## Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Останин Владислав Александрович

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	11
4	Контрольные вопросы	12

# Список иллюстраций

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

## Список таблиц

### 1 Цель работы

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

### 2 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаем git, git-flow и gh.

```
| vlad@worker-node2:-/Pycharm$ git
| usage: git [--version] [--help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
| [--git - version] [--help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
| [-p] --paginate | -P | --no-page-objects] [--bare]
| [--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
| [--super-prefix=<path>] [--config-env=<name>=<envvar>]
| c-super-prefix=<path>] [--config-env=<name>=<envvar>]
| c-super-prefix=</path>] [--config-env=<name>=<envvar>]
| c-super-prefix=| c-s
```

Рис. 2.1: Загрузка пакетов

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

```
vlad@worker-node2:~/Pycharm$ git config --global user.name "vlad"
vlad@worker-node2:~/Pycharm$ git config --global user.email *1032214217@rudn.university"
vlad@worker-node2:~/Pycharm$ git config --global core.quotepath false
vlad@worker-node2:~/Pycharm$ git config --global init.defaultBranch master
vlad@worker-node2:~/Pycharm$ git config --global core.autocrlf input
vlad@worker-node2:~/Pycharm$ git config --global core.safecrlf warn
vlad@worker-node2:~/Pycharm$
```

Рис. 2.2: Параметры репозитория

#### Создаем SSH ключи

```
vlad@worker-node2:~/Pycharm$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/vlad/.ssh/id_rsa):
/home/vlad/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)?
vlad@worker-node2:~/Pycharm$
```

Рис. 2.3: rsa-4096

Рис. 2.4: ed25519

#### Создаем GPG ключ

```
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.

Ваше полное имя: yusufsubanov
Aдрес электронной почты: 1832214217@rudn.university
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
   "yusufsubanov <1032214217@rudn.university>"

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 действии (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.
В 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.

в роцессе 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.

в роцессе 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.

в роцествонный клачие точное количество энтропии.

в роцест
```

Рис. 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

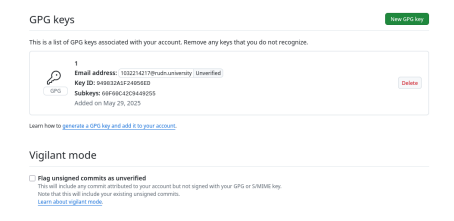


Рис. 2.6: GPG ключ

#### Настройка автоматических подписей коммитов git

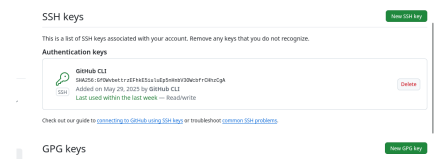


Рис. 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

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

? Where do you use GitHub? GitHub.com

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

? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/yusufsubanov/.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: 9608-BC91

Press Enter to open https://github.com/login/device 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/yusufsubanov/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in as yusufsubanov

! You were already logged in to this account
yusufsubanov@yusufsubanov:-$
```

Рис. 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

#### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

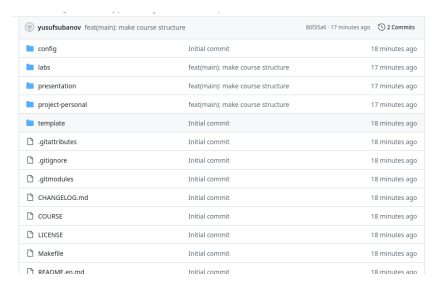


Рис. 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

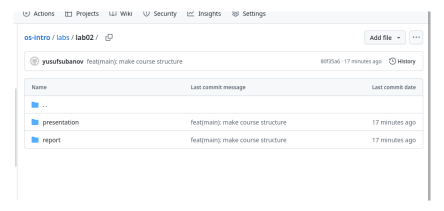


Рис. 2.10: Первый коммит

## 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: