Лабораторная работа №2

Петлин А. Д.

06 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Петлин Артём Дмитриевич
- студент
- группа НПИбд-02-24
- Российский университет дружбы народов
- · 1132246846@pfur.ru
- https://github.com/hikrim/study_2024-2025_os-intro



Цель работы

Цель работы

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

Задание

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.

Теоретическое введение

Системы контроля версий. Общие понятия

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.

Примеры использования git

- Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки. Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды git с различными опциями.
- Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную копию локального хранилища можно сделать простым копированием или архивацией.

Выполнение лабораторной работы

Задаём имя и email владельца репозитория.

[adpetlin@adpetlin os-intro]\$ git config --global user.name "Aprëw Петлин" [aspetlin@adpetlin os-intro]\$ git config --global user.email "1132246846@pfur.ru"

[adpet[in@adpetlin os-intro]\$ git config --global core.quotepath false

Hacтроиваем utf-8 в выводе сообщений git.

[adpetlin@adpetlin os-intro]\$ git config --global init.defaultBranch master

Задаём имя начальной ветки (назовём её master).

[adpetlin@adpetlin os-intro]\$ git config --global core.autocrlf input [adpetlin@adpetlin os-intro]\$ git config --global core.safecrlf warn

Параметры autocrlf и safecrlf.

Создание ключей ssh

Создаём ключи ssh

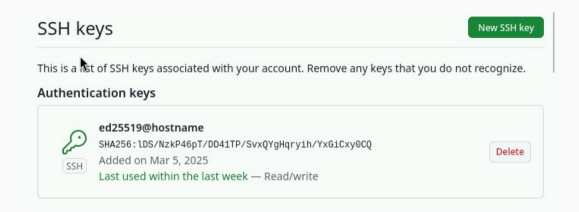
Создаём ssh ключ по алгоритму ed25519.

```
[adpetlin@adpetlin os-intro]$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/adpetlin/.ssh/id ed25519):
/home/adpetlin/.ssh/id_ed25519 already exists.
Overwrite (v/n)? v
Enter passphrase for "/home/adpetlin/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/adpetlin/.ssh/id ed25519
four public key has been saved in /home/adpetlin/.ssh/id ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:1DS/NzkP46pT/DD41TP/SvxQYqHqryih/YxGiCxy0CQ adpetlin@adpetlin
The key's randomart image is:
-- [ED25519 2561--+
 o . . Soo B.o . I
lo + , o , =+.0+o l
 .0 + . 0 =0 =+ |
    . +0...0.. 0.1
 ----[SHA256]----+
```

Создаём ключи ssh

[adpetlin@adpetlin os-intro]\$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub ssh-ed25519 AAAAC3NzaC11ZDI1NTE5AAAAIIYc0vYp/WkOLBU/Ws6icadEdENHaLvs/Ytb86HxbWIt adpetlin@adpetlin

Выводим ключ и копируем.



Вставляем скопированное на github.

Создание ключей PGP

Создаём ключи рдр

```
| принципання |
```

Все верно? (у/N) у

```
Information in critical approximation described and approximation of the process of the process
```

```
Sign from tability programming and programming
```

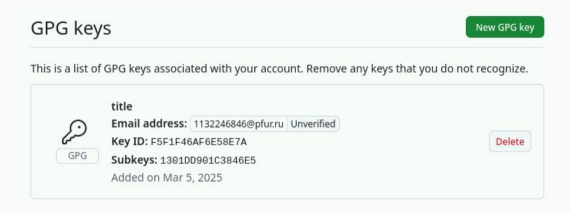
Создаём ключи рдр

Выводим ключ и копируем.

