Отчёт по лабораторной работе №4

Операционные системы

Закиров Нурислам Дамирович

Содержание

| 1 | L Цель работы | | 5 |
|----|--|--|----|
| 2 | 2 Задание | | 6 |
| 3 | 3 Выполнение лабораторной работы | | 7 |
| | 3.1 Установка программного обеспечения | | 7 |
| | 3.2 Базовая настройка git | | 7 |
| | 3.3 Создание ключа SSH | | 8 |
| | 3.4 Создание ключа GPG | | 9 |
| | 3.5 Настроить подписи Git | | 10 |
| | 3.6 Настройка gh | | 11 |
| | 3.7 Создание шаблона для рабочего пространства | | 13 |
| | 3.8 Настройка каталога курса | | 14 |
| 4 | 4 Выводы | | 16 |
| 5 | 5 Ответы на контрольные вопросы. | | 17 |
| Сп | писок литературы | | |

Список иллюстраций

| 3.1 | Установка git и gh | 7 |
|------|----------------------------------|----|
| 3.2 | Базовая настройка git | 8 |
| 3.3 | Создание ключа SSH | 8 |
| 3.4 | Создание ключа рgр | 9 |
| 3.5 | Копирование ключа в буфер обмена | 9 |
| 3.6 | Окно New GPG key в GitHub | 10 |
| 3.7 | Окно GitHub | 10 |
| 3.8 | Настройка подписей коммитов git | 11 |
| | Авторизация gh | 11 |
| 3.10 | Авторизация через браузер | 12 |
| 3.11 | Успешная авторизация | 13 |
| | Успешная авторизация | 13 |
| | Создание репозитории курса | 13 |
| | Создание репозитории курса | 14 |
| | Перемещение по каталогам | 14 |
| 3.16 | Удаление файлов | 14 |
| | Создание каталогов | 14 |
| 3.18 | Отправка файлов на сервер | 15 |

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной лаболаторной работы является изучение идеологии и применение средств контроля версий и приобретение знаний по работе с git.

2 Задание

- 1. Заргеистрироваться на GitHub
- 2. Создать базовую конфигурацию для работы c git
- 3. Создать ключ SSH
- 4. Создать ключ GPG
- 5. Настроить подписи Git
- 6. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Установка программного обеспечения

Заранее регистрация в git уже была успешно выполнена, поэтому сразу переходим к следующим этапам. Устанавливаем git при помощи dnf install git и устанавливаем gh при помощи dnf install gh(puc. fig. 3.1).

```
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для ndzakirov:
[root@ndzakirov ~]# dnf install git
Последняя проверка окончания срока действия метадан
2024 18:21:13.
Пакет git-2.43.0-1.fc38.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
[root@ndzakirov ~]# dnf install gh
Последняя проверка окончания срока действия метадан
 2024 18:21:13.
Пакет gh-2.36.0-1.fc38.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
```

Рис. 3.1: Установка git и gh

3.2 Базовая настройка git

Далее настраиваем верификацию и подписание коммитов git, зададаем имя начальной ветки master, параметр autocrlf и safecrlf(puc. fig. 3.2).

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

[root@ndzakirov ~]# git config --global init.defaultBranch master~

[root@ndzakirov ~]# git config --global core.autocrlf input

[root@ndzakirov ~]# git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 3.2: Базовая настройка git

3.3 Создание ключа SSH

Создаем ключ ssh по алгоритму rsa с ключём размером 4096 бит и по алгоритму ed25519 (рис. fig. 3.3).

```
[root@ndzakirov ~]# ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/i
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /root/.ssh/
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_e
The key fingerprint is:
SHA256:Tx1z91A4J5hzS2oivTmg76UuNUtHQMKsZcIt2FU08E
The key's randomart image is:
  -[ED25519 256]--+
    + =+=E
        00 0=0=.
         0 +.0+.0.
         +0=
         +0.
        00
     [SHA256]-
```

Рис. 3.3: Создание ключа SSH

Следующим этапом мы генерируем ключ pgp выбирая слудеющие опции:тип RSA and RSA, размер 4096, срок действия неограниченный (рис. fig. 3.4).

