Защита Лабораторной работы 2

презентация

Уточкина У.А

18 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Уточкина Ульяна Андреевна
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226496@pfur.ru

Вводная часть

Цель

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

• У меня уже создан GitHub с прошлого семестра, теперь нужно лишь подкорректировать некоторые моменты. ## 2 этап

• Верификация коммитов с помощью PGP. Создание ключа

```
(14) Existing key from card
Заш выбор? 1
ллина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
(акой 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 = спок лействия ключа - n нелель
     <n>m = срок действия ключа - n месяцев
     <n>v = срок действия ключа - n лет
рок действия ключа? (0) 0
рок действия ключа не ограничен
Все верно? (у/N) у
inuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Ваше полное имя: uautochkina
Адрес электронной почты: u.utochkina@mail.ru
.
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
   "uautochkina <u.utochkina@mail.ru>"
Сменить (N)Имя. (C)Примечание. (E)Алрес: (O)Принять/(O)Выход? о
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
 процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
лучайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
необхолимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
 процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, лвижения мыши, обращения к лискам): это ласт генератору
лучайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
```

• Экспорт ключа

```
[uautochkina@fedora ~]$ gpg --armor --export D6C7F10E826C977B
----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK----
mOINBGPvku8BEADJ/BP3pAxJe4+77T7r9Ul8mp@oMaNBZhLdMlJesRZ+BozpSw01
pALUe9eCufsebpklt9xP/7g0BVfiSauzWggVT+1Klt10hkTMFhMe5Hrz1gPtS8Zv
JrRF9W/ipZiSX9jHbvGC7vzHegKi/1QcLHZGWai0VUsRrI3ogWg6urr88INaZwlq
CzBRF5dDNsDimiM6HAZYAFBqd07v3idehk/iuRtzp6L0kSuagaG53CVpEuZIiHUA
M6c3eddtexGw3r4LUzxvsY/nhSr/cL03Uih7h8ZuwWm38uoSXoh806KigKFPtGSd
T7pZuWSL/rHZs23Cr+arTL0Eg2Zh/Ju/3VWzTmgl/4/XIAW8mNhI2vY/7Zl6Fn+q
Vd5tMrENbgYf6i5yphujTCB0MVv2RlfCWA39wmCwu3PR3u7GI5rwYH3uK3hCH9sW
orw5EoupI1ul2GoDiixaJiZTidOtiiJnXvrIwevCJT22T//KbCRRiliipo7CCmti
0H00tlU3RiEnr7bOwCzuJEwOCGkt9U/vavGFAv0BwIfDvFKIJ4Yiu0Ed06vghva0
ziOdYv5+dV0eFcxiUhsfn7rHioY9OCIaTib2zMMuCvnNX5Zw5i1aRM0CvWR8iOvX
oZOg30Di1EPsKG9hzwoaEAV4703H5W13sMbogt+Ji46g3J0/fxIAdn3zSOARAOAB
tCF1YXV0b2Noa2luYSA8dS51dG9jaGtpbmFAbWFpbC5vdT6JAlEEEwEIADsWIOSh
Rk4mCdWbH9/H/vTWx/E0gmvXewUCY++S7wIbAwULCOgHAgIiAgYVCgkICwIEFgID
AOIeBwIXgAAKCRDWx/EOgmvXe2EPD/4nYsDFak4fZNseJbrY75RIcpiRhfivZe7D
NWvvYUVEpUK0iJOrShWnoU+4vuYR0lTpWatnrvTaOt6Mgh9pBiLrS83wr0C2ITvi
5v658kAizfg+z+8YzmzX+Gwa5sHvLo2SitfpMtmuxJI6ox0ziUz7HcnvzfD3uKG7
SvMp8vHpnsLlgvIZzaBrSCUJX3tKvaEVtViDtBiPxlYk+E+6bsHgJ50FFZJMSsMD
N7f8NVFaJAkbLGp7//nvXkRT1n3fl/a/6o510u2H800x6t0n2cg0RYwF4SgBMh4x
RJDOjbDV7Al8pYbvuj6WnPmrSsD+U/WoqkfDDUHykX749/PFnqYycEngBM290T6n
hRl4Kz0v7v2Gpoc7rawK1BIN31dnP/k9plPKf4sz2iXG73bzZoL15GHKD1z+UGT5
IcdKPHJPvmZ+E5RPpPkRsKJ0eEs56zDnxS+eR0W2EwTlBWLYzNMMn0OMRiDSsbac
S/1/rHNFVXo6gbj8/6qzEKVB25a4gdTlTEF+Hs42p6EARjUxppi/0n5vLZ0H80kN
EBCB4kvMaCagZMHiiYI+5bXWV725W1ZfBbyfwtPk19bmsc7lL7YgGnYiut/wIdeR
9ngk2kw2x1Uvs6N30wM/+6AvF704XM03HvnfaPfFvo/S/GUwWWn/h6u20bgzF0pB
YEVihz8dd7kCDORi75LvARAA2mgRzCP+S7i40N8RivKnn6nT3zaY1Z/wCAi3eB0a
```

