Отчёт по лабораторной работе №2

Работа с Git

Спелов Андрей Николаевич НПИбд-02-23

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	14
Список литературы		15

Список иллюстраций

2.1	Задаем имя и email владельца	6
2.2	Hастройка utf-8	6
2.3	Задаем имя ветки	6
2.4	Задаем параметр autocrlf(input)	6
2.5	Задаем параметр safecrlf(warn)	7
2.6	Создаем SSH ключ	7
2.7	Создаем SSH ключ	8
2.8	Создаем GPG ключ	9
2.9	Выводим список ключей	9
2.10	Копируем ключ	9
2.11	Вставляем ключ в свой аккаунт на GitHub	10
2.12	Используя введёный email, указываем Git применять его при под-	
	писи коммитов	10
	Настройка gh через браузер	11
2.14	ИСоздаем рабочее пространство	11
2.15	Создаем репозиторий	12
2.16	Редкатируем курс	12
2.17	Отправляем файлы на сервер	13

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

После установки git и gh переходим к настройке. Зададим имя и email владельца. (рис. 2.1).

```
[anspelov@fedora ~]$ git config --global user.name "SpelovA"
[anspelov@fedora ~]$ git config --global user.email "1132231839@pfur.ru"
[anspelov@fedora ~]$ [
```

Рис. 2.1: Задаем имя и email владельца

Настроим utf-8 в выводе сообщений git (рис. 2.2).

```
[anspelov@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[anspelov@fedora ~]$
```

Рис. 2.2: Настройка utf-8

Зададим имя начальной ветки (будем называть её master) (рис. 2.3).

```
[anspelov@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master [anspelov@fedora ~]$
```

Рис. 2.3: Задаем имя ветки

Задаем параметр autocrlf (рис. 2.4).

```
[anspelov@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[anspelov@fedora ~]$
```

Рис. 2.4: Задаем параметр autocrlf(input)

Задаем параметр safecrlf (рис. 2.5).

```
[anspelov@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[anspelov@fedora ~]$
```

Рис. 2.5: Задаем параметр safecrlf(warn)

Создаем SSH ключ по алгоритму rsa (рис. 2.6).

```
[anspelov@fedora ~]$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/anspelov/.ssh/id_rsa):
/home/anspelov/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/anspelov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/anspelov/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:jc7V1yBInTc15BB1GzV0aw0CpWq2YBP2v0itauNxo2M anspelov@fedora
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
           ++ ==0*|
          0..+ * 0
         .. ...В
      . + .0 . ..0.|
       + *S o . . .|
      . *00.
    +++0..
    --[SHA256]----+
[anspelov@fedora ~]$
```

Рис. 2.6: Создаем SSH ключ

Создаем SSH ключ по алгоритму ed25519 (рис. 2.7).

Рис. 2.7: Создаем SSH ключ

Создаем GPG ключ с нужными параметрами (рис. 2.8).

```
[anspelov@fedora ~]$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.3; Copyright (C) 2023 g10 Code GmbH
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 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
      <п>w = срок действия ключа - п недель
      <п>т = срок действия ключа - п месяцев
      <n>y = срок действия ключа - п лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (у/N) у
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Baше полное имя: Spelov
Адрес электронной почты: 1132231839@pfur.ru
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
    "Spelov <1132231839@pfur.ru>"
 менить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход?
```

Рис. 2.8: Создаем GPG ключ

Выводим список ключей командой gpg –list-secret-keys –keyid-format LONG (рис. 2.9).

```
[anspelov@fedora ~]$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 соmpletes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 3 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 3u
[keyboxd]
------
sec rsa4096/130431D88E21466B 2024-02-15 [SC]
91F817A105F72C820A275A9B130431D88E21466B
uid [ абсолютно ] Spelov <1132231839@pfur.ru>
ssb rsa4096/091E0101E1EB55BD 2024-02-15 [E]
```

Рис. 2.9: Выводим список ключей

Скопируем наш сгенерированный РGР ключ в буфер обмена (рис. 2.10).

```
[anspelov@fedora ~]$ gpg --armor --export 130431D88E21466B | xclip -sel clip
[anspelov@fedora ~]$ █
```

Рис. 2.10: Копируем ключ

Заходим в настройки GitHub и вставляем GPG ключ (рис. 2.11).

