Лабораторная работа № 2

Первоначальна настройка git.

Ермаков Алексей

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	15
5	Выводы	19
Список литературы		20

Список иллюстраций

4.1	Установка программного обеспечения git и gh	15
4.2	Базовая настройка git	17
4.3	Базовая настройка git	18
4.4	Название рисунка	18

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

Задание

Создать базовую конфигурацию для работы c git.

Создать ключ SSH.

Создать ключ PGP.

Настроить подписи git.

Зарегистрироваться на Github.

Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

3 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.

В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию — сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных.

Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек над одним файлом. Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными

участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать нужную версию, отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом.

Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Кроме того, обычно доступна информация о том, кто из участников, когда и какие изменения вносил. Обычно такого рода информация хранится в журнале изменений, доступ к которому можно ограничить.

В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным.

Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределённых — Git, Bazaar, Mercurial. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд.

Примеры использования git

Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки. Доступ Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную ко

Основные команды git

Перечислим наиболее часто используемые команды git.

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 ост
    git rm имена_файлов
```

Сохранение добавленных изменений:

git merge --no-ff имя_ветки

```
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
отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий:
git push origin имя_ветки
слияние ветки с текущим деревом:
```

Удаление 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

Стандартные процедуры работы при наличии центрального репозитория

Работа пользователя со своей веткой начинается с проверки и получения изменений из цен
```

Затем можно вносить изменения в локальном дереве и/или ветке.

удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки:

После завершения внесения какого-то изменения в файлы и/или каталоги проекта необходим

git status

git pull

git checkout -b имя_ветки

При необходимости удаляем лишние файлы, которые не хотим отправлять в центральный репо

Затем полезно просмотреть текст изменений на предмет соответствия правилам ведения чис git diff Если какие-либо файлы не должны попасть в коммит, то помечаем только те файлы, изменен git add ... git rm ... Если нужно сохранить все изменения в текущем каталоге, то используем: git add . Затем сохраняем изменения, поясняя, что было сделано: git commit -am "Some commit message" Отправляем изменения в центральный репозиторий: git push origin имя_ветки или git push Работа с локальным репозиторием Создадим локальный репозиторий.

Сначала сделаем предварительную конфигурацию, указав имя и email владельца репозитория

```
git config --global user.name "Имя Фамилия"
git config --global user.email "work@mail"
Hacтроим utf-8 в выводе сообщений git:
git config --global quotepath false
Для инициализации локального репозитория, расположенного, например, в каталоге ~/tutor
cd
mkdir tutorial
cd tutorial
git init
После это в каталоге tutorial появится каталог .git, в котором будет храниться история
Создадим тестовый текстовый файл hello.txt и добавим его в локальный репозиторий:
echo 'hello world' > hello.txt
git add hello.txt
git commit -am 'Новый файл'
```

Во время работы над проектом так или иначе могут создаваться файлы, которые не требует

Воспользуемся командой status для просмотра изменений в рабочем каталоге, сделанных с

git status

```
curl -L -s https://www.gitignore.io/api/list
```

Затем скачать шаблон, например, для С и С++

```
curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c >> .gitignore
```

curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c++ >> .gitignore

4 Выполнение лабораторной работы

Установка программного обеспечения(рис. 4.1).

Установка git

Установим git:

dnf install git

Установка gh

Fedora:

dnf install gh

Рис. 4.1: Установка программного обеспечения git и gh

Базовая настройка git (рис. 4.2).

```
Зададим имя и email владельца репозитория:
git config --global user.name "Name Surname"
git config --global user.email "work@mail"
Hacтроим utf-8 в выводе сообщений git:
git config --global core.quotepath false
Настройте верификацию и подписание коммитов git (см. Верификация коммитов git с помощь
Зададим имя начальной ветки (будем называть её master):
git config --global init.defaultBranch master
Параметр autocrlf:
git config --global core.autocrlf input
Параметр safecrlf:
git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 4.2: Базовая настройка git

Создайте ключи ssh

```
по алгоритму rsa c ключём размером 4096 бит:
```

ssh-keygen -t rsa -b 4096

по алгоритму ed25519:

ssh-keygen -t ed25519

Создайте ключи рдр

Генерируем ключ

gpg --full-generate-key

```
avermakov@vermakov-VirtualBox-

penerator a better chance to gain enough entropy.

we need to generate a lot of random bytes. It is a good idea to perform

disks) during the prise generation. This gives the random number

generator a better chance to gain enough entropy.

ppg: //neer/avermakov/_numps/trustOm_opg: trustOm_created

gpg: directory_numps/trustOm_opg: trustOm_created

gpg: directory_numps/trustOm_created

gpg: directory_numps/trustOm_opg: directory_numps/created

gpg: directory_numps/trustOm_created

gpg: checking_the trustOm_opg: directory_numps/trustOm_opg:

gpg: directory_numps/trustOm_created

gpg: checking_the trustOm_opg: directory_numps/trustOm_opg:

gpg: directory_numps/trustOm_created

gpg: checking_the trustOm_opg:

gpg: directory_numps/trustOm_created

gpg: checking_the trustOm_opg:

gpg: directory_numps/trustOm_created

gpg: checking_the trustOm_opg:

gpg: directory_numps/trustOm_created

gpg
```

Рис. 4.3: Базовая настройка git

Настройка каталога курса(рис. 4.4).

```
root@avermakov:-/work/study/2022-2023/Onepaumowwwe cartoww/os-introf ls
GMANDELDG.md config COURSE labl.dos labl.pf lablpdf.ods lixer prepare
root@avermakov:-/work/study/2022-2023/Onepaumowwe cartoww/os-introf ls
GMANDELDG.md config COURSE labl.dos labl.pf lablpdf.ods lixer.prepare
root@avermakov:-/work/study/2022-2023/Onepaumowwe cartoww/os-introf ls
GMANDELDG.md (OURSE labl.pdf.ods)
README.gd.fl.dow.md README.gd.fl.dow.md README.gd.fl.dow.md README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.md
README.gd.fl.dow.m
```

Рис. 4.4: Название рисунка

5 Выводы

В данной работе познакомились с системой контроля версий git. Создали клон учебного репозитория создали и отредактировали файлы с последующей отправкой в репозиторий и проверкой их наличия. Визуальный интерфейс выглядит привлекательнее, но может и в командной строке есть свои плюсы.

Список литературы

- 1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 2. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, $2005.\,354$ c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.
- 6. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с. {#refs} :::