Отчет по лабораторной работе №2

Операционные системы

Дворкина Ева Владимировна

Содержание

1	Целі	ь работы	5
2	Задание		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	9
	3.5	Регистрация на Github	11
	3.6	Добавление ключа GPG в Github	11
	3.7	Настроить подписи Git	13
	3.8	Настройка gh	13
	3.9	Создание репозитория курса на основе шаблона	14
4	Выв	оды	17
5	Отве	еты на контрольные вопросы.	18
Сп	Список литературы		

Список иллюстраций

5.1	установка git и gn	1
3.2	Задаю имя и email владельца репозитория	7
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	8
3.7	Генерация ssh ключа по алгоритму ed25519	9
3.8	Генерация ключа	10
3.9	Защита ключа GPG	10
3.10	Аккаунт на Github	11
3.11	Вывод списка ключей	11
3.12	Копирование ключа в буфер обмена	12
3.13	Настройки GitHub	12
3.14	Добавление нового PGP ключа	12
3.15	Добавленный ключ GPG	13
3.16	Настройка подписей Git	13
3.17	Авторизация в gh	13
	Завершение авторизации через браузер	14
	Завершение авторизации	14
	Создание репозитория	15
	Перемещение между директориями	15
3.22	Удаление файлов и создание каталогов	15
	Отправка файлов на сервер	15
	Отправка файлов на сервер	16

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. 3.1).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ sudo dnf -y install git
[sudo] пароль для evdvorkina:
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 1:17:01 назад, Вс 12 фев 2023 17:53:18.
Пакет архитектура Версия метаданных: 1:17:01 назад, Вс 12 фев 2023 17:53:18.
Отсутствуют действия для выполнения.
Выполнено!
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ sudo dnf -y install gh
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 1:18:18 назад, Вс 12 фев 2023 17:53:18.
Зависимости разрешены.
Пакет Архитектура Версия Репозиторий
```

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. 3.2).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ git config --global user.name "Eva Dvorkina"
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ git config --global user.email "1132226447@pfur.ru"
[evdvorkina@evdvorkina ~l$ ]
```

Рис. 3.2: Задаю имя и email владельца репозитория

Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git для их корректного отображения (рис. 3.3).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ git config --global core.quotepath false
```

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

Начальной ветке задаю имя master (рис. 3.4).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ git config --global init.defaultBranch master
```

Рис. 3.4: Задаю имя начальной ветки

Задаю параметры autocrlf и safecrlf для корректного отображения конца строки (рис. 3.5).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ git config --global core.autocrlf input [evdvorkina@evdvorkina ~]$ git config --global core.safecrlf warn [evdvorkina@evdvorkina ~]$ \( \Bar{\}\)
```

Рис. 3.5: Задаю параметры autocrlf и safecrlf

3.3 Создание ключа SSH

Создаю ключ ssh размером 4096 бит по алгоритму rsa (рис. 3.6).

Рис. 3.6: Генерация ssh ключа по алгоритму rsa

Создаю ключ ssh по алгоритму ed25519 (рис. 3.7).

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. 3.8).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.3.8; Copyright (C) 2021 Free Software Foundation, Inc.
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/evdvorkina/.gnupg'
gpg: создан щит с ключами '/home/evdvorkina/.gnupg/pubring.kbx'
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 - п 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? (у/N) у
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Baше полное имя: DvorkinaEva
Адрес электронной почты: 1132226447@pfur.ru
```

Рис. 3.8: Генерация ключа

Ввожу фразу-пароль для защиты нового ключа (рис. 3.9).

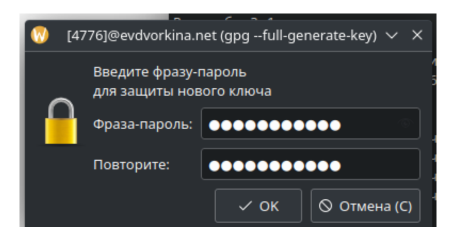


Рис. 3.9: Защита ключа GPG

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. 3.10).

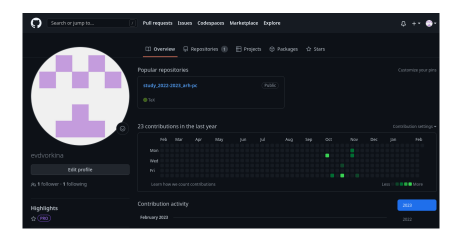


Рис. 3.10: Аккаунт на Github

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. 3.11).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: 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
/home/evdvorkina/.gnupg/pubring.kbx
sec rsa4096/E2FFC767D0A4458F 2023-02-12 [SC]
A895B240C12FD96B0F16610EE2FFC767D0A4458F
uid [ a6conornho ] DvorkinaEva <1132226447@pfur.ru>
ssb rsa4096/2F4A1BFCABC2AF55 2023-02-12 [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. 3.12).

[evdvorkina@evdvorkina .gnupg]\$ gpg --armor --export E2FFC767D0A4458F | xclip -sel clip

Рис. 3.12: Копирование ключа в буфер обмена

Открываю настройки GirHub, ищу среди них добавление GPG ключа (рис. 3.13).

