Отчет по лабораторной работе №2

Операционные системы

Пихтовникова Алёна Владимировна

Содержание

1	Цел	ь работы	5
2	Зада	ание	6
3	Вып	олнение лабораторной работы	7
	3.1	Установка программного обеспечения	7
	3.2	Базовая настройка git	7
	3.3	Создание ключа SSH	8
	3.4	Создание ключа GPG	10
	3.5	Регистрация на Github	11
	3.6	Добавление ключа GPG в Github	12
	3.7	Настроить подписи Git	14
	3.8	Настройка gh	15
	3.9	Создание репозитория курса на основе шаблона	16
4	Выв	оды	19
5	Ответы на контрольные вопросы.		
6	Спи	сок литературы	23

Список иллюстраций

3.1	установка git и gh	7
3.2	Задаю имя и email владельца репозитория	8
3.3	Настройка utf-8 в выводе сообщений git	8
3.4	Задаю имя начальной ветки	8
3.5	Задаю параметры autocrlf и safecrlf	8
3.6	Генерация ssh ключа по алгоритму rsa	9
3.7	Генерация ssh ключа по алгоритму ed25519	9
3.8	Генерация ключа	10
3.9	Защита ключа GPG	11
3.10	Аккаунт на Github	12
3.11	Вывод списка ключей	13
3.12	Копирование ключа в буфер обмена	13
3.13	Настройки GitHub	13
3.14	Добавление нового PGP ключа	14
3.15	Добавленный ключ GPG	14
3.16	Настройка подписей Git	14
3.17	Авторизация в gh	15
	Завершение авторизации через браузер	15
	Завершение авторизации	15
3.20	Создание репозитория	16
3.21	Перемещение между директориями	16
3.22	Удаление файлов и создание каталогов	17
3.23	Отправка файлов на сервер	17
3.24	Отправка файлов на сервер	18

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы – изучение идеологии и применения средств контроля версий, освоение умения по работе с git.

2 Задание

- 1. Создать базовую конфигурацию для работы c git
- 2. Создать ключ SSH
- 3. Создать ключ GPG
- 4. Настроить подписи Git
- 5. Заргеистрироваться на GitHub
- 6. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Установка программного обеспечения

Устанавливаю необходимое программное обеспечение git и gh через терминал с помощью команд: dnf install git и dnf install gh (рис. @fig:001).

```
khtovnikovaav@fedora:~$ sudo dnf -y install git
[sudo] пароль для pikhtovnikovaav:
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 2:01:34 на
зад, Сб 01 мар 2025 16:20:52.
Пакет git-2.47.0-1.fc40.x86_64 уже установлен.
Пакет git-2.47.1-1.fc40.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
oikhtovnikovaav@fedora:~$ sudo dnf -y install gh
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 2:02:01 на
зад, Сб 01 мар 2025 16:20:52.
Зависимости разрешены.
Пакет Архитектура Версия
                                     Репозиторий Размер
------
```

Рис. 3.1: Установка git и gh

3.2 Базовая настройка git

Задаю в качестве имени и email владельца репозитория свои имя, фамилию и электронную почту (рис. @fig:002).

```
pikhtovnikovaav@fedora:~$ git config --global user.name
"Alyona Pikhtovnikova"
pikhtovnikovaav@fedora:~$ git config --global user.emai
1 "1132246721@pfur.ru"
pikhtovnikovaav@fedora:~$
```

Рис. 3.2: Задаю имя и email владельца репозитория

Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git для их корректного отображения (рис. @fig:003).

```
pikhtovnikovaav@fedora:~$ git config --global core.quote path false
```

Рис. 3.3: Настройка utf-8 в выводе сообщений git

Начальной ветке задаю имя master (рис. @fig:004).

```
pikhtovnikovaav@fedora:~$ git config --global init.defau
ltBranch master
```

Рис. 3.4: Задаю имя начальной ветки

Задаю параметры autocrlf и safecrlf для корректного отображения конца строки (рис. @fig:005).

```
pikhtovnikovaav@fedora:~$ git config --global core.autoc
rlf input
pikhtovnikovaav@fedora:~$ git config --global core.safec
rlf warn
```

