Отчёт по лабораторной работе №2

Петлин Артём Дмитриевич

Содержание

1	Цел	ь работы	5	
2	Задание		6	
3	Теоретическое введение			
		Системы контроля версий. Общие понятия	7	
	3.2	Примеры использования git	7	
4	Выполнение лабораторной работы			
	4.1	Установка программного обеспечения	8	
	4.2	Создаём ключи ssh	9	
	4.3	Создаём ключи рgр	11	
	4.4	Настраиваем автоматические подписи коммитов git	13	
	4.5	Регистрация на GitHub	14	
	4.6	Настройка gh	15	
5	Выв	оды	19	
Сг	Список литературы			

Список иллюстраций

4.1	имя	8
4.2	email	8
4.3	utf-8	8
4.4	имя начальной ветки	8
4.5	autocrlf, safecrlf	8
4.6	ed25519	9
4.7	ssh	9
4.8	ssh	10
4.9	pgp 1	11
4.10	pgp 2	11
4.11	pgp 3	12
4.12	Вывод gpg	12
4.13	Добавление GPG key	13
4.14	Автоматические подписи	13
4.15	Регестрация на GitHub	14
4.16	Авторизация на GitHub	15
4.17	Завершение авторизации в терминале	15
4.18	Создание репозитория	16
	Клонирование репозитория	16
4.20	удаление лишних файлов	17
	создание каталогов	17
	git add; git commit	17
	git push	18

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

3.1 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.

3.2 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.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Установка программного обеспечения

[adpetlin@adpetlin os-intro]\$ git config --global user.name "Артём Петлин"

Рис. 4.1: имя

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

Рис. 4.2: email

Задаём имя и email владельца репозитория.

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

Рис. 4.3: utf-8

Hacтроиваем utf-8 в выводе сообщений git.

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

Рис. 4.4: имя начальной ветки

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

Рис. 4.5: autocrlf, safecrlf

Параметры autocrlf и safecrlf.

4.2 Создаём ключи ssh

```
[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 (y/n)? y
Enter passphrase for "/home/adpetlin/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
four 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/SvxQYgHqryih/YxGiCxy0CQ adpetlin@adpetlin
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|E .
        00 .
      . . . . . 1
 o . . Soo B.o .|
0 + . 0 . =+.0+0 |
.0 + . 0 =0 =+ |
    . +0...0.. 0.|
     ..0=00 ..+|
 ----[SHA256]----+
```

Рис. 4.6: ed25519

Создаём ssh ключ по алгоритму ed25519.

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

Рис. 4.7: ssh

Выводим ключ и копируем.

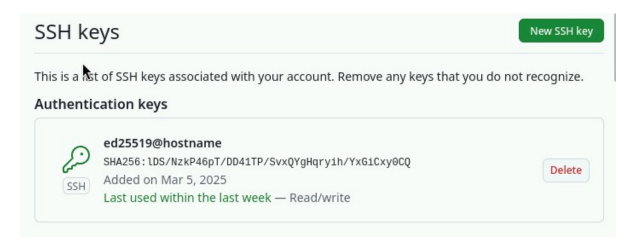


Рис. 4.8: ssh

Вставляем скопированное на github.

4.3 Создаём ключи рдр

```
[adpetlin@adpetlin os-intro]$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.5; Copyright (C) 2024 g10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
gpg: создан каталог '/home/adpetlin/.gnupg'
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
Ваш выбор? 1
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 - п месяцев
      <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) у
```

Рис. 4.9: pgp 1

```
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.

Ваше полное имя: Артём
Адрес электронной почты: 1132246846@pfur.ru
Примечание: 123
Используется таблица символов 'utf-8'.
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
   "Артём (123) <1132246846@pfur.ru>"

Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (0)Принять/(Q)Выход? с
Примечание:
Используется таблица символов 'utf-8'.
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
   "Артём <1132246846@pfur.ru>"

Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (0)Принять/(Q)Выход? о
```

