Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Николай Рыбалко

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	10
4	Контрольные вопросы	11

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	Ç

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.

```
nikolayribalko@nikolayribalko:~ Q = ×

nikolayribalko@nikolayribalko:-$ git

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

[--exec-path[=<path>] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
[-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
[--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
[--config-env=<name>=<envvar>] <command> [<args>]

Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:

создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
clone Клонирование репозитория в новый каталог
init Создание пустого репозитория Git или переинциализация существующего

работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
add Добавление содержимого файла в индекс
mv Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки
restore Восстановление файлов в рабочем каталоге
rm Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
nikolayribalko@nikolayribalko:~1$
nikolayribalko@nikolayribalko:~1$ git config --global user.name "nikolayribalko"
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ git config --global user.email "1032234132@pfur.ru"
nikolayribalko@nikolayribalko:-$ git config --global core.quotepath false
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ git config --global init.defaultBranch master
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ git config --global core.autocrlf input
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ git config --global core.safecrlf warn
nikolayribalko@nikolayribalko:~$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
∄
                                                           nikolayribalko@nikolayribalko:~
                                                                                                                                               Q ≡
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (O)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.
gpg: /home/nikolayribalko/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
gpg: создан каталог '/home/nikolayribalko/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/nikolayribalko/.gnupg/openpgp-revocs.d/7817F00AFCF9
72C7D4BFB00D9B8C6A4082F53F11.rev'.
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.
       rsa4096 2024-02-26 [SC]
7817F00AFCF972C7D4BFB00D9B8C6A4082F53F11
bub
uid
                                           nikolayribalko <1032234132@pfur.ru>
         rsa4096 2024-02-26 [E]
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: narginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: rлубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
         ----
rsa4096/<mark>9B8C6A4082F53F11</mark> 2024-02-26 [SC]
7817F00AFCF972C7D4BFB00D9B8C6A4082F53F11
[ абсолютно ] nikolayribalko <1032234132@pfur.ru>
rsa4096/AE4F9B17A5BC0BC6 2024-02-26 [E]
uid
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

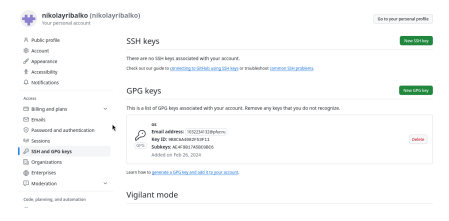


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
r9MIVb1+wjnA6f4mFt4rV2oELwCzOPyJzCjjFKrHq8KgastNDR5uY1HHpfjGYePF
1zh syP5d45tKGyaXTXXLRFxIx8lZoMo+8eFTpp/6hm0XpFJN0sZFeemiX/WK3q8
3w68Lb6nrSaqp2P+iOL3OIVyVrmSNc5paiAXH24vkZ/lal09oNalJS+qkQRuQcGW
HVw=
= L0Ty
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
nikolayribalko@nikolayribalko:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Onpeделение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f2
4c'
Submodule path 'template/report': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
nikolayribalkognikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы$ cd ~/work/study/
2023-2024/"Onepaционные системы"/os-intro
nikolayribalkognikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ rm pack
age.json
nikolayribalkognikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ ls
CHANGELOG.md COURSE Makefile README.git-flow.md template
config LICENSE README.en.md README.md
nikolayribalkognikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ make CO
URSE=os-intro prepare
nikolayribalkognikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ ls
CHANGELOG.md labs prepare README.en.md template
config LICENSE presentation README.git-flow.md
COURSE Makefile project-personal README.md
nikolayribalkognikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattribut es.py create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md nikolayribalkognikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Onepaqионные системы/os-intro$ git pus h Перечисление объектов: 38, готово. Подсчет объектов: 100% (38/38), готово. Подсчет объектов: 100% (38/38), готово. Сжатие объектов: 100% (30/30), готово. Запись объектов: 100% (37/37), 42.07 КиБ | 3.03 МиБ/с, готово. Всего 37 (изменений использурно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакето в 0 гемоте: Resolving deltas: 100% (4/4), сомреted with 1 local object. То github.com:nikolayribalko/os-intro.git fda82eb..6a93e0c master -> master nikolayribalko/os-intro.git
```

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: