададим имя начальной ветки.

[pilobanova@10 ~]\$ git config --global init.defaultBranch master

Рис. 3.5: Имя начальной ветки.

6. Зададим параметр autocrlf.

[pilobanova@10 ~]\$ git config --global core.autocrlf input

Рис. 3.6: Настройка параметра autocrlf.

7. Зададим параметр safecrlf.

[pilobanova@10 ~]\$ git config --global core.safecrlf warn

Рис. 3.7: Настройка параметра safecrlf.

8. Создадим ssh ключ.

Рис. 3.8: Создание ssh ключа.

9. Сгенерируем рдр ключ.

```
rootg10 -]# gpg --full-generate-key
gp (GnuFG) 2.3.7; Copyright (C) 2021 Free Software Foundation, Inc.
This is free software; you are free to change and redistribute it.
There is NO MARRANTY, to the extent permitted by law.

Audepure run knowa:
(1) RSA and RSA
(2) DSA and Elgamal
(3) DSA (sign only)
(4) RSA (sign only)
(5) ECC (sign and encrypt) *default*
(10) ECC (tonawo gam neganoca)
(11) ECC (tonawo gam neganoca)
(12) ECC (tonawo gam neganoca)
(14) ECS (sign and encrypt) *default*
(10) ECC (tonawo gam neganoca)
(14) ECS (sign and encrypt) *default*
(10) ECC (tonawo gam neganoca)
(14) ECS (sign and encrypt) *default*
(10) ECC (tonawo gam neganoca)
(14) ECS (sign and encrypt) *default*
(10) ECC (tonawo gam neganoca)
(14) ECS (sign and encrypt) *default*
(10) ECC (tonawo gam neganoca)
(14) ECS (sign and encrypt) *default*
(10) ECC (tonawo gam neganoca)
(14) ECS (sign and encrypt) *default*
(15) ECC (tonawo gam neganoca)
(16) ECC (tonawo gam neganoca)
(17) ECC (tonawo gam neganoca)
(18) ECC (tonawo gam neganoca)
(19) ECC (tonawo gam neganoca)
(10) ECC (tonawo gam neganoca)
(10) ECC (tonawo gam neganoca)
(10) ECC (tonawo gam neganoca)
(11) ECC (tonawo gam neganoca)
(12) ECC (tonawo gam neganoca)
(13) ECC (tonawo gam neganoca)
(14) ECC (tonawo gam neganoca)
(15) ECC (tonawo gam neganoca)
(16) ECC (tonawo gam neganoca)
(17) ECC (tonawo gam neganoca)
(18) ECC (tonawo gam neganoca)
(19) ECC (tonawo gam nega
```

Рис. 3.9: Генерация рдр ключа.

10. Настроем github.

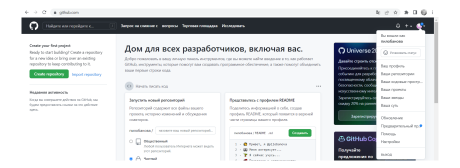


Рис. 3.10: Учетная запись на github.

11. Выведем список ключей и скопируем отпечаток приватного ключа.

```
root@10 ~]# gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 3 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 3u
root/.gnupg/pubring.kbx
     rsa4096/B16F956ACEF46212 2023-02-17 [SC]
     9B7507B172175EDEA6E49EA9B16F956ACEF46212
                 [ абсолютно ] Lobanova Polina <polla-2004@mail.ru>
břt
     rsa4096/AAC2D6C849539CBE 2023-02-17 [E]
ssb
     rsa4096/9BB9E9CD6C841FE3 2023-02-17 [SC]
     058A2B4D7D25E8E1D76A02C99BB9E9CD6C841FE3
     [ абсолютно ] Lobanova Polina <polla-2004@mail.ru>
rsa4096/1863EFC40C3598A7 2023-02-17 [E]
uid
ssb
     rsa4096/D4605BB6957765C4 2023-02-17 [SC]
      78D40F1D3AE9162495A00960D4605BB6957765C4
uid
                  [ абсолютно ] Lobanova Polina <polla-2004@mail.ru>
     rsa4096/F6CC22C11C97B512 2023-02-17 [E]
```

Рис. 3.11: Список ключей и отпечаток приватного ключа.

12. Скопируем наш сгенерированный рдр ключ в буфер обмена.

```
[root@10 ~]# gpg --armor --export D4605BB6957765C4 | xclip -sel clip
```

Рис. 3.12: Копирование сгенерированного ключа в буфер обмена.

13. Используя введёный email, укажем Git применять его при подписи коммитов.

```
[root@10 ~]# git config --global user.singingkey D4605BB6957765C4
[root@10 ~]# git config --global commit.gpgsing true
[root@10 ~]# git config --global gpg.program $(which gpg2)
```

Рис. 3.13: Настройка автоматических подписей коммитов git.

14. Авторизируемся для настройки gh.

```
[root@10 ~]# gh auth login

? What account do you want to log into? GitHub.com

? What is your preferred protocol for Git operations? HTTPS

? Authenticate Git with your GitHub credentials? Yes

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

! First copy your one-time code: C717-C198
```

Рис. 3.14: Авторизация.

