Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Логинов Андрей НБИбд 01-21

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	10
4	Контрольные вопросы	11
Список литературы		15

List of Figures

2.1	Загрузка пакетов	5
2.2	Параметры репозитория	5
2.3	rsa-4096	6
		6
	GPG ключ	
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	9

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.

```
Терминал - aaleonov@aaleonov-VirtualBox: ~
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
Стандартные команды Git ис<del>р</del>ользуемые в различных ситуациях:
создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
  clone
                    Клонирование репозитория в новый каталог
  init
                    Создание пустого репозитория Git или переинициализация суще
ствующего
работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
                  Добавление содержимого файла в индекс
  add
                    Перемещение или переименование файла, каталога или символьн
  restore Restore working tree files
                    Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
  sparse-checkout Initialize and modify the sparse-checkout
просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
bisect Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:-$
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:-$ git config --global user.name "1032211396"
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:-$ git config --global user.email "1032211396@pfur.ru"
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:-$
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:-$ git config --global core.quotepath false
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:-$ git config --global init.defaultBranch master
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:-$ git config --global core.autocrlf input
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:-$ git config --global core.safecrlf warn
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
Терминал-aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

дрд: ключ 34DE8B4C4682113F помечен как абсолютно доверенный

дрд: создан каталог '/home/aaleonov/.gnupg/openpgp-revocs.d'

дрд: сертификат отзыва записан в '/home/aaleonov/.gnupg/openpgp-revocs.d/F3B7B0D

7F1921F4D308E9FDA34DE8B4C4682113F.rev'.

открытый и секретный ключи созданы и подписаны.

риb rsa4096 2022-09-07 [SC]
    F3B7B0D7F1921F4D308E9FDA34DE8B4C4682113F

uid aleksey <1032211396@pfur.ru>

sub rsa4096 2022-09-07 [E]

aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG

дрд: проверка таблицы доверия

дрд: проверка таблицы доверия

дрд: проверка таблицы доверия

дрд: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f

, 1u

/home/aaleonov/.gnupg/pubring.kbx

sec rsa4096/34DE8B4C4682113F 2022-09-07 [SC]
    F3B7B0D7F1921F4D308E9FDA34DE8B4C4682113F

uid [ абсолютно ] aleksey <1032211396@pfur.ru>

ssb rsa4096/9B552FE3092D70C4 2022-09-07 [E]

aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

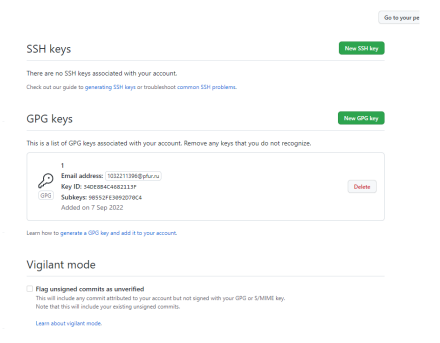


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
aaleonov@aaleonov-virtualBox:~$
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$ git config --global user.signingkey 34DE8B4C4682
113F
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$ git config --global commit.gpgsign true
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
Терминал-aaleonov@aaleonov-VirtualBox: ~ - С О
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

aaleonov@aaleonov-VirtualBox: ~ $ git config --global gpg.program $(which gpg2)

aaleonov@aaleonov-VirtualBox: ~ $
aaleo
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Терминал-aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Onepai - С
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

Клонирование в «/home/aaleonov/work/study/2021-2022/Onepaционные системы/os-intro/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 71, done.
remote: Counting objects: 100% (71/71), done.
remote: Counting objects: 100% (49/49), done.
remote: Total 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0

Клонирование в «/home/aaleonov/work/study/2021-2022/Onepaционные системы/os-intro/template/report»...
remote: Enumerating objects: 78, done.
remote: Counting objects: 100% (78/78), done.
remote: Counting objects: 100% (78/78), done.
remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0
Подмодуль по пути «template/presentation»: забрано состояние «2703b47423792d4726
94aaf7555a5626dce5la25»
Подмодуль по пути «template/report»: забрано состояние «df7b2ef80f8def3b9a496f86
95277469a1a7842a»
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Onepaционные системы$ cd ~/w
ork/study/2021-2022/"Операционные системы"/os-intro
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Onepaционные системы/os-intro
o$ make COURSE=os-intro
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Onepaционные системы/os-intro
o$ make COURSE=os-intro
aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Onepaционные системы/os-intro
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
Терминал-aaleonov@aaleonov-VirtualBox: ~/work/study/2021-2022/Onepai — С Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

create mode 100644 project-personal/stage5/report/report.md

create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/Makefile

create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.md

create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.md

create mode 100644 project-personal/stage6/report/Makefile

create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/placeimg_800_600_tech.j

pg

create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-
numeric.csl

create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md

aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intr

o$ git push
Перечисление объектов: 21, готово.
Подсчет объектов: 100% (21/21), готово.
Подсчет объектов: 100% (21/21), готово.
Запись объектов: 100% (20/20), 311.68 КиБ | 2.29 МиБ/с, готово.
Всего 20 (изменения 1), повторно использовано 0 (изменения 0)

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), сотретем with 1 local object.

To github.com:1032211396/study_2021-2022_os-intro.git

85a376a..d63e652 master -> master

aaleonov@aaleonov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intr

o$ [
```

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:

Список литературы

- 1. Лекция Системы контроля версий
- 2. GitHub для начинающих