Отчёт по лабораторной работе №2

Уточкина Ульяна Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	9
4	Контрольные вопросы	15
5	Выводы	16

Список иллюстраций

3.1	Создание ключа													9
3.2	Экспорт ключа													10
3.3	PGP ключ													10
3.4	добавление ключа .													11
3.5	настройка													11
3.6	gh													11
3.7	Авторизация													12
3.8	Авторизация													12
3.9	Репозиторий													13
3.10	создание													13
3.11	Завершение													13
3 12	Проверка													14

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Теоретическое введение

Основные команды git
Перечислим наиболее часто используемые команды git.
Создание основного дерева репозитория:
git init
Получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория:
git pull
Отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозитс
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 катало

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 реда

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
    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
```

3 Выполнение лабораторной работы

Так как у меня уже создан GitHub с прошлого семестра, теперь нужно лишь подкорректировать некоторые моменты.

Верификация коммитов с помощью РGР. Создание ключа (рис. 3.1).

```
(14) Existing key from card
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
(акой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
  апрошенный размер ключа - 4096 бит
ыберите срок действия ключа.
 моерите срок действия ключа.

0 = не ограничен

<n> = срок действия ключа - п дней

«n>w = срок действия ключа - п недель

<n>m = срок действия ключа - п месяцев

«n>y = срок действия ключа - п лет

рок действия ключа? (0) 0
 рок действия ключа не ограничен
се верно? (у/N) у
 nuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
 аше полное имя: uautochkina
 дрес электронной почты: u.utochkina@mail.ru
 римечание:
        ыбрали следующий идентификатор пользователя:
"uautochkina <u.utochkina@mail.ru>"
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход? о
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
неооходимо получить много случаиных чисел. желательно, чтооы вы
з процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
 процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
а клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
лучайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
gpg: /home/uautochkina/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
pgg: создан каталог '/home/uautochkina/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: создан каталог '/home/uautochkina/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/uautochkina/.gnupg/openpgp-revocs.d/A1464E2609D59B1FDFC7FF24
7F10E826C977B.rev'
 ткрытый и секретный ключи созданы и подписаны.
 ub rsa4096 2023-02-17 [SC]
A1464E2609D59B1FDFC7FF24D6C7F10E826C977B
uid uautochkina <u.utochkina@mail.ru>
ub rsa4096 2023-02-17 [E]
 uautochkina@fedora ~]$
```

Рис. 3.1: Создание ключа

Экспорт ключа (рис. 3.2)

Рис. 3.2: Экспорт ключа

Экспортируем ключ в формате ASCII по его отпечатку (рис. 3.3).