R2FMbGOMbPr0keiN50pEHgcaLHVv6gOgkzaJIkbOIDJGNkeJIdewueZo+YDkRJsO

5 этап

· Добавление PGP ключа в GitHub

GPG keys / Add new

Title Key UTH6iaE1xwfp8k3scvznaaf/hzF3VGP1ZugkBzY0RGNrOrpkYtcxkUgUsNIOROvw i0moPTj1U/bYuVoCDv8EuYLw8Kk3/5eZ/4n0ipaTTuiCY3MwaNLrj7vGBiNxyS4N q1qaL1daDD1w1rT4MOXptc4RKsIuwXDTRclHuZQJLM3jMuughRUx/CaER9jShIep YTOCKB8eaik4Bbneaiv5DZvO3ZXO0xCiR8CfsxiC7N5HxNzFhSzMl3iRunNMGkvX iUDM3rZe9ZSgeINSCINVymEkmucD2D6Pnq51RmIRXLbNPKhuvimElkddXTybt2I6 zav6qOtyT1+qtWfRqdFgXyeXGN5NfCJDDTN5CrpRxih6c3duQ3xRLj4QyqU8so3/ =Ih9B ----END PGP PUBLIC KEY BLOCK----

· Настройка gh

```
uautochkina@fedora ~]$ gh auth login
ash: gh: команда не найдена...
′становить пакет «gh», предоставляющий команду «gh»? [N/y] у
* Ожидание в очереди...
ледующие пакеты должны быть установлены:
gh-2.22.1-1.fc36.x86_64 GitHub's official command line tool
Іродолжить с этими изменениями? [N/v] v
 Ожидание в очереди...
Ожидание аутентификации...
  Ожидание в очереди...
```



• Создание репозитория курса

```
[uautochkina@fedora Операционные системы]$ git clone --recursive git@github.com:uautochkina/study 2022-2023 os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
remote: Enumerating objects: 27, done.
remote: Counting objects: 100% (27/27), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
remote: Total 27 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (27/27). 16.93 КиБ | 468.00 КиБ/с. готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/vamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути
«template/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/vamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template
/report»
Клонирование в «/home/uautochkina/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: 100% (57/57), done.
remote: Total 82 (delta 28), reused 77 (delta 23), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (82/82), 92.90 КиБ | 310.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (28/28), готово.
Клонирование в «/home/uautochkina/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/template/report»...
remote: Enumerating objects: 101, done.
remote: Counting objects: 100% (101/101), done.
remote: Compressing objects: 100% (70/70), done.
remote: Total 101 (delta 40), reused 88 (delta 27), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 209.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (40/40), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'blbe3800ee91f5809264cb755d316174540b753e'
Submodule path 'template/report': checked out 'ldlb6ldcac9c287a83917b82e3aef11a33b1e3b2'
```

• Настройка каталога курса

```
[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 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc egnos.pv
```

Выводы

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

::

:::