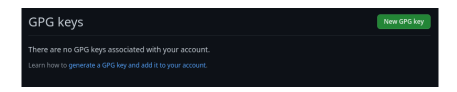


Рис. 3.13: Настройки GitHub

Нажимаю на "New GPG key" и вставляю в поле ключ из буфера обмена (рис. 3.14).



Рис. 3.14: Добавление нового PGP ключа

Я добавила ключ GPG на GitHub (рис. 3.15).

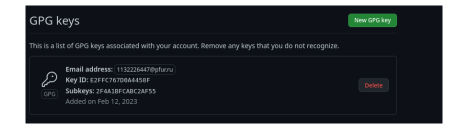


Рис. 3.15: Добавленный ключ GPG

3.7 Настроить подписи Git

Настраиваю автоматические подписи коммитов git: используя введенный ранее email, указываю git использовать его при создании подписей коммитов (рис. 3.16).

```
[evdvorkina@evdvorkina .gnupg]$ git config --global user.signingkey E2FFC767D0A4458F
[evdvorkina@evdvorkina .gnupg]$ git config --global commit.gpgsign true
[evdvorkina@evdvorkina .gnupg]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
[evdvorkina@evdvorkina .gnupg]$
```

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. 3.17).

```
[evdvorkina@evdvorkina .gnupg]$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations? HTTPS
? Authenticate Git with your GitHub credentials? Yes
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
```

Рис. 3.17: Авторизация в gh

Завершаю авторизацию на сайте (рис. 3.18).

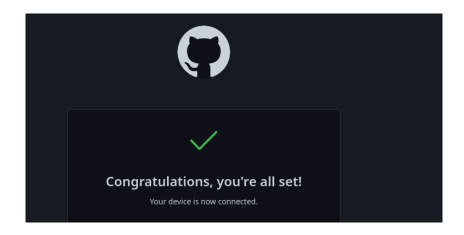


Рис. 3.18: Завершение авторизации через браузер

Вижу сообщение о завершении авторизации под именем evdvorkina (рис. 3.19).

```
    Authentication complete.
    gh config set -h github.com git_protocol https
    Configured git protocol
    Logged in as evdvorkina
    [evdvorkina@evdvorkina .gnupg]$ []
```

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_2022-2023_os-intro—template yamadharma/course-directory-student-trmplate—public, чтобы создать репозиторий на основе шаблона репозитория. После 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. 3.20).

```
[evdvorkina@evdvorkina Omepauwon+we cucreww]$ git clone --recursive https://github.com/evdvorkina/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
Knowposawke s-ws-intros...
renote: Enumerating objects: 207, done.
renote: Counting objects: 120% (20727), done.
renote: Counting objects: 120% (20727), done.
renote: Counting objects: 120% (20728), done.
renote: Intal 27 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Ronyvenke Obsertors: 120% (20727), 16.03 % of 1468.00 % Km5/c, roroso.
Ompogeneous usweenenk: 120% (2071), 16.03 % of 1468.00 % Km5/c, roroso.
Ompogeneous usweenenk: 120% (2071), foroso.
Ropusoyus-verbalte/presentation-Introsi://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован no nytw -template/presentation-
Ropusoyus-verbalte/presentation-Introsi://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован no nytw -template/presentation-
```

Рис. 3.20: Создание репозитория

Перехожу в каталог курса с помощью утилиты cd, проверяю содержание каталога с помощью утилиты ls (рис. 3.21).

```
[evdvorkina@evdvorkina Операционные системы]$ cd os-intro
[evdvorkina@evdvorkina os-intro]$ ls
cHANGELOR, omd config COURSE LICENSE Makefile package.json README.en.md README.git-flow.md README.md template
[evdvorkina@evdvorkina os-intro]$ ]
```

Рис. 3.21: Перемещение между директориями

Удаляю лишние файлы с помощью утилиты rm, далее создаю необходимые каталоги используя makefile (рис. 3.22).

```
[evdvorkina@evdvorkina os-intro]$ rm package.json
[evdvorkina@evdvorkina os-intro]$ echo os-intro > COURSE
[evdvorkina@evdvorkina os-intro]$ make
```

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. 3.23).

```
[evdvorkina@evdvorkina os-intro]$ git add .
[evdvorkina@evdvorkina os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master bfea839] feat(main): make course structure
361 files changed, 100327 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/README.md
```

Рис. 3.23: Отправка файлов на сервер

Отправляю файлы на сервер с помощью git push (рис. 3.24).

```
[evdvorkina@evdvorkina os-intro]$ git push
Перечисление объектов: 40, готово.
Подсчет объектов: 100% (40/40), готово.
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 343.04 киб | 1.67 Миб/с, готово.
Всего 38 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To https://github.com/evdvorkina/study_2022-2023_os-intro.git
b12f049..bfea839 master -> master
[evdvorkina@evdvorkina os-intro]$ [
```

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.

Список литературы

1. Лабораторная работа № 2 [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/mod/page/vie