Лабораторная работа № 2

Первоначальная настройка git

Толстых А. А.

08 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Толстых Александра Андреевна
- студент группы НММбд-03-24
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть



Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Освоить умения по работе с git.

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.

Теоретическое введение

- git init: Создать репозиторий.
- git pull: Получить обновления из удалённого репозитория.
- · git push: Отправить изменения в удалённый репозиторий.
- · git add .: Добавить все изменения в индекс.
- · git commit -am "Сообщение": Зафиксировать изменения с сообщением.

Выполнение работы

Выполняю установку git при помощи команды "dnf install git" и установку gh при помощи команды "dnf install gh".

```
[root@aatolstihkh ~]# dnf install git
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружены.
Пакет "git-2.48.1-1.fc41.x86 64" уже установлен.
Нечего делать.
[root@aatolstihkh ~]# dnf install gh
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружены.
Пакет
                                                           Anx.
                                                                          Версия
Установка:
                                                           x86 64
                                                                         2.65.0-1.fc41
Сводка транзакции:
Установка:
                    1 пакета
Общий размер входящих пакетов составляет 10 МіВ. Необходимо загрузить 10 МіВ.
После этой операции будут использоваться дополнительные 43 MiB (установка 43 MiB, удаление 0 B).
Is this ok [v/N]: v
[1/1] ah-0:2.65.0-1.fc41.x86 64
[1/1] Total
Выполнение транзакции
[1/3] Проверить файлы пакета
[2/3] Подготовить транзакцию
[3/3] Установка gh-0:2.65.0-1.fc41.x86_64
Завершено!
```

Базовая настройка

Также выполняю базовую настройку git, указывая свои имя и фамилию, а также почту.

```
[root@aatolstihkh ~]# git config --global user.name 'Tolstykh Aleksandra'
[root@aatolstihkh ~]# git config --global user.email 'shuratolstikh@mail.ru'
```

Прочие настройки

Далее настраиваю прочие параметры. [root@aatolstihkh ~]# git config --global core.quotepath false [root@aatolstihkh ~]# git config --global init.defaultBranch master [root@aatolstihkh ~]# git config --global core.autocrlf input [root@aatolstihkh ~]# git config --global core.safecrlf warn

Создание ключей

Создаю ssh ключи.

```
[root@aatolstihkh ~]# ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id rsa):
Enter passphrase for "/root/.ssh/id_rsa" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /root/.ssh/id rsa
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:vnaQUSbJHtRdqA+8yyc3+F/1Vu61ozaUaSJwHkGnXJ8 root@aatolstihkh
The kev's randomart image is:
+---[RSA 40961---+
       +.* E
      . 00 +
       + 50 +0
        00+0 .0.1
        ..*0+0.+.1
        ....*+==.01
+---- [SHA2561----+
froot@aatolstihkh ~1# ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id ed25519):
Enter passphrase for "/root/.ssh/id ed25519" (empty for no passphrase)
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /root/.ssh/id ed25519
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:E4b1YOSR7oLXRRC1UaS8gR2EA2m6UYgW6fV5aYknBT0 root@aatolst1hkh
The key's randomart image is:
+--[ED25519 2561--+
loo+o o E.=.
In+ + X B
 lo. B X...
```

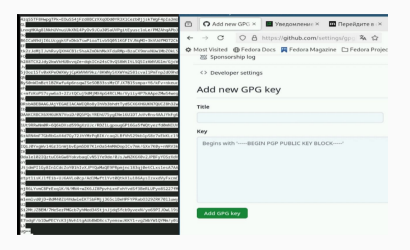
Создание ключей

Создаю рдр ключи.

```
[root@aatolstihkh ~]# gpg --full-generate-key
apa (GnuPG) 2.4.5: Copyright (C) 2024 a10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
gpg: создан каталог '/root/.gnupg'
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 - п дней
      <n>w = срок действия ключа - n недель
      <n>m = срок действия ключа - n месяцев
      <n>v = срок действия ключа - п лет
Срок лействия ключа? (0) 0
```

Добавление ключа

Добавляю pgp ключ в гитхаб.



Прочие настройки

Настраиваю автоматические подписи коммитов.

```
[root@aatolstihkh ~]# git config --global user.signingkey 425F
A5C7E9428DED
[root@aatolstihkh ~]# git config --global commit.gpgsign true
[root@aatolstihkh ~]# git config --global gpg.program ${which
gpg2)
[root@aatolstihkh ~]#
```

Прочие настройки

Выполняю настройку gh.

```
[root@aatolstihkh ~]# gh auth login
? Where do you use GitHub? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this h
ost? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? [Use arr
ows to move, type to filter]
> /root/.ssh/id_ed25519.pub
  /root/.ssh/id_rsa.pub
  Skip
```

Шаблон курса

Создаю шаблон рабочего пространства, копируя его из необходимого.

```
[root@aatolstihkh Onepauuoнные системы]# gh repo create study_2022-2023_os-intro --t
emplate=yamadharma/course-directory-student-template --public
/ Created repository llllisonok/study_2022-2023_os-intro on GitHub
https://github.com/llllisonok/study_2022-2023_os-intro on GitHub
https://github.com/llllisonok/study_2022-2023_os-intro
[root@aatolstihkh Onepauuoнные системы]# gh repo create study_2024-2025_os-intro --t
emplate=yamadharma/course-directory-student-template --public
GraphQL: Could not clone: Name already exists on this account (cloneTemplateReposito
ry)
[root@aatolstihkh Onepauuoнные системы]# gh repo create study_2024-2025_os-intro --t
emplate=yamadharma/course-directory-student-template --public
/ Created repository llllisonok/study_2024-2025_os-intro on GitHub
https://github.com/llllisonok/study_2024-2025_os-intro
[root@aatolstihkh Onepauuoнные системы]# git clone --recursive git@github.com:<om>
/*restudy_2022-2023_os-intro.git os-intro
```

Шаблон курса

Настраиваю каталог курса.

```
[root@aatolstihkh os-intro]# rm package.json
xm: удалить обычный файл 'package.json'? у
[root@aatolstihkh os-intro]# ench os-intro > COURSE
[root@aatolstihkh os-intro]# make prepare
[root@aatolstihkh os-intro]# git add .
[root@aatolstihkh os-intro]# git commit -am 'feat(main): make course structure'
```

Шаблон курса

Сохраняю изменения на гитхабе.

```
[root@aatolstihkh os-intro]# git push
Перечисление объектов: 40, готово.
Подсчет объектов: 100% (40/40), готово.
При сжатии изменений используется до 10 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 342.32 Киб | 2.59 Миб/с, готово.
Total 38 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object
To github.com:1111isonok/study_2024-2025_os-intro.git
9fc6347..b2f6238 master -> master
[root@aatolstihkh os-intro]#
```

Завершение работы



В ходе выполнения я изучила идеологию и применение средств контроля версий и освоила умения по работе c git.