Рис. 3.5: Задаю параметры autocrlf и safecrlf

3.3 Создание ключа SSH

Создаю ключ ssh размером 4096 бит по алгоритму rsa (рис. @fig:006).

```
oikhtovnikovaav@fedora:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/pikhtovnikova
av/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/pikhtovnikov
aav/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/pikhtovnikovaav/
.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:TzxcFfRjIx9vY+X6roMR1KF5sEULySlvAWkAU07bdfw pikht
ovnikovaav@fedora
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
     .oo...+o*Bo
          + *0.0
         . +=00=0
         0 0+.+.*
       . S *.o. ++|
       0 + 0...0.
       . . . oE
               .+0
   --[SHA256]----+
ikhtovnikovaav@fedora:~$
```

Рис. 3.6: Генерация ssh ключа по алгоритму rsa

Создаю ключ ssh по алгоритму ed25519 (рис. @fig:007).

```
pikhtovnikovaav@fedora:~$ ssh-keygen -t ed25519

Generating public/private ed25519 key pair.

Enter file in which to save the key (/home/pikhtovnikova av/.ssh/id_ed25519):
/home/pikhtovnikovaav/.ssh/id_ed25519 already exists.

Overwrite (y/n)?
pikhtovnikovaav@fedora:~$
```

Рис. 3.7: Генерация ssh ключа по алгоритму ed25519

3.4 Создание ключа GPG

Генерирую ключ GPG, затем выбираю тип ключа RSA and RSA, задаю максиммальную длину ключа: 4096, оставляю неограниченный срок действия ключа. Далее отвечаю на вопросы программы о личной информации (рис. @fig:008).

```
(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 - n месяцев
      <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) y
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для ид
ентификации ключа.
Ваше полное имя: PIkhtovnikovaAlyona
Адрес электронной почты: 1132246721@pfur.ru
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
    "PIkhtovnikovaAlyona <1132246721@pfur.ru>"
```

Рис. 3.8: Генерация ключа

Ввожу фразу-пароль для защиты нового ключа (рис. @fig:009).

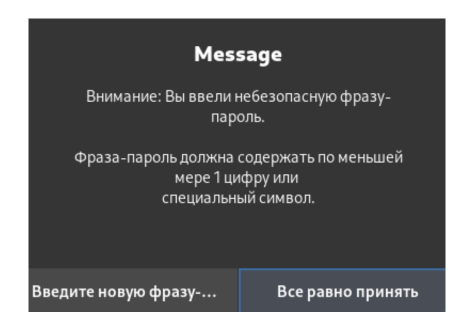


Рис. 3.9: Защита ключа GPG

3.5 Регистрация на Github

У меня уже был создан аккаунт на Github, соответственно, основные данные аккаунта я так же заполняла и проводила его настройку, поэтому просто вхожу в свой аккаунт (рис. @fig:010).

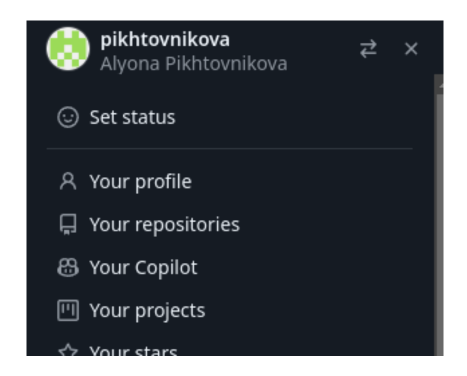


Рис. 3.10: Аккаунт на Github

3.6 Добавление ключа GPG в Github

Вывожу список созданных ключей в терминал, ищу в результате запроса отпечаток ключа (последовательность байтов для идентификации более длинного, по сравнению с самим отпечатком, ключа), он стоит после знака слеша, копирую его в буфер обмена (рис. @fig:011).

```
ikhtovnikovaav@fedora:~$ gpg --list-secret-keys --keyid
format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust mod
gpg: глубина: 0 достоверных:
                               1 подписанных:
                                                  0 дов
ерие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
      rsa4096/83C1D29527D7FA77 2025-03-01 [SC]
sec
      4CFF521C4757114FA1400D9683C1D29527D7FA77
uid
                  [ абсолютно ] PIkhtovnikovaAlyona <11
32246721@pfur.ru>
      rsa4096/6F6BE0E12D857E9A 2025-03-01 [E]
```

Рис. 3.11: Вывод списка ключей

Ввожу в терминале команду, с помощью которой копирую сам ключ GPG в буфер обмена, за это отвечает утилита xclip (рис. @fig:012).