3.4 Создание ключа GPG

```
[root@ndzakirov ~]# gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.0; Copyright (C) 2021 Free Software Foundat
This is free software: you are free to change and redistrib
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
gpg: создан каталог '/root/.gnupg'
gpg: создан щит с ключами '/root/.gnupg/pubring.kbx'
Выберите тип ключа:
   (1) RSA and RSA
   (2) DSA and Elgamal
   (3) DSA (sign only)
   (4) RSA (sign only)
   (9) ECC (sign and encrypt) *default*
  (10) ЕСС (только для подписи)
  (14) Existing key from card
Ваш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
        0 = не ограничен
      <n> = срок действия ключа - n дней
      <n>w = срок действия ключа - n недель
      <n>m = срок действия ключа - n месяцев
      <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0)
Срок действия ключа не ограничен
```

Рис. 3.4: Создание ключа рдр

После чего, мы копируем данный нам ключ командой gpg –armor –export | xclip -sel clip в буфер обмена, где вместо "PGP Fingerprint" вставляем данные занчения.(рис. fig. 3.5).

```
[root@ndzakirov ~]# gpg --armor --export BFA077A162927416 | xclip -sel clip
[root@ndzakirov ~]#
```

Рис. 3.5: Копирование ключа в буфер обмена

Теперь вставляем данный ключ при помощи комбинации Ctrl+V на официальном сайте GitHub в настройках GitHub, нажав на кнопку New GPG key(рис. fig. 3.6).

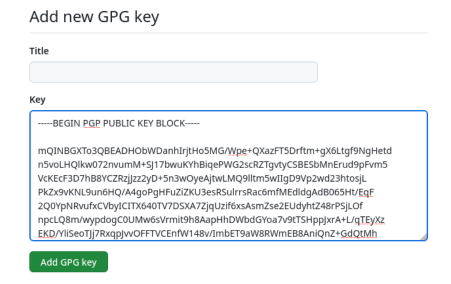


Рис. 3.6: Окно New GPG key в GitHub

Ключ успешно привязался(рис. fig. 3.7).

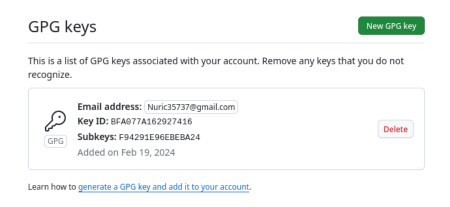


Рис. 3.7: Окно GitHub

3.5 Настроить подписи Git

Следующим этапом мы используем введёный email и указываем Git применять его при подписи коммитов (рис. fig. 3.8).

```
[root@ndzakirov ~]# git config --global user.signingkey BFA077A162927416
[root@ndzakirov ~]# git config --global commit.gpgsign true
[root@ndzakirov ~]# git config --global gpg.program $(which gpg2)
[root@ndzakirov ~]#
```

Рис. 3.8: Настройка подписей коммитов git

3.6 Настройка gh

Даллее мы авторизируемся в терминале через команду gh auth login. Отвечаем на все наводящие вопросы(рис. fig. 3.9).

```
[root@ndzakirov ~]# 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: 27C9-5FE2
Press Enter to open github.com in your browser...
Running Firefox as root in a regular user's session is not supported. ($
ITY is /run/user/1001/.mutter-Xwaylandauth.0QQAJ2 which is owned by ndzak
/usr/bin/xdg-open: строка 881: x-www-browser: команда не найдена
Running Firefox as root in a regular user's session is not supported. ($
ITY is /run/user/1001/.mutter-Xwaylandauth.0QQAJ2 which is owned by ndzak
/usr/bin/xdg-open: строка 881: iceweasel: команда не найдена
/usr/bin/xdg-open: строка 881: seamonkey: команда не найдена
/usr/bin/xdg-open: строка 881: mozilla: команда не найдена
.
VMware: No 3D enabled (0, Выполнено).
libEGL warning: egl: failed to create dri2 screen
(epiphany:5252): Gtk-CRITICAL **: 22:05:54.360: Unable to register the ap
on: GDBus.Error:org.freedesktop.DBus.Error.NameHasNoOwner: Could not acti
mote peer: unit failed.
** (process:2): WARNING **: 22:05:54.823: Failed to get atspi registered
isteners: GDBus.Error:org.freedesktop.DBus.Error.NameHasNoOwner: Could no
ate remote peer: unit failed.
(epiphany:5252): Gtk-CRITICAL **: 22:05:59.768: Unable to register the app
on: GDBus.Error:org.freedesktop.DBus.Error.NameHasNoOwner: Could not acti
mote peer: unit failed.
```

Рис. 3.9: Авторизация gh

После входим в свой аккаунт GitHub через браузер(рис. fig. 3.10).



