Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Маныев Ресулбег

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.

```
rmeniev@rmeniev:-

rmeniev@rmeniev:-

rmeniev@rmeniev:-

git

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

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

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

[--git-dir=xpath>] [--work-tree=xpath>] [--namespace<(name>]

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

Cтандартные 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 переинициализация 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

удаление 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 каталогум и т.д.

grep Вывод строк, соответствующих шаблону

log Вывод истории коммитов

show Вывод различных типов объектов

status Вывод состояния рабочего каталога
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
rmeniev@rmeniev:~1$
rmeniev@rmeniev:~1$ git config --global user.name "ramanyyeww"
rmeniev@rmeniev:-$ git config --global user.email "1032234170@pfur.ru"
rmeniev@rmeniev:-$ git config --global core.quotepath false
rmeniev@rmeniev:-$ git config --global init.defaultBranch master
rmeniev@rmeniev:-$ git config --global core.autocrlf input
rmeniev@rmeniev:-$ git config --global core.safecrlf warn
rmeniev@rmeniev:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

```
meniev@rmeniev:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/rmeniev/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/rmeniev/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/rmeniev/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:hlCEXZnwnNHDT3LLJapf0yIRNA1RfAINuk4Vfeky2P0 rmeniev@rmeniev
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
     ++00*0@. . |
     . = .% X
      . . o+ B o
        +. . + . E
    -[SHA256]-----
  meniev@rmeniev:~$
```

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

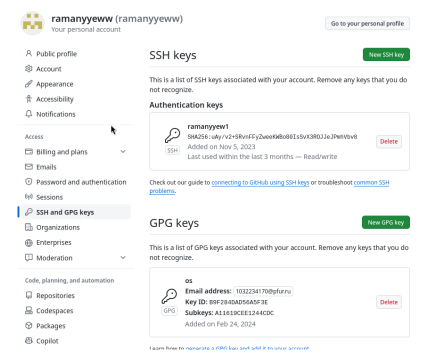


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
Y3I++OTQ3w/lm3KuH4e9Af5HkkG6oON46ZftNZiwG7TLkHQq6v4N9QKlFNYeBg==
=DxkS
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK----
rmeniev@rmeniev:~$
rmeniev@rmeniev:~$
rmeniev@rmeniev:~$
rmeniev@rmeniev:~$
git config --global user.signingkey B9F284DAD56A5F3E
rmeniev@rmeniev:~$ git config --global commit.gpgsign true
rmeniev@rmeniev:~$
git config --global gpg.program $(which gpg2)
rmeniev@rmeniev:~$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
rmeniev@rmeniev:-$ 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/rmeniev/.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: B58E-D285

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/rmeniev/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in as ramanyyeww
rmeniev@rmeniev:-$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
rmeniev@rmeniev:-$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
rmeniev@rmeniev:-\work/study/2023-2024/Oперационные системы$ gh repo create os-intro --template=yamadh
arma/course-directory-student-template --public

/ Created repository ramanyyeww/os-intro on GitHub
rmeniev@rmeniev:-\work/study/2023-2024/Onepaquonные системы$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
remote: Compressing objects: 180% (87/87), done.

remote: Total 126 (delta 52), reuseф 108 (delta 34), pack-reused 0

Получение объектов: 180% (126/126), 935.80 КиБ | 2.45 МиБ/с, готово.

Определение изменений: 180% (52/52), готово.

Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'

Submodule path 'template/presentation': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'

rmeniev@rmeniev:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os-intro$ rm package.json

rmeniev@rmeniev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ make COURSE=os-intro prepare

rmeniev@rmeniev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ make COURSE=os-intro prepare

rmeniev@rmeniev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ ls

CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare project-personal README.git-flow.md template

config labs Makefile presentation README.en.md README.en.md README.md

rmeniev@rmeniev:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__innt__.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/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
rmeniev@rmeniev:-/work/study/2023-2024/OnepaquonHube cuctemm/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Сжатие объектов: 100% (37/37), 342.06 КиБ | 2.80 МиБ/с, готово.
Всего 37 (мзменений 4), повторно использовано 0 (мзменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:ramanyyeww/os-intro.git
1f62e8c..2070cae master -> master
rmeniev@rmeniev:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системм/os-intro$
```

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: