Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Сейдалиев Тагиетдин Ровшенович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	ç
4	Контрольные вопросы	10

List of Figures

2.1	Загрузка пакетов	5
2.2	Параметры репозитория	5
2.3	rsa-4096	6
2.4	ed25519	6
2.5	GPG ключ	7
2.6	GPG ключ	7
2.7	Параметры репозитория	8
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	8
2.9	Загрузка шаблона	8
2.10	Первый коммит	8

1 Цель работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умений работать c git.

2 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаем git, git-flow и gh.

```
trseidalievetrseidaliev:-$ git

использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]

[--exec-path[=cpath>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]

[-p] | --pagfinate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]

[--git-dir-gapth>] [--work-trees-cpath>] [--namespace=name>]

[--config=env=sname>=<envvar>] <command> [<args>]

Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:

создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)

сlone Клонирование репозитория Git или перенициализация существующего

работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)

add Добавление содержимого файла в индекс

вv Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссилки

restore Восстановление файлов в рабочего каталога и индекса

просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)

bisect Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку

diff Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.

grep Вывод строк, соответствующих шаблону

log Вывод метории коммитов

show Вывод различных типов объектов

status Вывод состояния рабочего каталога

выращивание, маркировка и правка вашей общей истории

въгансь Вывод стостояния рабочего каталога

выращивание, маркировка и правка вашей общей истории

въгансь Вывод стостояния рабочего каталога

выращивание, маркировка и правка вашей общей истории

воталсh Вывод списка, создание или удаление веток

соттой Запись изменений в репозиторий

ветде Объединение одной или нескольких историй разработки вместе

герае Сброс текущего остояния НЕАD на указанное состояние

switch Переключение веток

tag Создание, вывод списка, удаление или проверка метки, подписанной с помощью GPG
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

Зададим имя и email владельца репозитория, кодировку и прочие параметры.

```
trseidaliev@trseidaliev:-$
trseidaliev@trseidaliev:-$
git config --global user.name "trseidaliev"
trseidaliev@trseidaliev:-$ git config --global user.email "1132239403@pfur.ru"
trseidaliev@trseidaliev:-$ git config --global core.quotepath false
trseidaliev@trseidaliev:-$ git config --global init.defaultBranch master
trseidaliev@trseidaliev:-$ git config --global core.autocrlf input
trseidaliev@trseidaliev:-$ git config --global core.safecrlf warn
trseidaliev@trseidaliev:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
Trseidaliev@trseidaliev.

Cpox действия ключа? (0)
Cpox действия ключа не ограничен
Все верно? (у/N) у

GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.

Ваше полное имя: trseidaliev
Aдрес электронной почты: 1132239403@pfur.ru
Примечание.
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:

"trseidaliev <1132239403@pfur.ru>"

Сменить (N)Имя, (С)Примечание, (Е)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход? О
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
дву гранить вольшим вольшений ключи созданы и подписаны.

рир гза4096 2024-09-01 [SC]
92940E6868C878BD83F13426CBD7DACDD29D51ED
uid trseidaliev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statiev-statie
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

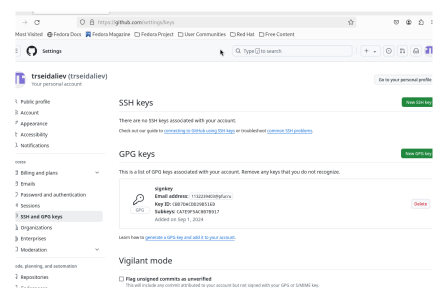


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
trseidaliev@trseidaliev:--$ git config --global user.signingkey ^CBD7DACDD29D51ED trseidaliev@trseidaliev:--$ git config --global user.signingkey CBD7DACDD29D51ED trseidaliev@trseidaliev:--$ git config --global commit.gpgsign true trseidaliev@trseidaliev:--$ git config --global gpg.program $(which gpg2) trseidaliev@trseidaliev:--$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
trseidaliev@trseidaliev:-$
trseidaliev@trseidaliev:-$ gh auth login

? What account do you want to log into? GitHub.com

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

? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/trseidaliev/.ssh/id_rsa.pub

? Title for your SSH key: GitHub CLI

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

! First copy your one-time code: 7BE5-286E

Press Enter to open github.com in your browser...

/ Authentication complete.

- gh config set -h github.com git_protocol ssh

/ Configured git protocol

/ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/trseidaliev/.ssh/id_rsa.pub

Logged in as trseidaliev

trseidaliev@trseidaliev:-$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
crseidaltevetrseidaltev:-5
mkdir -p -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
trseidaltevetrseidaltev:-5 ex d -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
trseidaltevetrseidaltev:-5 ex d -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
trseidaltevetrseidaltev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы"
a/course-directory-student-template --public
C created repository trseidaltev/so-intro on GitHub
https://github.com/trseidaltev/so-intro
trseidaltevetrseidaltev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы$
trseidaltevetrseidaltev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы$ git clone --recursive git@github.com:trseidal
liev/os-intro.git os-intro
Kлонирование в «os-intro»...
The authenticity of hos 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
ED25510 key fingerprint is SHA256:-DiY3wvVoGuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr-dUvCoQu.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100755 project-personal/stage0/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100765 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 1006440 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 1006440 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 1006440 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandoc
```

Figure 2.10: Первый коммит

3 Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.

4 Контрольные вопросы

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются?

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

- 2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия.
- хранилище пространство на накопителе где расположен репозиторий
- commit сохранение состояния хранилища
- история список изменений хранилища (коммитов)
- рабочая копия локальная копия сетевого репозитория, в которой работает программист. Текущее состояние файлов проекта, основанное на версии, загруженной из хранилища (обычно на последней)
- 3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида.

Централизованные системы контроля версий представляют собой приложения типа клиент-сервер, когда репозиторий проекта существует в единственном экземпляре и хранится на сервере. Доступ к нему осуществлялся через специальное клиентское приложение. В качестве примеров таких программных продуктов можно привести CVS, Subversion.

Распределенные системы контроля версий (Distributed Version Control System, DVCS) позволяют хранить репозиторий (его копию) у каждого разработчика, работающего с данной системой. При этом можно выделить центральный репозиторий (условно), в который будут отправляться изменения из локальных и, с ним же эти локальные репозитории будут синхронизироваться. При работе с такой системой, пользователи периодически синхронизируют свои локальные репозитории с центральным и работают непосредственно со своей локальной копией. После внесения достаточного количества изменений в локальную копию они (изменения) отправляются на сервер. При этом сервер, чаще всего, выбирается условно, т.к. в большинстве DVCS нет такого понятия как "выделенный сервер с центральным репозиторием".

4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.

Один пользователь работает над проектом и по мере необходимости делает коммиты, сохраняя определенные этапы.

5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

Несколько пользователей работают каждый над своей частью проекта. При этом каждый должен работать в своей ветки. При завершении работы ветка пользователя сливается с основной веткой проекта.

- 6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?
- Ведение истории версий проекта: журнал (log), метки (tags), ветвления (branches).

- Работа с изменениями: выявление (diff), слияние (patch, merge).
- Обеспечение совместной работы: получение версии с сервера, загрузка обновлений на сервер.
- 7. Назовите и дайте краткую характеристику командам git.
- git config установка параметров
- git status полный список изменений файлов, ожидающих коммита
- git add. сделать все измененные файлы готовыми для коммита.
- git commit -m "[descriptive message]" записать изменения с заданным сообщением.
- git branch список всех локальных веток в текущей директории.
- git checkout [branch-name] переключиться на указанную ветку и обновить рабочую директорию.
- git merge [branch] соединить изменения в текущей ветке с изменениями из заданной.
- git push запушить текущую ветку в удаленную ветку.
- git pull загрузить историю и изменения удаленной ветки и произвести слияние с текущей веткой.
- 8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.
- git remote add [имя] [url] добавляет удалённый репозиторий с заданным именем;
- git remote remove [имя] удаляет удалённый репозиторий с заданным именем;
- git remote rename [старое имя] [новое имя] переименовывает удалённый репозиторий;
- git remote set-url [имя] [url] присваивает репозиторию с именем новый адрес;

- git remote show [имя] показывает информацию о репозитории.
- 9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?

Ветвление — это возможность работать над разными версиями проекта: вместо одного списка с упорядоченными коммитами история будет расходиться в определённых точках. Каждая ветвь содержит легковесный указатель HEAD на последний коммит, что позволяет без лишних затрат создать много веток. Ветка по умолчанию называется master, но лучше назвать её в соответствии с разрабатываемой в ней функциональностью.

10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?

Зачастую нам не нужно, чтобы Git отслеживал все файлы в репозитории, потому что в их число могут входить: