Лабораторная работа №2

Заболотная Кристина

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Заболотная Кристина Александровна
- Студент группы НБИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов

Актуальность

Лабораторная работа помогла нам научиться работать с github.



Целью данной лабораторной работы являлось: изучить идеологию и применение средств контроля версий, освоить умения по работе c git.

Содержание исследования

1. Создадим шаблон рабочего пространства.

```
kazabolotnaya@dk6n57 ~ $ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
kazabolotnaya@dk6n57 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
kazabolotnaya@dk6n57 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы $ gh repo create os-intro --templa
te=yamadharma/course-directory-student-template --public
GraphQL: Could not clone: Name already exists on this account (cloneTemplateRepository)
kazabolotnaya@dk6n57 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы $ ^C
kazabolotnaya@dk6n57 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы $ gh repo create study_2022-2023_o
s-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
> Created repository ChristinaZabolotnaya/study_2022-2023_os-intro on GitHub
```

Рис. 1: Создаём шаблон

2. Ссылку - git@github.com: - берем с нашего gitgub.

```
kazabolotnava@dk6n57 ~/work/studv/2022-2023/Операционные системы $ gh repo create studv 2022-2023
 Created repository ChristinaZabolotnava/study_2022-2023_os-intro on GitHub
x<mark>azabolotnaya@dk6n57 ~</mark>/work/study/2022-2023/Операционные системы $ git clone --recursive git@githu
com: ChristinaZabolotnaya/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
(лонирование в «os-intro»...
remote: Enumerating objects: 27, done.
emote: Counting objects: 100% (27/27), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
emote: Total 27 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Юлучение объектов: 100% (27/27), 16.94 КиБ | 16.94 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
одмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-te
зарегистрирован по пути «template/report»
(лонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/a/kazabolotnava/work/study/2022-2023/Операционные с
emote: Enumerating objects: 82, done.
emote: Counting objects: 100% (82/82), done.
emote: Compressing objects: 100% (57/57), done.
remote: Total 82 (delta 28), reused 77 (delta 23), pack-reused 0
олучение объектов: 100% (82/82), 92.90 КиБ | 1.05 МиБ/с. готово.
пределение изменений: 100% (28/28), готово.
```

3. Создадим ключ pgp. Генерируем ключ. Выбираем опции: тип RSA and RSA; размер 4096; выберите срок действия; значение по умолчанию — 0 (срок действия не истекает никогда).

```
pg (GnuPG) 2.2.40; Copyright (C) 2022 g10 Code GmbH
his is free software: you are free to change and redistribute it.
here is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
ыберите тип ключа:
 (1) RSA и RSA (по умолчанию)
 (4) RSA (только для подписи)
 (14) Имеющийся на карте ключ
аш выбор? 1
илина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
акой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
апрошенный размер ключа - 4096 бит
ыберите срок действия ключа.
    <n> = срок действия ключа - п дней
    <n>w = срок действия ключа - n недель
    <n>m = срок действия ключа - n месяцев
    <n>v = срок действия ключа - n лет
рок лействия ключа? (0) 0
рок действия ключа не ограничен
се верно? (y/N) y
nuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа
```

4. GPG запросит личную информацию, которая сохранится в ключе: Имя (не менее 5 символов), Адрес электронной почты. Комментарий, оставляю это поле пустым.

```
обходимо получить много случайных чисел. Хелательно, чтобы Вы
azabolotnava@dk6n57 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы $
```

Рис. 4: Создаём ключ

5. Экспортируем ключ в формате ASCII по его отпечатку.

```
xazabolotnaya@dk6n57 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы $ gpg --armor --export
----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
OINBGPuULUBEADGvY5Lc8a3jpuW/FAGotD9UJuf++S/HDngm3zS+D4RgFbEds7m
DEZv07NdMKc37/+Mau201hGsWHBuNb/d2dz4SMmh7bXdZ7Ccez9iMnON/XoVDuvT
5IovTRAG8YaP5+bZQMNEhD/A8Gprmpw5xZ4HZ06LV9r6ABz1YoOsq3yj9CVjQYfg
iH0Y5J0JcvMPJngZtTvJNKAcLsivWp5CmwZHT9cVhECM2MrPvhLrraHipNgi+Ngd
xrWbpALc+jNayf5zn2RI/cWWmEBoJo4pZIwp2xp0oAZiss6KQFQGrjit7U9CX2cx
X4ihhqA/9UZBhIWMR6UoeVoG66Nsanv6FSyBAHeHq9qasGTYD5vWy138Pr+Qzs/5
jU7hTx/k8HNn74pCOvQNDAK4NC3i7d2E/s5l2NbggUWm9yx+eeIeA45nm0sezYBN
VElgMnCvDgrNQAhwAo0kMs37EtD2v5DRrAis3Hh5u3wHbjGzJ83WvBsAYgurjsFS
p3JmlrjiXs51a+B1b9vRpGvGbTYPGsU4CAaCKgwfncDuNhp6XAtOzOV7pjfdkYiW
cVEtTghrKsOXvGBszO3z1jO32x+b0/NjosvFvwbgv1bgY7ZSxviRWnlD1H6enZv
DVDaHIpc3RpbmEaYWIvbG90bmE5YT4zIDviaHIpc3RpbmE6YWIvbG90bmE5YHBt
```

Рис. 5: Экспортируем ключ

6. Перейдём в каталог курса, создадим необходимые каталоги, отправим файлы на сервер.

```
олучение объектов: 100% (101/101). 327.25 КиБ | 2.07 МиБ/с. готово.
пределение изменений: 100% (40/40), готово.
ubmodule path 'template/presentation': checked out 'b1be3800ee91f5809264cb755d316174540b753e'
Submodule path 'template/report': checked out '1d1b61dcac9c287a83917b82e3aef11a33b1e3b2'
x<mark>azabolotnaya@dk6n57 ~</mark>/work/study/2022-2023/Операционные системы $ cd ~/work/study/2022-2023/"Опер
ионные системы"/os-intro
kazabolotnava@dk6n57 ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ echo os-intro > COURSE
kazabolotnava@dk6n57 ~/work/studv/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ make
kazabolotnava@dk6n57 ~/work/studv/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ git add .
x<mark>azabolotnava@dk6n57</mark> ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ git commit -am 'feat(m
n): make course structure'
master 311c55b] feat(main): make course structure
360 files changed, 100327 insertions(+)
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.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
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.pv
```

7. Отправим файлы на сервер.

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc fignos.pv
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc secnos.pv
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
kazabolotnava@dk6n57 ~/work/studv/2022-2023/Операционные системы/os-intro $ git push
еречисление объектов: 40, готово.
одсчет объектов: 100% (40/40), готово.
ри сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 343.06 КиБ | 2.38 МиБ/с, готово.
Зсего 38 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
emote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:ChristinaZabolotnava/study_2022-2023_os-intro.git
```

Результаты

· изучена идеология и применение средств контроля версий git.

Итоговый слайд

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