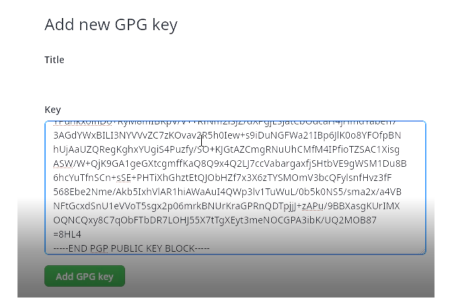


Рис. 2.11: Вставляем ключ в свой аккаунт на GitHub

Настраиваем автоматические подписи коммитов git (рис. 2.12).

```
[anspelov@fedora ~]$ git config --global user.signingkey 130431D88E21466B
[anspelov@fedora ~]$ git config --global commit.gpgsign true
[anspelov@fedora ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
[anspelov@fedora ~]$
```

Рис. 2.12: Используя введёный email, указываем Git применять его при подписи коммитов

Начинаем настройку GH (рис. 2.13).

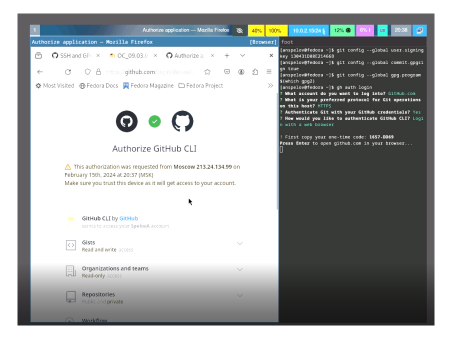


Рис. 2.13: Настройка gh через браузер

Создаем рабочие папки в системе, переходим в нее и создаем шаблон рабочего пространства (рис. 2.14).

```
[anspelov@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/
"Операционные системы"
[anspelov@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Опера
ционные системы"
[anspelov@fedora Операционные системы]$ gh repo creat
e study_2022-2023_os-intro --template=yamadharma/cour
se-directory-student-template --public
```

Рис. 2.14: ИСоздаем рабочее пространство

Создаем репозиторий шаблона (рис. 2.15).

```
[anspelov@fedora Οποραμμοπικωε σεντεκώ] $ git clone --recursive git@github.com:SpelovA/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
Kποπικροβασίκε σεν σιστικτό...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
E025519 key fingerprint is SNAZ56-10179xvvV6TuJJhbpZisF/zLDA2PMSvHdkr4UvCOQU.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'github.com' (E025519) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 32, done.
remote: Counting objects: 100% (32/32), done.
remote: Counting objects: 100% (32/32), done.
remote: Compressing objects: 100% (31/31), done.
remote: Compressing objects: 100% (31/31), done.
remote: Total 32 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0
Romyeukew obsertors: 100% (32/32), 18.59 KMG | 18.59 MMG/c, roroso.
Romowayns etemplate/presentations (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по
пути «template/presentations (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по
пути «template/presentations (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по
пути «template/presentations"
Клонирование в «/home/anspelov/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/template/presentations...
remote: Enumerating objects: 100% (69/67), done.
remote: Compressing objects: 100% (69/67), done.
remote: Compressing objects: 100% (39/34), roroso.
Ronouposanue в «/home/anspelov/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/template/report»...
remote: Counting objects: 100% (39/34), roroso.
Ronouposanue в «/home/anspelov/work/study/2022-2023/Oперационные системы/os-intro/template/report»...
remote: Counting objects: 100% (39/78), done.
remote: Counting objects: 100% (39/78), done.
remote: Counting objects: 100% (39/78), roroso.
Ronouposanue s «/home/anspelov/work/study/2022-2023/Oперационные системы/os-intro/template/report»...
remote: Compressing objec
```

Рис. 2.15: Создаем репозиторий

В каталоге курса удаляем лишние файлы и создаем необходимые каталоги (рис. 2.16).

Рис. 2.16: Редкатируем курс

Отправляем файлы на сервер (рис. 2.17).

```
[anspelov@fedora os-intro]$ git add .
[anspelov@fedora os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course
structure'
[master d7d0860] feat(main): make course structure
2 files changed, 1 insertion(+), 14 deletions(-)
delete mode 100644 package.json
[anspelov@fedora os-intro]$ git push
Перечисление объектов: 5, готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
При сжатии изменений используется до 7 потоков
Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 948 байтов | 948.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повтор
но использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object
To github.com:SpelovA/study_2022-2023_os-intro.git
```

Рис. 2.17: Отправляем файлы на сервер

3 Выводы

Мы изучили идеологию и применение средств контроля версий и освоили умения по работе с git.

Список литературы