Sign in to GitHub

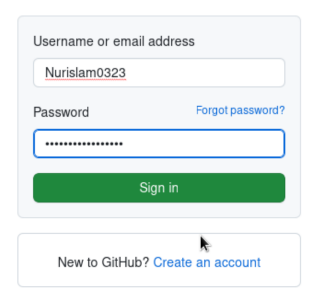


Рис. 3.10: Авторизация через браузер

После авторизации, Git просит ввести код, который мы заранее скопировали с терминала и вставили бразуре, после чего мы успешно авторизовались(рис. fig. 3.11).

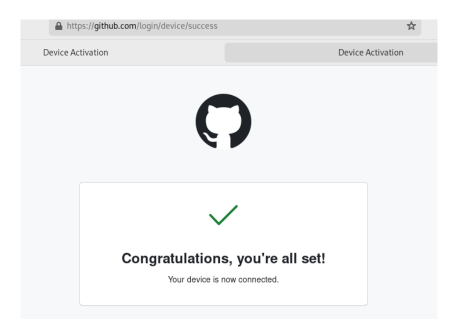


Рис. 3.11: Успешная авторизация

В терминале также подтвержается наша авторизация(рис. fig. 3.12).

```
✓ Configured git protocol

! Authentication credentials saved in plain text

✓ Logged in as Nurislam0323

[root@ndzakirov ~]#

[root@ndzakirov ~]#

[root@ndzakirov ~]#
```

Рис. 3.12: Успешная авторизация

3.7 Создание шаблона для рабочего пространства

Далее нам необходимо создать шаблон рабочего пространства. При промощи mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы" мы создаем каталог, после чего переходим в нее. Создаем шаблон при помощи gh repo create(рис. fig. 3.13).

```
[root@ndzakirov Операционные системы]# gh repo create study_2023-2024_os-intro --template=yamadharma/course-directory-st
udent-template --public
< Created repository Nurislam0323/study_2023-2024_os-intro on GitHub
[root@ndzakirov Операционные системы]#
```

Рис. 3.13: Создание репозитории курса

После чего мы клониуем репозиторий курса на нашу систему при помощи git clone(рис. fig. 3.14).

```
[ndzakirov@ndzakirov Операционные системы]$ git clone --recursive https://github..com/Nurislam0323/study_2023-2024_os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
remote: Enumerating objects: 32, done.
remote: Counting objects: 100% (32/32), done.
remote: Compressing objects: 100% (31/31), done.
remote: Total 32 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (32/32), 1.600 Киб | 1.009 МиБ/с, готово.
```

Рис. 3.14: Создание репозитории курса

3.8 Настройка каталога курса

Переходим в созданную папку os-intro при помощи cd(рис. fig. 3.15).

```
[ndzakirov@ndzakirov Операционные системы]$ cd os-intro/
[ndzakirov@ndzakirov os-intro]$
```

Рис. 3.15: Перемещение по каталогам

Удаляем лишние файлы при помощи rm (рис. fig. 3.16).

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

Рис. 3.16: Удаление файлов

Создаем необходимые каталоги при помощи echo и make(рис. fig. 3.17).

Рис. 3.17: Создание каталогов

Отправляем файлы на сервер GitHub при помощи git add, git commit и git push(рис. fig. 3.18).

```
[ndzakirov@ndzakirov os-intro]$ git add .
[ndzakirov@ndzakirov os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
Author identity unknown

*** Пожалуйста, скажите мне кто вы есть.

Запустите

git config --global user.email "you@example.com"
git config --global user.name "Ваше Имя"

для указания идентификационных данных аккаунта по умолчанию.
Пропустите параметр --global для указания данных только для этого репозитория.

fatal: не удалось выполнить автоопределение адреса электронной почты (получено «ndzakirov@ndzakirov.(none)»)
[ndzakirov@ndzakirov os-intro]$ git config --global user.name "Nurislam Zakirov"
[ndzakirov@ndzakirov os-intro]$ git config --global user.email "nuric35737@gmail.com"
[ndzakirov@ndzakirov os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master fded8d6] feat(main): make course structure
2 files changed, 1 insertion(+), 14 deletions(-)
delete mode 100644 package.json
[ndzakirov@ndzakirov os-intro]$ git push
Перечисление объектов: 100% (5/5), готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 293 байта | 293.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
```

