

Отчет по лабораторной работе №2

Операционные системы

Дворкина Ева Владимировна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение 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	Выводы	17
5	Ответы на контрольные вопросы.	18
	Список литературы	21

Список иллюстраций

3.1	Установка git и gh	7
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
3.18	Завершение авторизации через браузер	14
3.19	Завершение авторизации	14
3.20	Создание репозитория	15
3.21	Перемещение между директориями	15
3.22	Удаление файлов и создание каталогов	15
3.23	Отправка файлов на сервер	15
3.24	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 с git
2. Создать ключ SSH
3. Создать ключ GPG
4. Настроить подписи Git
5. Зарегистрироваться 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 git-2.39.1-1.fc37.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
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
=====
Установка:
```

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 ~]$
```

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
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

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
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

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 ~]$
```

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).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/evdvorkina/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/evdvorkina/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/evdvorkina/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/evdvorkina/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:MmfFmp81QuunpXRVupEwqgdRz1M3rwwMeZIUfQoHVwk evdvorkina@evdvorkina.net
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]---+
|      .oB*Eoooo|
|      +=0++o=o|
|      +*=0o= .|
|      0 +.* +|
|    o S * + +|
|      = o *|
|      o|
|      |
+---[SHA256]-----+
```

Рис. 3.6: Генерация ssh ключа по алгоритму rsa

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

```
+----[SHA256]-----+
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/evdvorkina/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/evdvorkina/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/evdvorkina/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:tLE6l3Vdz9tIvnqLCBn/h8kTEDqPN2KnG4EksNC8UPM evdvorkina@evdvorkina.net
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|.++                |
|..o=               |
|...E . o. . . .    |
| . o oo+. . o. |
| . S+... o o|
| . +B=..o .o|
| . o.*=.o +o..|
| . o.o o=.o. |
| . . . +=o. |
+----[SHA256]-----+
```

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 максимальную 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) ECC (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 идентификации ключа.