[adpetlin@adpetlin os-intro]\$ gpg --armor --export 1132246846@pfur.ru -----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBGfI1GIBEADLDSvM6HfYflowCzpkajtSMjep10NM6/FE7bRhg31/1R7vDTNo jhnIHkNr13m+5R78Hn0n1OR/1Uqde3eEW15+PdPUbrd5r8UfDRzkZbENx72Yei5E WhBiwaL71EC4tCH37TueP+ZvU11//ZBxaRR4MI9vf7dvodwG4E7A33Wv+utNCbu6 qRLndB2221aeTINwX1qrej7j80vGhjRkihfJHlhIlqHaB+cyFZhmx/QJmcjHIm0i u6fn1XCNk31ot7RAZ5fYsKb/uXTtIBPcAJK12Udk3SLv2PE+OpbLH+xF/R5Xfdug SMxDAB1LeAx7qtWEL/ZH5w/E2UFctEb+GzvCbHon5I89r8+Wcwnx+2zbqnV0/Hip 6uwJXcFuR/hy5qD/dC3q19Ws62SNpMf+KiaEm5+0DzA8b91wwM4Kqo+0UkszkJtx DrKdVsIRsC48dpupo3GFGNo/9rd501VVWBA1Qzzjrb4v3ZA3vfECQ05pNV9pvvbM WSQFiUaJMpCpiv66naw2RXZWJK98sh1UEniJEFvR8nsBafa6QaPpTE/EFNM2aMiH puiSiICDaMcsvcxm+WvJ3TFziHMzFT5iN7wM3T0C91MK1G1BzI8hUxWSv8+5KJrJ 5V+LfrNXXTMYuyrz1vSA91WgwN5ee@a@TY2TKebfE0IWvOnHE1Xabf8gPwARAQAB tB/OkNGA@YLRkdC8IDwxMTMvMiO2ODO2OHBmdXIucnU+iOJRBBMBCAA7FiEEuWEk @Sg0OdSRZFYS9fH@avblinoFAmfI1GICGwMFCwkIBwICIgIGF0oJCAsCBBYCAwEC HgcCF4AACgkO9fH0avblinplew/8CoGzSfga5OmY8XFJAeilvd/NnPt92dJOAR6w vSsSAHmam8v8hrtT8R3aM5eZisyKGXsa31nDosZ/ovsCf3xZnfKrhubpJ1vph8D1 XEE4qJvcYBzjPr0Ne4CbS26ozrheYdPWfYXXTKrP7vzUtCkSHI40QrjsY7CU6hdU 2rviWb0fdr3NZiTiDIdBJU0z26fp5wS7lGknNGR3mkmtYZ0eYve9v6P3rx9lv6K8 jEusA5/uIoqEvKutNNzRs8zA91hvTAmP8KT/XWDUzy9qEKTLj8WF4F8w6h44QBBf cbeFIC7mnsmrHo300nvpKXSvIdFRqRqfPp3CcOaFEapoNTnJWnwV05+z9x041ERZ

Создаём ключи рдр



Переходим в настройки GitHub, нажимаем на кнопку New GPG key и вставляем полученный ключ в поле ввода.

Настрайка автоматических подписей коммитов git

Настраиваем автоматические подписи коммитов git

```
[adpetlin@adpetlin os-intro]$ git config --global user.signingkey 1132246846@pfur.ru
[adpetlin@adpetlin os-intro]$ git config --global commit.gpgsign true
[adpetlin@adpetlin os-intro]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
```

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

Регистрация на GitHub

Регистрация на GitHub

Perecтрируемся на GitHub и заполняем основные данные.

Петлин Артём Дмитриевич

hikrim · he/him

Edit profile

☐ 1132246846@pfur.ru

🛭 Joined 4 minutes ago

Настройка gh

Настраиваем gh

Авторизовываемся используя gh auth login.



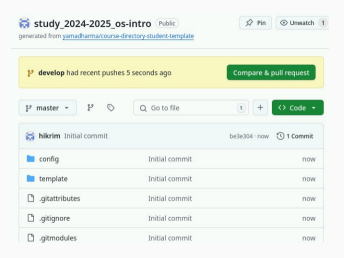
Appendimentation (1 g) and large.

We to personal results of appendiment of the appendime

Создание и настройка репозитория	
на GitHub	

Создаём репозиторий на GitHub

Создаём репозиторий по шаблону.



```
[adpetlin@adpetlin Операционные системы]$ git clone --recursive git@github.com:hikrim/study 2024-2025 os-intro.git os-intro
(лонирование в «os-intro»...
Enter passphrase for key '/home/adpetlin/.ssh/id ed25519':
remote: Enumerating objects: 37, done.
remote: Counting objects: 100% (37/37), done.
remote: Compressing objects: 100% (36/36), done.
remote: Total 37 (delta 1), reused 21 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (37/37), 20,24 КиБ | 560,00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Юдмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
юдмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report»
Клонирование в «/home/adpetlin/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 111, done
remote: Counting objects: 100% (111/111), done.
remote: Compressing objects: 100% (77/77), done.
remote: Total 111 (delta 42), reused 100 (delta 31), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (111/111), 102.17 КиБ | 216.00 КиБ/с. готово.
Определение изменений: 100% (42/42), готово.
Клонирование в «/home/adpetlin/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report»...
remote: Enumerating objects: 142. done
remote: Counting objects: 100% (142/142), done.
remote: Compressing objects: 100% (97/97), done.
remote: Total 142 (delta 60), reused 121 (delta 39), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (142/142), 341.09 КиБ | 599.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (60/60), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'c9b2712b4b2d431ad5086c9c72a02bd2fca1d4a6'
Submodule path 'template/report': checked out 'c26e22effe7b3e0495707d82ef561ab185f5c748'
```

[adpetlin@adpetlin Операционные системы]\$ cd os-intro/ [adpetlin@adpetlin os-intro]\$ rm package.json

Переходим в каталог курса и удаляем лишние файлы.

```
[adpetlin@adpetlin os-intro]$ echo os-intro > COURSE
[adpetlin@adpetlin os-intro]$ make
Usage:
 make <target>
Targets:
                                   List of courses
                                   Generate directories structure
  prepare
  submodule
                                  Update submules
[adpetlin@adpetlin os-intro]$ make prepare
```

Создаём необходимые каталоги.

Отправляем файлы на сервер.

```
[adpetlin/ladgetlin os-intro]$ git add ;
dapetlin/ladgetlin os-intro]$ git comit -am 'feat(main): make course structure'
[master lcdSlee] feat(main): make course structure
405 files changed, 98413 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 180644 labs/MEAUME: mu ad
create mode 180644 labs/MEAUME; me ad
create mode 180644 labs/MEAUME; me ad
mu admit ad
```

```
[adjetlin@adjetlin os-intro]s git push

Inter passpirase for key '/home/adjetlin/.ssh/id_ed25519':

[Rejewichnew obcerose: 40, roton.

Dacwer ofmertos: 1008. (4040), roton.

Dacwer ofmertos: 1008. (4040), roton.

Caster obsertos: 1008. (3040), roton.

Gaster obsertos: 1008. (3040), roton.

Janucc. obsertos: 1008. (3040), roton.

Total 38 (ed1ta 4), reused 9 (delta 0), pack-roused 0 (from 0)

Total 38 (ed1ta 4), reused 9 (delta 0), pack-roused 0 (from 0)

Total 38 (ed1ta 4), reused 9 (delta 0), pack-roused 0 (from 0)

Total 38 (ed1ta 4), reused 9 (delta 0), pack-roused 0 (from 0)

Total 38 (ed1ta 4), reused 9 (delta 0), pack-roused 0 (from 0)

Total 38 (ed1ta 4), roused 50 (delta 0), pack-roused 0 (from 0)

Total 38 (ed1ta 4), roused 50 (delta 0), pack-roused 0 (from 0)

Total 38 (ed1ta 4), roused 50 (delta 0), pack-roused 0 (from 0)

Total 38 (ed1ta 4), roused 50 (delta 0), pack-roused 0 (from 0)
```

adpetlin@adpetlin os-introl\$

Выводы



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

Список литературы

Список литературы

- 1. Dash, P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox / P. Dash. Packt Publishing Ltd, 2013. 86 cc.
- 2. Colvin, H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox. VirtualBox / H. Colvin. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. 70 cc.
- 3. Vugt, S. van. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide: Red Hat Enterprise Linux 7 (EX200 and EX300): Certification Guide. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide / S. van Vugt. Pearson IT Certification, 2016. 1008 cc.
- 4. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик. 2-е изд. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. 656 сс.
- 5. Немет, Э. Unix и Linux: руководство системного администратора. Unix и Linux / Э. Немет, Г. Снайдер, Т.Р. Хейн, Б. Уэйли. 4-е изд. Вильямс, 2014. 1312 сс.
- 6. Колисниченко, Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux : Системный администратор / Д.Н. Колисниченко. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. 544 сс.
- 7. Robbins, A. Bash Pocket Reference / A. Robbins. O'Reilly Media, 2016. 156 cc.