```
END PGP PUBLIC KEY BLUCK
[uautochkina@fedora ~]$ gpg --armor --export D6C7F10E826C977B
 ----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK----
mQINBGPvku8BEADJ/BP3pAxJe4+77T7r9Ul8mp0oMaNBZhLdMlJesRZ+BozpSwQ1
pALUe9eCufsebpklt9xP/7q0BVfiSauzWggVT+1Klt10hkTMFhMe5Hrz1qPtS8Zv
JrRF9W/ipZiSX9jHbvGC7yzHegKi/1QcLHZGWaiOVUsRrI3ogWg6urr88INaZw1q
CzBRF5dDNsDjmiM6HAZYAFBqd07y3jdehk/juRtzp6L0kSuagaG53CVpEuZIiHUA
M6c3eddtexGw3r4LUzxvsY/nhSr/cL03Ujh7h8ZuwWm38uoSXoh806KjgKFPtGSd
T7pZuWSL/rHZs23Cr+arTLQEg2Zh/Ju/3VWzTmgl/4/XIAW8mNhI2vY/7Zl6Fn+q
Vd5tMrENbqYf6i5yphujTCB0MVv2RlfCWA39wmCwu3PR3u7GI5rwYH3uK3hCH9sW
orw5EoupI1ul2GoDijxaJjZTjdOtjjJnXyrIweyCJT22T//KbCRRjliipo7CCmti
0H00tlU3RiEnr7bQwCzuJEwQCGkt9U/vqyGFAyQBwIfDyFKIJ4Yju0Ed06vghyqQ
zjQdYy5+dV0eFcxiUhsfn7rHioY90CIaTib2zMMuCynNX5Zw5j1aRM0CyWR8j0yX
oZQq30Di1EPsKG9hzwoaEAV4703H5W13sMbogt+Jj46q3J0/fxIAdn3zSQARAQAB
tCF1YXV0b2Noa2luYSA8dS51dG9jaGtpbmFAbWFpbC5ydT6JAlEEEwEIADsWIQSh
Rk4mCdWbH9/H/yTWx/E0gmyXewUCY++S7wIbAwULCQgHAgIiAgYVCgkICwIEFgID
AQIeBwIXgAAKCRDWx/E0gmyXe2EPD/4nYsDFak4fZNseJbrY75RIcpjRhfivZe7D
NWvyYUVEpUK0jJQrShWnoU+4vuYR0lTpWatnrvTaOt6Mqh9pBjLrS83wrQC2ITyj
5v658kAjzfq+z+8YzmzX+Gwa5sHyLo2SitfpMtmuxJI6oxQziUz7HcnvzfD3uKG7
SyMp8yHpnsLlgvIZzaBrSCUJX3tKyaEVtViDtBjPxlYk+E+6bsHgJ50FFZJMSsMD
N7f8NVFqJAkbLGp7//nvXkRT1n3fl/q/6o510u2H800x6tQn2cgQRYwF4SgBMh4x
RJDOjbDV7Al8pYbvuj6WnPmrSsD+U/WoqkfDDUHykX749/PFnqYycEngBM290T6n
hRl4KzQv7y2Gpoc7rawK1BIN31dnP/k9plPKf4sz2iXG73bzZoL15GHKD1z+UGT5
IcdKPHJPvmZ+E5RPpPkRsKJQeFs56zDnxS+eR0W2EwTlBWLYzNMMnQ0MRjDSsbac
S/1/rHNFVXo6gbj8/6qzEKVB25a4gdTlTEF+Hs42p6EARjUxppi/0n5vLZOH80kN
EBCB4kvMaCaqZMHiiYI+5bXWV725W1ZfBbyfwtPk19bmsc7lL7YqGnYiut/wIdeR
9nqk2kw2x1Uvs6N3QwM/+6AvE7O4XMQ3HynfaPfEvo/S/GUwWWn/h6u20bqzEQpB
YEVihz8dd7kCDQRj75LvARAA2mgRzCP+S7j40N8RjyKnn6nT3zaY1Z/wCAi3eBOa
R2FMbGOMbPrQkejN50pEHgcqLHVv6gOgkzqJIkbOIDJGNkeJIdewueZo+YDkRJsO
duHsqvpW8ndpfVF+9E4Vo0JEp2p5vTeCmMmouXHKK8PMc0750bScbeEDbx+JkH7X
```

Рис. 3.3: PGP ключ

Добавление PGP ключа в GitHub (рис. 3.4).

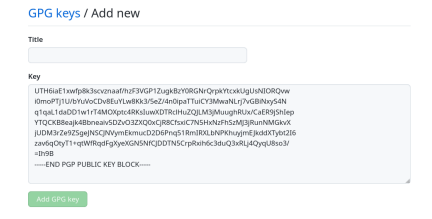


Рис. 3.4: добавление ключа

Настройка автоматических подписей коммитов git (рис. 3.5).

```
[uautochkina@fedora ~]$ git config --global user.signingkey D6C7F10E826C977B
[uautochkina@fedora ~]$ git config --global commit.gpgsign true
[uautochkina@fedora ~]$ git config --global gpg.program
[uautochkina@fedora ~]$
```

Рис. 3.5: настройка

Настройка gh (рис. 3.6),(рис. 3.7), (рис. 3.8).