Ваше полное имя: DvorkinaEva
Адрес электронной почты: 113226447@pfur.ru
```

Рис. 3.8: Генерация ключа

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

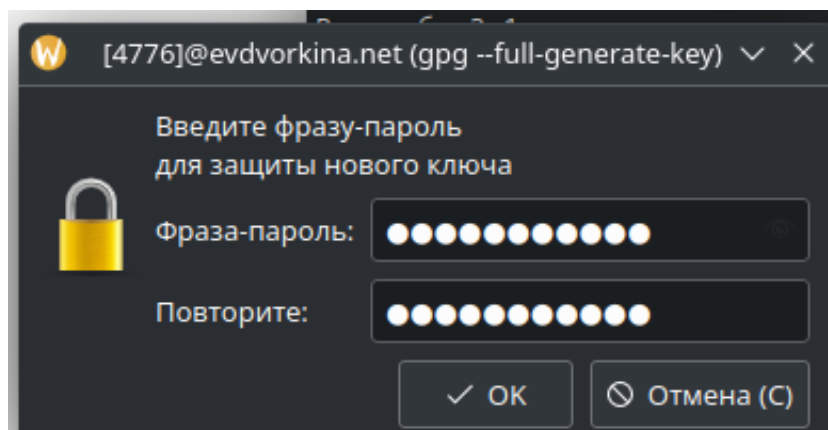


Рис. 3.9: Защита ключа GPG

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).

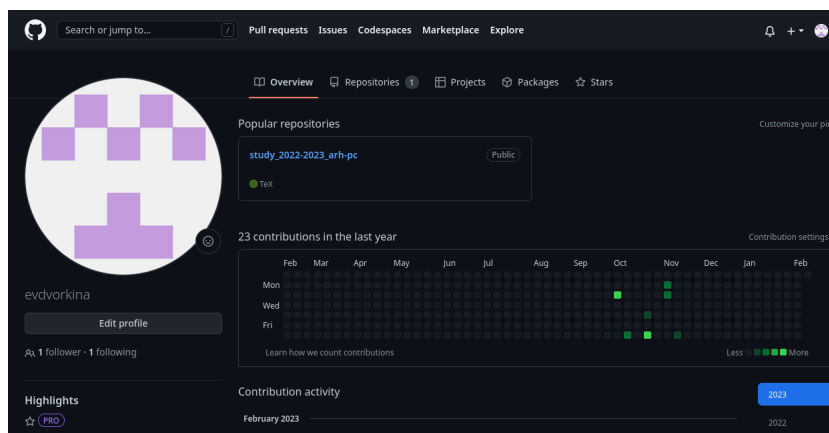


Рис. 3.10: Аккаунт на Github

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   [ абсолютно ] 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 GitHub, ищу среди них добавление GPG ключа (рис. 3.13).

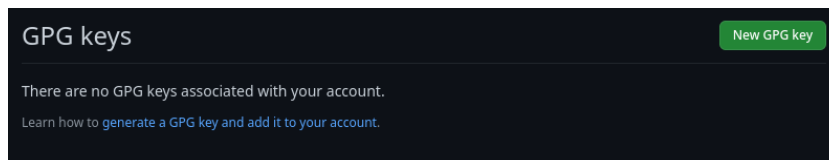


Рис. 3.13: Настройки GitHub

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

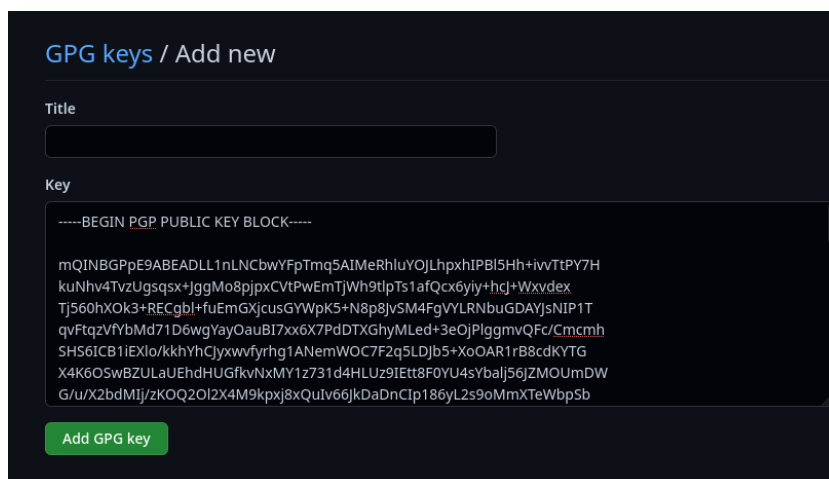


Рис. 3.14: Добавление нового PGP ключа

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

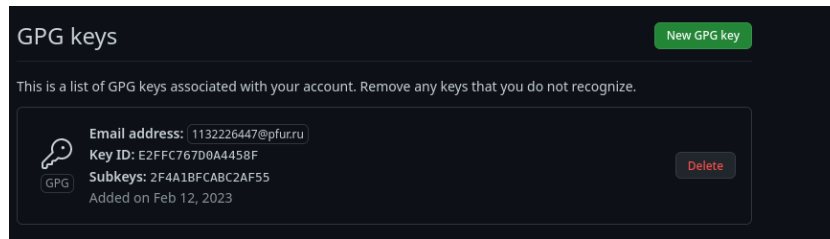


Рис. 3.15: Добавленный ключ GPG

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).

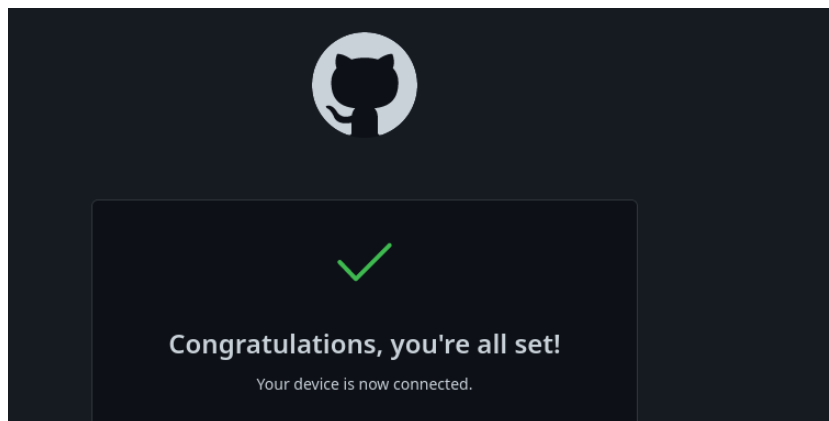


Рис. 3.18: Завершение авторизации через браузер

Виджу 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 `cd` перехожу в только что созданную директорию “Операционные системы”. Далее в терминале ввожу команду `gh repo create study_2022-2023_os-intro -template yamadharm/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 Операционные системы]$ git clone --recursive https://github.com/evdvorkina/study_2022-2023-os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
remote: Enumerating objects: 27, done.
remote: Counting objects: 100% (27/27), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
remote: Total 27 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (27/27), 16.93 Киб | 468.00 Киб/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «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
CHANGELOG.md  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]$ make
[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 применяются для: Хранения полной 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 (децентрализованных) 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/view>