Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Сайфидинов Фируз Фаросатшоевич НБИбд-02-22

Содержание

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

Список иллюстраций

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	9
2.10	Первый коммит	g

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.

```
It saifidinov@ffsaifidinov:-/work/study/2022-2023

Q = ×

log Вывод истории коммитов show вывод различных типов объектов status Вывод состояния рабочего каталога

выращивание, маркировка и правка вашей общей истории branch вывод списка, создание или удаление веток commit запись изменений в репозиторий разработки вместе rebase Повторное применение коммитов над верхушкой другой ветки сброс текущего состояния HEAD на указанное состояние switch Переключение веток tag Создание, вывод списка, удаление или проверка метки, подписанной с помощью GPG совместная работа (смотрите также: git help workflows) fetch загрузка объектов и ссилок из другого репозитория риll Извлечение изменений и объединение с другии репозиторием или локальной веткой рush Обновление внешних ссылок и связанных объектов и силок и связанных объектов и инфольшую справку по понятиям. Смотрите «git help -а» и «git help -д» выводит список доступных подкоманде или понятии.

Смотрите «git help git» для получения общего обзора системы. [ffsaifidinov@ffsaifidinov 2022-2023]$
```

Рис. 2.1: Загрузка пакетов

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

Рис. 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Рис. 2.3: rsa-4096

Рис. 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

Рис. 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

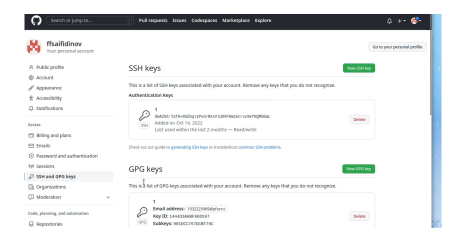


Рис. 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

Рис. 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
ffsaifidinov@ffsaifidinov:-/work/study/2022-2023/Onepaquoнные системы

Q = ×

[ffsaifidinov@ffsaifidinov 2022-2023]$

[ffsaif
```

Рис. 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git ) зарегистрирован по пути «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git ) зарегистрирован по пути «template/presentation» (подмодуль «template/presentation» (подмодуль «template/preport» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирование в «/home/ffsaifidinov/work/study/2022-2023/Oперационные системы/os-intro/template/presentation» ... remote: Countring objects: 100% (82/82), done. remote: Countring objects: 100% (82/82), orosoo. (получение объектов: 100% (82/82), orosoo. (получение изменений: 100% (82/82), orosoo. (82/82), отоsоo. (получение изменений: 100% (82/82), orosoo. (получение объектов: 100% (101/101), 307.25 КиБ | 1.40 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.60 МиБ/с, готово. (получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 1.6
```

Рис. 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

Рис. 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