Отчёт по лабораторной работе № 2

Королёв Иван Андреевич

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Задание | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Теоретическое введение | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Выполнение лабораторной работы | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.1 Установка программного обеспечения | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.2 Базовая настройка git | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.3 Создайте ключи ssh | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.4 Создайте ключи pgp | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.5 Настройка github | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.6 Добавление PGP ключа в GitHub | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.7 Настройка автоматических подписей коммитов git | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.8 Настройка gh | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.9 Создание репозитория курса на основе шаблона | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.10 Настройка каталога курса | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Выводы | 16 | | | | | | | | | | | | | |

Список иллюстраций

| 4.1 | git | | • | • | | • | • | • | • | • | | | | | • | • | | | | | | • | • | | • | 9 |
|------|------------|----|-----|----|----|----|---|---|---|---|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|----|
| 4.2 | gh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 4.3 | name and e | em | ıai | il | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 4.4 | utf-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 4.5 | master | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 4.6 | autocrlf . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | • | | 10 |
| 4.7 | safecrlf . | | | | | | • | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 4.8 | ssh | | | • | | | • | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 4.9 | pgp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | • | | 11 |
| 4.10 | pgp | | | | | | • | | • | | | | | | | | | | | | | • | | | | 12 |
| 4.11 | github | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | • | | 12 |
| 4.12 | key pgp . | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | | | • | • | • | | | • | | | • | 13 |
| 4.13 | copy pgp | | | | | | • | | • | | | | | | | | | | | | | • | | | | 13 |
| 4.14 | pgp | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | | | • | • | • | | | • | | | • | 13 |
| 4.15 | подписи к | ΟN | 1M | И | TC |)B | • | | • | | | | | | | | | | | | | • | | | | 14 |
| 4.16 | gh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | • | | 14 |
| 4.17 | gh | | | | | | • | | • | | | | | | | | | | | | | • | | | | 15 |
| 4.18 | Файлы . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 4.19 | Файлы . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |

Список таблиц

1 Цель работы

- Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
- Освоить умения по работе с 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 Теоретическое введение

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется.

В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию — сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных.

Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек над одним файлом. Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать нужную версию,

отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом.

Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Кроме того, обычно доступна информация о том, кто из участников, когда и какие изменения вносил. Обычно такого рода информация хранится в журнале изменений, доступ к которому можно ограничить.

В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным.

Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределённых — Git, Bazaar, Mercurial. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Установка программного обеспечения

• Установка git(dnf install git) (рис. 4.1).

```
[root@iakorolyov ~]# dnf install git
Ожидание завершения процесса с PID 10589.
Fedora 36 - x86_64 - Updates 914 B/s | 8.4 kB 00:09
Fedora 36 - x86_64 - Updates 376 kB/s | 3.9 MB 00:10
Fedora Modular 36 - x86_64 - Updates 16 kB/s | 18 kB 00:01
Пакет git-2.39.1-1.fc36.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Отсутствуют действия для выполнения.
Выполнено!
[root@iakorolyov ~]#
```

Рис. 4.1: git

• Установка gh(dnf install gh) (рис. 4.2).

```
[root@iakorolyov ~]# dnf install gh
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:02:01 назад, Чт 16 ф
1 ев 2023 09:33:25.
1 Пакет gh-2.22.1-1.fc36.x86_64 уже установлен.
1 Зависимости разрешены.
1 Отсутствуют действия для выполнения.
1 Выполнено!
1 [root@iakorolyov ~]# ■
```

Рис. 4.2: gh

4.2 Базовая настройка git

• Зададим имя и email владельца репозитория (git config –global user.name "Name Surname", git config –global user.email "work@mail") (рис. 4.3).

```
[iakorolyov@fedora ~]$ git config --global user.name "<iakorolyov>"
[iakorolyov@fedora ~]$ git config --global user.email "<1032225751@pfur.ru>"
```

Рис. 4.3: name and email

• Hacтроим utf-8 в выводе сообщений git(git config –global core.quotepath false) (рис. 4.4).

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

Рис. 4.4: utf-8

• Зададим имя начальной ветки(git config –global init.defaultBranch master) (будем называть её master) (рис. 4.5).

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

Рис. 4.5: master

• Параметр autocrlf(git config –global core.autocrlf input) (рис. 4.6).

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

Рис. 4.6: autocrlf

• Параметр safecrlf(git config –global core.safecrlf warn) (рис. 4.7).