```
uautochkina@fedora ~]$ gh auth login
bash: gh: команда не найдена...
/становить пакет «gh», предоставляющий команду «gh»? [N/y] у

* Ожидание в очереди...
Следующие пакеты должны быть установлены:
gh−2.22.1−1.fc36.x86_64 GitHub's official command line tool
Продолжить с этими изменениями? [N/y] у

* Ожидание в очереди...

* Ожидание в очереди...

* Ожидание в очереди...
```

Рис. 3.6: gh

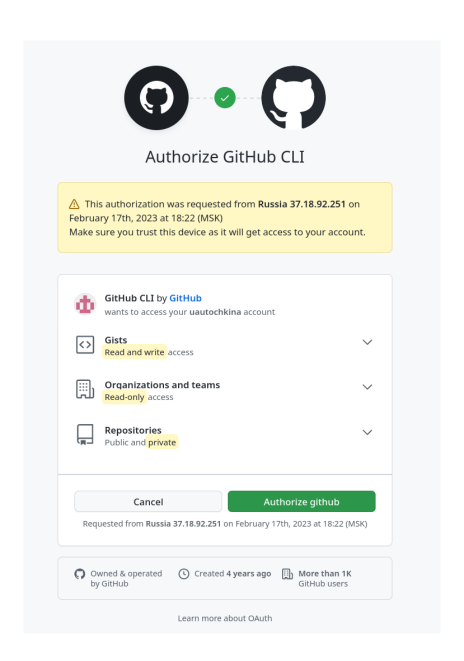


Рис. 3.7: Авторизация

```
! First copy your one-time code: 7A14-35D9

Open this URL to continue in your web browser: https://github.com/login/device

✓ Authentication complete.

✓ Logged in as uautochkina

[uautochkina@fedora ~]$
```

Рис. 3.8: Авторизация

Создание репозитория курса на основе шаблона (рис. 3.9).

```
Usable: net : rakulo φακνία κια καιαίουα [
[Usautochkina/fedora Οποραμφοσικός καιαίουα [
[Usautochkina/fedora Οποραμφοσικός καιαίουα [
[Usautochkina/fedora Οποραμφοσικός καιαίουα [
[Usautochkina/fedora Οποραμφοσικός καιαίουα [

Romonogo (1998) (1998) (1998) (1998) (1997) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1998) (1
```

Рис. 3.9: Репозиторий

Настройка каталога курса (рис. 3.10), (рис. 3.11).

```
[uautochkina@fedora os-intro]$ git add .
[uautochkina@fedora os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 249710a] feat(main): make course structure
361 files changed, 100327 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/kulyabov.jpg
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.jpg
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 10055 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc egnos.py
```

Рис. 3.10: создание

```
[uautochkina@fedora os-intro]$ git push
Перечисление объектов: 40, готово.
Подсчет объектов: 100% (40/40), готово.
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 343.04 Киб | 2.13 Миб/с, готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 343.04 Киб | 2.13 Миб/с, готово.
Всего 38 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:uautochkina/study_2022-2023_os-intro.git
ab14bb4..249710a master -> master
[uautochkina@fedora os-intro]$
[uautochkina@fedora os-intro]$
```

Рис. 3.11: Завершение

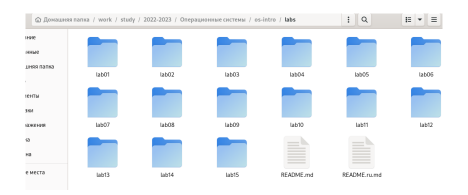


Рис. 3.12: Проверка

4 Контрольные вопросы

1. это программные инструменты, помогающие командам разработчиков управлять изменениями в исходном коде с течением времени.

2.

5 Выводы

Я изучила идеологию и применение средств контроля версий и освоила умения по работе c git.