Лабораторная работа № 2

Операционные системы

Голованова Мария Константиновна 18 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Голованова Мария Константиновна
- НММбд-01-22
- · 1132226478
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть

Актуальность

• Способ работы нескольких человек с разных устройств над одним проектом, наличие единого репозитория для хранения файлов.

Объект и предмет исследования

· Система контроля версий git

Цели и задачи

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

Материалы и методы

- · Программное обеспечение git и gh
- · Система контроля версий GitHub

Выполнение лабораторной работы

Установка программного обеспечения

Я установила git и gh (рис. (fig:001?)).

```
[root@fedora ~]# dnf install git
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 2:12:47 назад, Сб 18 фев 2023 16:57:47.
Пакет git-2.38.1-1.fc36.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Отсутствуют действия для выполнения.
Выполнено!
[root@fedora ~]# dnf install gh
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 2:13:07 назад, Сб 18 фев 2023 16:57:47.
Пакет gh-2.23.0-1.fc36.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Отсутствуют действия для выполнения.
Выполнено!
[гооt@fedora ~]#
```

Рис. 1: Установка git и gh

Базовая настройка git

Я задала имя и email владельца репозитория (рис. (fig:002?)).

```
mkgolovanova@fedora:~ Q ≡ ×
[mkgolovanova@fedora ~]$ git config --global user.name "<MKGolovanova>"
git config --global user.email "<1132226478@pfur.ru>"
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 2: Задание имени и email владельца репозитория

Я настроила utf-8 в выводе сообщений git (рис. (fig:003?)).

```
git coning --grobat user.emait "<1132220478@piur.ru>"
[mkgolovanova@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 3: Настройка utf-8 в выводе сообщений git

Создание SSH ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев я сгенерировала пару ключей (приватный и открытый) (рис. (fig:005?)): ssh-keygen -C "Имя Фамилия work@mail" Ключи сохранились в каталоге ~/.ssh/.

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[mkgolovanova@fedora ~]$ ssh-keygen -C "MKGolovanova <1132226478@pfur>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/mkgolovanova/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/mkgolovanova/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/mkgolovanova/.ssh/id_rsa
Your public key has been sayed in /home/mkgolovanova/.ssh/id rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:zXx+zYfHSkL1442Gfj7hqzvD2162qtuRIkSIytOdJkM MKGolovanova <1132226478@pfur>
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----+
          . n+++nX
           oB%B+
```

Я сгенерировала ключ (рис. (fig:010?), рис. (fig:011?)).

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ gpg --full-generate-kev
gpg (GnuPG) 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 WARRANTY, to the extent permitted by law.
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 полписи)
  (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>v = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (v/N) v
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Rame полное имя: MKGolovanova
Алрес электронной почты: 1132226478@pfur.ru
Примечание: gpg-key
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
    "MKGolovanova (gpg-kev) <1132226478@pfur.ru>"
Сменить (N)Имя. (C)Примечание. (E)Алрес: (O)Принять/(O)Выход? О
Необхолимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
```

Настройка github

Я создала учётную запись на https://github.com и заполнила основные данные (рис. (fig:012?)).

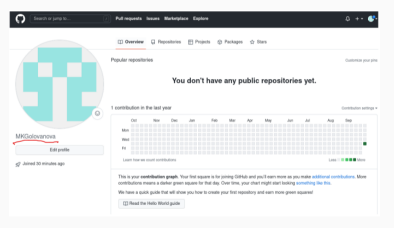


Рис. 12: Учётная запись на сайте https://github.com/

Добавление PGP ключа в GitHub

Я вывела список ключей и скопировала отпечаток приватного ключа (рис. (fig:013?)).

Рис. 13: Выведение списка ключей и копирование отпечатка приватного ключа

Я скопировала сгенерированный PGP ключ в буфер обмена (рис. (fig:014?), рис. (fig:015?)).

Настройка автоматических подписей коммитов git

Используя введёный email, я указала Git применять его при подписи коммитов (рис. (fig:017?)).