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

Рис. 4.7: safecrlf

4.3 Создайте ключи ssh

• Мы уже умеем создавать ssh из прошлого курса Архитектуры компьютеров. (рис. 4.8).

```
[iakorolyov@fedora ~]$ ssh-keygen -C "Ivan Korolev <1032225751@pfur.r
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/iakorolyov/.ssh/id_rsa):
/home/iakorolyov/.ssh/id_rsa already exists.
```

Рис. 4.8: ssh

4.4 Создайте ключи рдр

• Генерируем ключ(gpg –full-generate-key) (рис. 4.9), (рис. 4.10)

```
[root@iakorolyov ~]# gpg --full-generate-key
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 подписи)
 (14) Existing key from card
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
```

Рис. 4.9: рдр

```
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) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (у/N) у
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации
Baше полное имя: iakorolyov
Адрес электронной почты: 1032225751@pfur.ru
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
   "iakorolyov <1032225751@pfur.ru>"
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (O)Принять/(Q)Выход? О
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генерато
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество
[root@iakorolyov ~]# -16 [E]orolyov <1032225751@pfur.ru>evocs.d/1E1D
```

Рис. 4.10: pgp

4.5 Настройка github

• У меня создан репозиторий. (рис. 4.11)

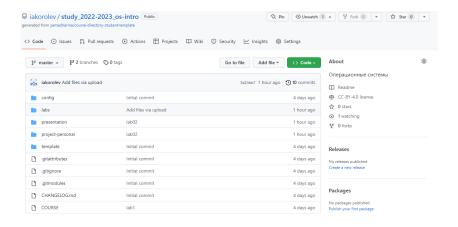


Рис. 4.11: github

4.6 Добавление PGP ключа в GitHub

• Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа (gpg –list-secret-keys –keyid-format LONG) (рис. 4.12)

Рис. 4.12: key pgp

• Скопируйте ваш сгенерированный PGP ключ в буфер обмена (gpg –armor –export | xclip -sel clip) (рис. 4.13)

```
[root@iakorolyov ~]# gpg --armor --export 3D72B9DFE43E3647 | xclip -sel clip
```

Рис. 4.13: сору рдр

• Перейдите в настройки GitHub (https://github.com/settings/keys), нажмите на кнопку New GPG key и вставьте полученный ключ в поле ввода (рис. 4.14)



Рис. 4.14: рдр

4.7 Настройка автоматических подписей коммитов git

Используя введёный email, укажите Git применять его при подписи коммитов (git config –global user.signingkey, git config –global commit.gpgsign true, git config –global gpg.program \$(which gpg2)) (рис. 4.15)

```
[root@iakorolyov ~]# git config --global user.signingkey 3D72B9DFE43E3647
[root@iakorolyov ~]# git config --global commit.gpgsign true
[root@iakorolyov ~]# git config --global gpg.program $(which gpg2)
```

Рис. 4.15: подписи коммитов

4.8 Настройка gh

• Авторизоваться в gh (gh auth login) (рис. 4.16)

Рис. 4.16: gh

4.9 Создание репозитория курса на основе шаблона

Создать шаблон рабочего пространства(gh repo create study_2022-2023_os-intro -template=yamadharma/course-directory-student-template -public) (рис. 4.17)

[root@iakorolyov ~]# gh repo create study_2022-2023_os-intro --template=yamadhar ma/course-directory-student-template --public

Рис. 4.17: gh

• Репозиторий "Операционные системы" создан.

4.10 Настройка каталога курса

• Файлы на сервере (rm package.json) (рис. 4.18), (рис. 4.19)

```
[iakorolyov@iakorolyov os-intro]$ rm package.json
rm: невозможно удалить 'package.json': Нет такого файла или каталога
[iakorolyov@iakorolyov os-intro]$ ls

CHANGELOG.md labs prepare README.en.md template
config LICENSE presentation README.git-flow.md

COURSE Makefile project-personal README.md
```

Рис. 4.18: Файлы

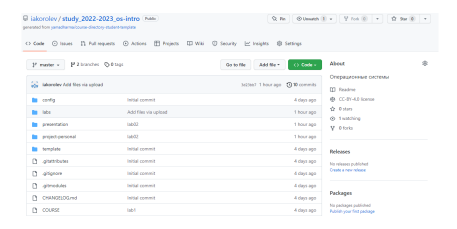


Рис. 4.19: Файлы

5 Выводы

Я освоил умения использования git.