Рис. 3.18: Отправка файлов на сервер

4 Выводы

В ходе данной лабораторной работы я изучил идеологии и применения средств контроля версий, а также приобрел знания по работе с git.

5 Ответы на контрольные вопросы.

- 1. Системы контроля версий (VCS) программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. Они позволяют хранить несколько версий изменяющейся информации, одного и того же документа, может предоставить доступ к более ранним версиям документа. Используется для работы нескольких человек над проектом, позволяет посмотреть, кто и когда внес какое-либо изменение и т. д. VCS ррименяются для: Хранения понлой истории изменений, сохранения причин всех изменений, поиска причин изменений и совершивших изменение, совместной работы над проектами.
- 2. Хранилище репозиторий, хранилище версий, в нем хранятся все документы, включая историю их изменения и прочей служебной информацией. commit отслеживание изменений, сохраняет разницу в изменениях. История хранит все изменения в проекте и позволяет при необходимости вернуться/обратиться к нужным данным. Рабочая копия копия проекта, основанная на версии из хранилища, чаще всего последней версии.
- 3. Централизованные VCS (например: CVS, TFS, AccuRev) одно основное хранилище всего проекта. Каждый пользователь копирует себе необходимые ему файлы из этого репозитория, изменяет, затем добавляет изменения обратно в хранилище. Децентрализованные VCS (например: Git, Bazaar) у каждого пользователя свой вариант репозитория (возможно несколько вариантов), есть возможность добавлять и забирать

изменения из любого репозитория. В отличие от классических, в распределенных (децентралиованных) системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным.

- 4. Сначала создается и подключается удаленный репозиторий, затем по мере изменения проекта эти изменения отправляются на сервер.
- 5. Участник проекта перед началом работы получает нужную ему версию проекта в хранилище, с помощью определенных команд, после внесения изменений пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются. К ним можно вернуться в любой момент.
- 6. Хранение информации о всех изменениях в вашем коде, обеспечение удобства командной работы над кодом.
- 7. Создание основного дерева репозитория: git init

Получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория: git pull

Отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий: git push

Просмотр списка изменённых файлов в текущей директории: git status

Просмотр текущих изменений: git diff

Сохранение текущих изменений: добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add .

добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add имена_файлов

удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории): git rm имена_файлов

Сохранение добавленных изменений:

сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы: git commit -am 'Описание коммита'

сохранить добавленные изменения с внесением комментария через встроенный редактор: git commit

создание новой ветки, базирующейся на текущей: git checkout -b имя_ветки переключение на некоторую ветку: git checkout имя_ветки (при переключении на ветку, которой ещё нет в локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой)

отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий: git push origin имя ветки

слияние ветки с текущим деревом: git merge –no-ff имя_ветки Удаление ветки:

удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки: git branch -d имя_ветки

принудительное удаление локальной ветки: git branch -D имя_ветки удаление ветки с центрального репозитория: git push origin :имя_ветки

- 8. git push -all отправляем из локального репозитория все сохраненные изменения в центральный репозиторий, предварительно создав локальный репозиторий и сделав предварительную конфигурацию.
- 9. Ветвление один из параллельных участков в одном хранилище, исходящих из одной версии, обычно есть главная ветка. Между ветками, т. е. их концами возможно их слияние. Используются для разработки новых функций.
- 10. Во время работы над проектом могут создаваться файлы, которые не следуют добавлять в репозиторий. Например, временные файлы. Можно прописать шаблоны игнорируемых при добавлении в репозиторий типов файлов в файл .gitignore с помощью сервисов.

Список литературы

1. Лабораторная работа № 2 [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/mod/page/v