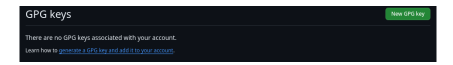


Рис. 3.12: Копирование ключа в буфер обмена

Открываю настройки GirHub, ищу среди них добавление GPG ключа (рис. @fig:013).

```
pikhtovnikovaav@fedora:~$ gpg --armor --export 83C1D2952
```

Рис. 3.13: Настройки GitHub

Нажимаю на "New GPG key" и вставляю в поле ключ из буфера обмена (рис. @fig:014).

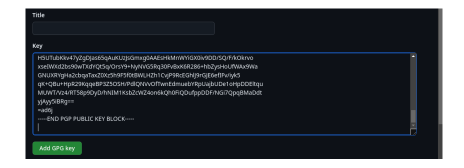


Рис. 3.14: Добавление нового PGP ключа

Я добавила ключ GPG на GitHub (рис. @fig:015).

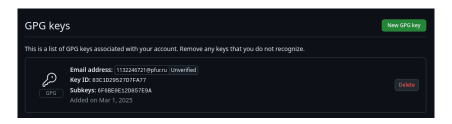


Рис. 3.15: Добавленный ключ GPG

3.7 Настроить подписи Git

Настраиваю автоматические подписи коммитов git: используя введенный ранее email, указываю git использовать его при создании подписей коммитов (рис. @fig:016).

```
pikhtovnikovaav@fedora:~$ git config --global user.signi nkey 83C1D29527D7FA77
pikhtovnikovaav@fedora:~$ git config --global commit.gpg sign true
pikhtovnikovaav@fedora:~$ git config --global gpg.progra
```

Рис. 3.16: Настройка подписей Git

3.8 Настройка gh

Начинаю авторизацию в gh, отвечаю на наводящие вопросы от утилиты, в конце выбираю авторизоваться через браузер (рис. @fig:017).

```
pikhtovnikovaav@fedora:~$ gh auth login
? Where do you use GitHub? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on
? Authenticate Git with your GitHub credentials? Yes
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login w
ith a web browser
```

Рис. 3.17: Авторизация в gh

Завершаю авторизацию на сайте (рис. @fig:018).

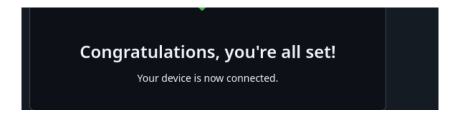


Рис. 3.18: Завершение авторизации через браузер

Вижу сообщение о завершении авторизации под именем pikhtovnikova (рис. @fig:019).

```
Окно или вкладка откроются в текущем сеансе браузера.

Authentication complete.

gh config set -h github.com git_protocol https

Configured git protocol

Logged in as pikhtovnikova
```

Рис. 3.19: Завершение авторизации

3.9 Создание репозитория курса на основе шаблона

Сначала создаю директорию с помощью утилиты mkdir и флага -p, который позволяет установить каталоги на всем указанном пути. После этого с помощью утилиты сd перехожу в только что созданную директорию "Операционные системы". Далее в терминале ввожу команду gh repo create study_2024-2025tro—template yamadharma/course-directory-student-trmplate—public, чтобы создать репозиторий на основе шаблона репозитория. Посе этого клонирую репозиторий к себе в директорию, я указываю ссылку с протоколом https, а не ssh потому что при авторизации в gh выбрала протокол https (рис. @fig:020).

```
pikhtovnikovaav@fedora:~$ git clone --recursive https://github.com/pikhtovnikova/study_2024-2025_os-intro.git os -intro
Клонирование в «os-intro»...
```

Рис. 3.20: Создание репозитория

Перехожу в каталог курса с помощью утилиты cd, проверяю содержание каталога с помощью утилиты ls (рис. @fig:021).

```
pikhtovnikovaav@fedora:~/work/study/2024-2025/Операционн ые системы$ cd os-intro pikhtovnikovaav@fedora:~/work/study/2024-2025/Операционн ые системы/os-intro$ ls CHANGELOG.md Makefile README.md config package.json template COURSE README.en.md LICENSE README.git-flow.md
```

Рис. 3.21: Перемещение между директориями

Удаляю лишние файлы с помощью утилиты rm, далее создаю необходимые каталоги используя makefile (рис. @fig:022).

Рис. 3.22: Удаление файлов и создание каталогов

Добавляю все новые файлы для отправки на сервер (сохраняю добавленные изменения) с помощью команды git add и комментирую их с помощью git commit (рис. @fig:023).

```
pikhtovnikovaav@fedora:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git commit -am 'feat(main): make course structure' error: gpg failed to sign the data: gpg: пропущено "Alyona Pikhtovnikova <alenka052005@gmail.com>": Нет секретного ключа [GNUPG:] INV_SGNR 9 Alyona Pikhtovnikova <alenka052005@gmail.com> [GNUPG:] FAILURE sign 17 gpg: signing failed: Нет секретного ключа fatal: сбой записи объекта коммита pikhtovnikovaav@fedora:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push Everything up-to-date
```

Рис. 3.23: Отправка файлов на сервер

Отправляю файлы на сервер с помощью git push (рис. @fig:024).

ые системы/os-intro\$ git push

Рис. 3.24: Отправка файлов на сервер

4 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я изучила идеологию и применение средств контроля версий, освоила умение по работе с git.

5 Ответы на контрольные вопросы.

- 1. Системы контроля версий (VCS) программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. Они позволяют хранить несколько версий изменяющейся информации, одного и того же документа, может предоставить доступ к более ранним версиям документа. Используется для работы нескольких человек над проектом, позволяет посмотреть, кто и когда внес какое-либо изменение и т. д. VCS ррименяются для: Хранения понлой истории изменений, сохранения причин всех изменений, поиска причин изменений и совершивших изменение, совместной работы над проектами.
- 2. Хранилище репозиторий, хранилище версий, в нем хранятся все документы, включая историю их изменения и прочей служебной информацией. commit отслеживание изменений, сохраняет разницу в изменениях. История хранит все изменения в проекте и позволяет при необходимости вернуться/обратиться к нужным данным. Рабочая копия копия проекта, основанная на версии из хранилища, чаще всего последней версии.
- 3. Централизованные VCS (например: CVS, TFS, AccuRev) одно основное хранилище всего проекта. Каждый пользователь копирует себе необходимые ему файлы из этого репозитория, изменяет, затем добавляет изменения обратно в хранилище. Децентрализованные VCS (например: Git, Bazaar) у каждого пользователя свой вариант репозитория (возможно несколько вариантов), есть возможность добавлять и забирать изменения из любого

репозитория. В отличие от классических, в распределенных (децентралиованных) системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным.

- 4. Сначала создается и подключается удаленный репозиторий, затем по мере изменения проекта эти изменения отправляются на сервер.
- 5. Участник проекта перед началом работы получает нужную ему версию проекта в хранилище, с помощью определенных команд, после внесения изменений пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются. К ним можно вернуться в любой момент.
- 6. Хранение информации о всех изменениях в вашем коде, обеспечение удобства командной работы над кодом.
- 7. Создание основного дерева репозитория: git init

Получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория: git pull

Отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий: 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 каталог остаётся в локальной директории): 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 редактор: 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 будет создана и связана с удалённой)

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

- 8. git push -all отправляем из локального репозитория все сохраненные изменения в центральный репозиторий, предварительно создав локальный репозиторий и сделав предварительную конфигурацию.
- 9. Ветвление один из параллельных участков в одном хранилище, исходящих из одной версии, обычно есть главная ветка. Между ветками, т. е. их концами возможно их слияние. Используются для разработки новых функций.
- 10. Во время работы над проектом могут создаваться файлы, которые не следуют добавлять в репозиторий. Например, временные файлы. Можно прописать шаблоны игнорируемых при добавлении в репозиторий типов файлов в файл .gitignore с помощью сервисов.

6 Список литературы

1. Лабораторная работа № 2 [Электронный ресурс]
URL: https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=970819