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ git config --global user.signingkey 3E88E4AA200AD749
[mkgolovanova@fedora ~]$ git config --global commit.gpgsign true
[mkgolovanova@fedora ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 17: Настройка автоматических подписей коммитов git

Настройка gh

Я авторизовалась, утилита задала несколько наводящих вопросов (рис. (fig:018?)).

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ 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: 2084-F086
Press Enter to open github.com in your browser...
/ Authentication complete.
- gh config set -h github.com git_protocol https
/ Configured git protocol
/ Logged in as MKGolovanova
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 18: Авторизация

Создание репозитория курса на основе шаблона

Я создала шаблон рабочего пространства репозитория (рис. (fig:019?)).

```
[mkgo]ovanova@fedora ~]$ mkdir -n ~/work/study/2022-2023/"Onenauwowwwe системи"
[mkgolovanova@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
(mkgolovanova@fedora Операционные системы)$ gh repo create study_2022-2023_os-intro --template=yanadharma/cours<u>e-directory-student-template --public</u>
Created renository MKGolovanova/study 2822-2023 os-intro on GitHub
[mkgolovanova@fedora Операционные системы]$ git clone --recursive git@github.com:<omner>/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
bash: owner: Нет такого файла или каталога
[mkgolovanova@fedora Операционные системы]$ git clone --recursive git@github.com:MKGolovanova/study 2022-2023 os-intro.git os-intro
remote: Enumerating objects: 27, done.
remote: Counting objects: 108% (27/27), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done
remote: Total 27 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 180% (27/27), 16.93 КиБ | 16.93 МиБ/с, готово
 пределение изменений: 100% (1/1), готово
юдиодуль «template/presentation» (https://github.com/vamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по лути «template/presentation»
однодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report»
 понилование в «/home/mkgolovanova/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/template/presentation»
remote: Enumerating objects: 82, done
remote: Counting objects: 100% (82/82), done.
remote: Compressing objects: 108% (57/57), done
remote: Total 82 (delta 28), reused 77 (delta 23), pack-reused 0
Получение объектов: 188N (82/82), 92.98 КиБ | 941.88 КиБ/с, готово.
 переление изменений: 100% (28/28), готово.
лонирование в «/home/mkgolovanova/work/study/2022-2023/Операционные системы/оз-intro/template/report».
remote: Enumerating objects: 101, done
remote: Counting objects: 108% (101/101), done.
remote: Compressing objects: 100% (70/70), done
remote: Total 181 (delta 48), reused 88 (delta 27), pack-reused 8
Получение объектов: 188% (181/181), 327,25 КиБ | 1,77 МиБ/с, готово.
пределение изменений: 188% (48/48), готово.
 ebmodule path 'template/presentation': checked out 'blbe3800ee91f5809264cb755d316174540b753e
submodule path 'template/report': checked out 'ldlb6ldcac9c287a83917b82e3aef1la33ble3b2'
[mkgolovanova@fedora Onepaumonume cucremuls]
```

Рис. 19: Создание репозитория курса на основе шаблона

Настройка каталога курса

Я перешла в каталог курса, удалила лишние файлы и создала необходимые каталоги (рис. (fig:020?)).

```
[mkgolovanova@fedora Операционные системы]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"/os-intro
[mkgolovanova@fedora os-intro]$ rm package.json
[mkgolovanova@fedora os-intro]$ cos-intro > COURSE
[mkgolovanova@fedora os-intro]$ make
```

Рис. 20: Переход в каталог курса и его настройка

Я отправила файлы на сервер (рис. (fig:021?), рис. (fig:022?)).

```
mkgolovanova@fedora os-introl$ git add .
[mkgolovanova@fedora os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 10c1197] feat(main): make course structure
361 files changed, 180327 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/kulvabov.ipg
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.ipg
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 egnos.pv
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc secnos.pv
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc tablenos.pv
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
```

Результаты

Результаты

- · Я создала базовую конфигурацию для работы с git.
- Я создала ключ SSH.
- Я создалаключ PGP.
- Я создала подписи git.
- · Я зарегистрировалась на Github.
- Я создала локальный каталог для выполнения заданий по предмету.
- Я изучила идеологию и применение средств контроля версий и приобрела практические навыки по работе с системой git.