Рис. 4.10: pgp 2

```
gpg: /home/adpetlin/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
qpq: создан каталог '/home/adpetlin/.qnupq/openpqp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/adpetlin/.gnupg/openpgp-revocs.d/B96124D1280E39D491645612F5F1F46AF6E58E7A.rev'
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.
pub rsa4096 2025-03-05 [SC]
     B96124D1280E39D491645612F5F1F46AF6E58E7A
uid
                      Артём <1132246846@pfur.ru>
sub rsa4096 2025-03-05 [E]
[adpetlin@adpetlin os-intro]$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
qpq: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/F5F1F46AF6E58E7A 2025-03-05 [SC]
    B96124D1280E39D491645612F5F1F46AF6E58E7A
                 [ абсолютно ] Артём <1132246846@pfur.ru>
ssb rsa4096/1301DD901C3846E5 2025-03-05 [E]
```

Рис. 4.11: pgp 3

Генерируем ключ

```
[adpetlin@adpetlin os-intro]$ gpg --armor --export 1132246846@pfur.ru
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
mQINBGfI1GIBEADLDSyM6HfYflowCzpkajtSMjep10NM6/FE7bRhg31/1R7yDTNo
jhnIHkNr13m+5R78Hn0n10R/1Ugde3eEW15+PdPUbrd5r8UfDRzkZbENx72Yei5E
WhBiwqL71EC4tCH37TueP+ZyU11//ZBxqRR4MI9vf7dvodwG4E7A33Wv+utNCbu6
qRLndB2221aeTINwX1grej7j8OvGhjRkihfJHlhIlgHaB+cyFZhmx/QJmcjHIm0i
u6fn1XCNk31ot7RAZ5fYsKb/uXTtIBPcAJK12Udk3SLv2PE+OpbLH+xF/R5Xfduq
SMxDAB1LeAx7qtWEL/ZH5w/E2UFctEb+GzyCbHon5I89r8+Wcwnx+2zbqnV0/Hip
6uwJXcFuR/hy5qD/dC3q19Ws62SNpMf+KiaEm5+0DzA8b91wwM4Kqo+0UkszkJtx
DrKdVsIRsC48dpupo3GFGNo/9rd501VVWBA1Qzzjrb4y3ZA3vfECQ05pNV9pyybM
WSQFjUqJMpCpiv66ngw2RXZWJK98sh1UEniJEFvR8nsBqfq6QqPpTE/EFNM2gMjH
pujSjICDqMcsycxm+WvJ3TFziHMzFT5jN7wM3TOC91MK1G1BzI8hUxWSy8+5KJrJ
5V+LfrNXXTMYuyrz1vSA91WgwN5ee0a0TY2TKebfE0IWvOnHE1Xabf8qPwARAQAB
tB/QkNGA0YLRkdC8IDwxMTMyMjQ20DQ2QHBmdXIucnU+iQJRBBMBCAA7FiEEuWEk
@Sq00dSRZFYS9fH@avb1jnoFAmfI1GICGwMFCwkIBwICIqIGFQoJCAsCBBYCAwEC
HgcCF4AACgkQ9fH0avbljnplew/8CoGzSfga5OmY8XFJAejlyd/NnPt92dJOAR6w
ySsSAHmqm8y8hrtT8R3gM5eZisyKGXsq31nDosZ/ovsCf3xZnfKrhubpJ1vph8D1
XEE4qJvcYBzjPr0Ne4CbS26ozrheYdPWfYXXTKrP7yzUtCkSHI40QrjsY7CU6hdU
2ryjWb0fdr3NZjTiDIdBJU0z26fp5wS71GknNGR3mkmtYZ0eYye9y6P3rx91y6K8
jEusA5/uIogEvKutNNzRs8zA91hvTAmP8KT/XWDUzy9qEKTLj8WF4F8w6h44QBBf
cbeFIC7mnsmrHo300nvpKXSvIdFRqRqfPp3CcOaFEapoNTnJWnwV05+z9x041ERZ
```

Рис. 4.12: Вывод дрд

Выводим ключ и копируем.

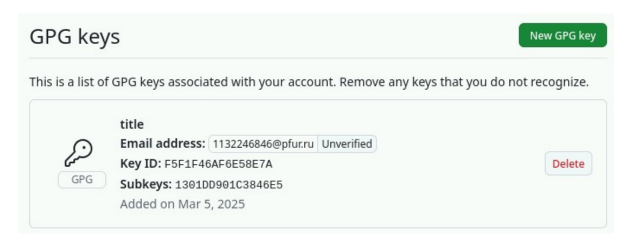


Рис. 4.13: Добавление GPG key

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

4.4 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)
```

Рис. 4.14: Автоматические подписи

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

4.5 Регистрация на GitHub

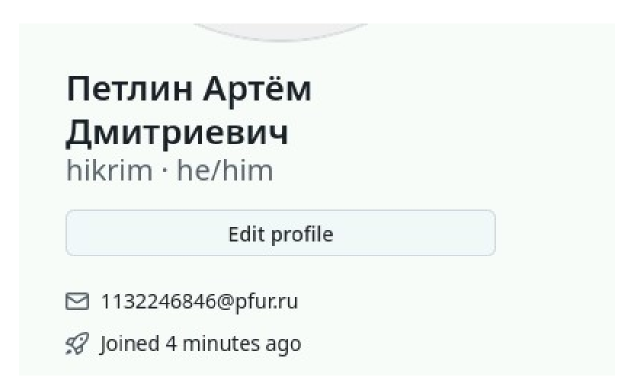


Рис. 4.15: Регестрация на GitHub

Регестрируемся на GitHub и заполняем основные данные.

4.6 Настройка gh

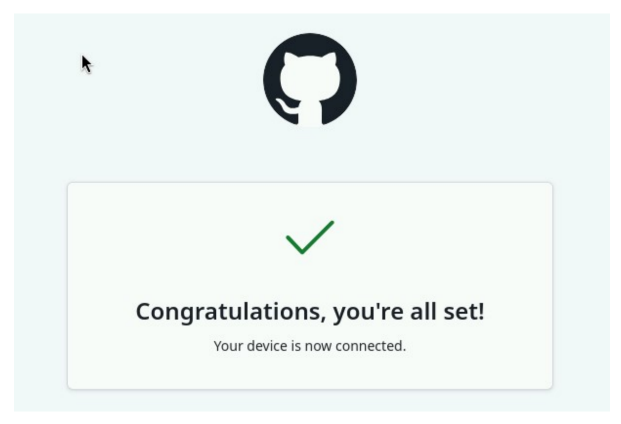


Рис. 4.16: Авторизация на GitHub

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ gh auth login

? Where do you use GitHub? GitHub.com

? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH

? Upload your SSH public key to your GitHub account? Skip

? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

! First copy your one-time code: 48F4-6871

Press Enter to open https://github.com/login/device in your browser...

restorecon: SELinux: Could not get canonical path for /home/adpetlin/.mozilla/firefox/*/gmp-widevinecdm/* restorecon: No such file or directory.

[GFX1-]: RenderCompositorSWGL failed mapping default framebuffer, no dt

/ Authentication complete.

- gh config set -h github.com git_protocol ssh

/ Configured git protocol

/ Logged in as hikrim

[adpetlin@adpetlin ~]$
```

Рис. 4.17: Завершение авторизации в терминале

Авторизовываемся используя gh auth login.

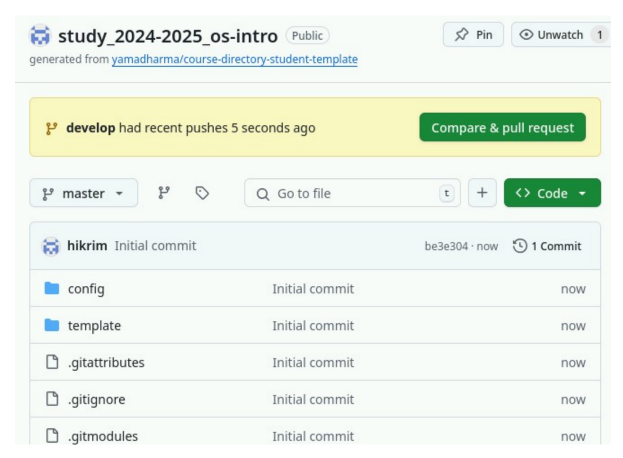


Рис. 4.18: Создание репозитория

Создаём репозиторий по шаблону.

```
etlin@adpetlin Операционные системы]$ git clone --recursive git@github.com:hikrim/study_2024-2025_os-intro.git os-intro
nter passphrase for key '/home/adpetlin/.ssh/id_ed25519':
emote: Enumerating objects: 37, done.
emote: Counting objects: 100% (37/37), done
 mote: Compressing objects: 100% (36/36), done
mmote: Complessing Objects. 100% (37/37), dome.
mmote: Total 37 (delta 1), reused 21 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
рлучение объектов: 100% (37/37), 20.24 КиБ | 560.00 КиБ/с, готово.
 ределение изменений: 100% (1/1), готово
одмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
одмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report»
 онирование в «/home/adpetlin/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/presentation».
emote: Enumerating objects: 111, done.
emote: Counting objects: 100% (111/111), done
 mote: Compressing objects: 100% (77/77), done
emote: Total 111 (delta 42), reused 100 (delta 31), pack-reused 0 (from 0)
олучение объектов: 100% (111/111), 102.17 КиБ | 216.00 КиБ/с, готово.
пределение изменений: 100% (42/42), готово.
лонирование в «/home/adpetlin/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report»...
emote: Enumerating objects: 142, done
emote: Counting objects: 100% (142/142), done.
 mote: Compressing objects: 100% (97/97), done
emote: Total 142 (delta 60), reused 121 (delta 39), pack-reused 0 (from 0)
олучение объектов: 100% (142/142), 341.09 КиБ | 599.00 КиБ/с, готово.
 ределение изменений: 100% (60/60), готов
ubmodule path 'template/presentation': checked out 'c9b2712b4b2d431ad5086c9c72a02bd2fca1d4a6'
ubmodule path 'template/report': checked out 'c26e22effe7b3e0495707d82ef561ab185f5c748'
```

Рис. 4.19: Клонирование репозитория

Клонируем репозиторий.

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

Рис. 4.20: удаление лишних файлов

Переходим в каталог курса и удаляем лишние файлы.

Рис. 4.21: создание каталогов

Создаём необходимые каталоги.

```
[adpetlin@adpetlin os-intro]$ git add .

[adpetlin@adpetlin os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'

[master 1cd53ee] feat(main): make course structure

405 files changed, 98413 insertions(+), 14 deletions(-)

create mode 100644 labs/README.md

create mode 100644 labs/README.ru.md

create mode 100644 labs/lab01/presentation/.projectile

create mode 100644 labs/lab01/presentation/.texlabroot

create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
```

Рис. 4.22: git add; git commit

```
[adpetlin@adpetlin os-intro]$ git push
Enter passphrase for key '/home/adpetlin/.ssh/id_ed25519':
Перечисление объектов: 40, готово.
Подсчет объектов: 100% (40/40), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 342.34 КиБ | 2.48 МиБ/с, готово.
Total 38 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:hikrim/study_2024-2025_os-intro.git
    be3e304..1cd53ee master -> master
[adpetlin@adpetlin os-intro]$
```

Рис. 4.23: git push

Отправляем файлы на сервер.

5 Выводы

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

Список литературы

- 1. Dash, P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox / P. Dash. Packt Publishing Ltd, 2013. 86 cc.
- 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.