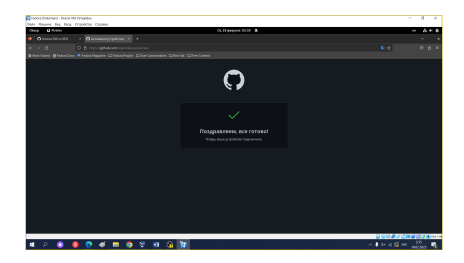


Рис. 3.15: Авторизация успешно выполнена.

15. Создадим репозиторий курса на основе шаблона.

```
[root@10 ~]# mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
[root@10 ~]# cd ~/work/study/2022-2023/Операционные\ системы/
[root@10 Операционные системы]# gh repo create study_2022-2023_os-intro --template=yamadharm
a/course-directory-student-template --public
/ Created repository pilobanova/study_2022-2023_os-intro on GitHub
```

Рис. 3.16: Создание репозитория курса.

```
[pilobanova@10 ~]$ git clone --recursive git@github.com:pilobanova/study_2022-2023_os-intro. git os-intro
Kлонирование в «os-intro»...
remote: Enumerating objects: 28, done.
remote: Counting objects: 100% (28/28), done.
remote: Compressing objects: 100% (27/27), done.
remote: Total 28 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (28/28), 17.44 Киб | 279.00 Киб/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markd
own-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-templa
te.git) зарегистрирован по пути «template/report»
Клонирование в «/home/pilobanova/os-intro/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 82, done.
remote: Counting objects: 100% (82/82), done.
remote: Compressing objects: 100% (82/82), done.
remote: Total 82 (delta 28), reused 77 (delta 23), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (82/82), 92.90 Киб | 158.00 Киб/с, готово.
Определение изменений: 100% (82/82), готово.
Клонирование в «/home/pilobanova/os-intro/template/report»...
remote: Enumerating objects: 101, done.
remote: Enumerating objects: 100% (101/101), done.
remote: Countring objects: 100% (70/70), done.
remote: Compressing objects: 100% (70/70), done.
remote: Cotal 101 (delta 40), reused 88 (delta 27), pack-reused 0
```

Рис. 3.17: Создание репозитория курса.

16. Перейдем в каталог курса.

[pilobanova@10 Операционные системы]\$ cd os-intro

- Рис. 3.18: Переход в каталог ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"/os-intro.
 - 17. Удалим лишний файл.

```
[pilobanova@10 os-intro]$ rm package.json
```

Рис. 3.19: Удаление файла package.json.

18. Создадим необходимые каталоги.

```
[pilobanova@10 os-intro]$ echo os-intro > COURSE
[pilobanova@10 os-intro]$ make
```

Рис. 3.20: Создание каталогов.

19. Отправим файлы на сервер.

```
[pilobanova@10 os-intro]$ git add .
[pilobanova@10 os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 637f428] feat(main): make course structure
361 files changed, 100327 insertions(+), 14 deletions(-) create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/README.ru.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/image/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
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 labs/lab01/report/report.md
create mode 100644 labs/lab02/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab02/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab02/report/Makefile
```

Рис. 3.21: Оправление файлов на сервер.

```
[pilobanova@10 os-intro]$ git push
Перечисление объектов: 40, готово.
Подсчет объектов: 100% (40/40), готово.
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 342.39 КиБ | 1.53 МиБ/с, готово.
Всего 38 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:pilobanova/study_2022-2023_os-intro.git
180adlb.637f428 master -> master
[pilobanova@10 os-intro]$
```

Рис. 3.22: Оправление файлов на севрер.

4 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются? Система, позволяющая работать нескольким людям над одним проектом.
- 2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия. Хранилище (репозиторий) директория, хранящая конкретный проект; Коммит текущее состояние рабочей копии; История последовательность коммитов в порядке, в котором они добавлялись в репозиторий; Рабочая копия текущее состояние репозитория, которое находится в состоянии изменения.
- 3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида. В централизованных VCS (Mercurial) все пользователи подключены к единому серверу; в децентрализованных VCS пользователи подключены к нескольким владельцам.
- 4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем. При единоличной работе с хранилищем все изменения, созданные пользователем, не влияют на общий репозиторий.
- 5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS. Из общего хранилища можно получать изменения проекта.
- 6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git? git позволяет нескольким людям работать над одним проектом.
- 7. Назовите и дайте краткую характеристику командам git. add добавить файлы в коммит, push отправить коммит на удалённый репозиторий; pull

- импортировать проект с удалённого репозитория.
- 8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.
- 1) Работа с удаленным репозиторием: git remote просмотр списка настроенных удаленных репозиториев.
- 2) Работа с локальным репозиторием: git status выводит информацию обо всех изменениях, внесенных в дерево директорий проекта по сравнению с последним коммитом рабочей ветки
- 9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)? Создав новую ветвь, можно, не вредя проекту, работать над конкретной частью проекта.
- 10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit? some files may well be user specific

5 Выводы

Я изучила идеологию и применение средств контроля версий и освоила работу c git.