## Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Алькамаль Ибрахим Мохсейн Мохаммед Али

## 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	6
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.

```
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$ git
использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
[--exec-path[<path>] [-hth] [
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
git config --global user.name "ibrahimalkamal"
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$ git config --global user.email "1032225432@pfur.ru"
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$ git config --global core.quotepath false
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$ git config --global init.defaultBranch master
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$ git config --global core.autocrlf input
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$ git config --global core.safecrlf warn
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

#### Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

#### Создаем GPG ключ

```
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-

(п>т = срок действия ключа - п месяцев слуу = срок действия ключа - п лет срок действия ключа - п лет срок действия ключа не ограничен все верно? (у/N) у поире должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Ваше полное имя: ibrahimalkamal дарес электронной почты: ([200-18322]
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя: "ibrahimalkamal" (СПримечание, (Е)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход? Е дарес электронной почты: 10322254328pfur.ru
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя: "ibrahimalkamal <103222543229fur.ru"</p>
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 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 больше возможностей получить достаточное количество энтропии. Необходимо получать много случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. Необходимо получать много случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. Необходимо получать много случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. Необходим ополучать много случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. Необходим ополучать мыши, обращения к дискам); это даст генератору случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. друг (лучайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. друг (лучайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. друг (лучайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. друг (лучайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. друг (лучайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. Необходим опочеть
```

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

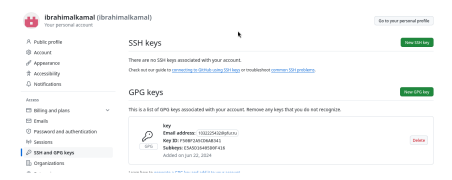


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK----
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$ git config --global user.signingkey F50BF2A5CD6AB341
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$ git config --global commit.gpgsign true
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal
ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$

ibrahimalkamal@ibrahimalkamal:-$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

#### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
ibrahimalkamal@tbrahimalkamal:-$ mkdir -p -/work/study/2023-2024/"Операционные системы" ibrahimalkamal@tbrahimalkamal:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы" ibrahimalkamal@tbrahimalkamal:-$ cd -/work/study/2023-2024/Операционные системы$ gh repo create os-intro --template= yamadharma/course-dfrectory-student-template --public / Created repository ibrahimalkamal/os-intro on GitHub https://github.com/ibrahimalkamal/os-intro on GitHub https://github.com/ibrahimalkamal/os-intro on GitHub https://github.com/ibrahimalkamal/os-intro on GitHub https://github.com-intro.ghttps://work/study/2023-2024/Oперационные системы$ git clone --recursive git@github.co m.ibrahimalkamal/os-intro.ghttps://work/study/2023-2024/Oперационные системы$ git clone --recursive git@github.co m.ibrahimalkamal/os-intro.ghttps://work/study/2023-2024/Oперационные системы$ git clone --recursive git@github.com (book) micro-ghttps://work/study/2023-2024/Oперационные системы$ git clone --recursive git@github.com (book) micro-ghttps://work/study/2023-2024/Oперационные системы$ git clone --recursive git@github.com/ (book) micro-ghttps://work/study/2023-2024/Oперационные системы$ git clone --recursive git@github.com/ (book) micro-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work-ghttps://work/study/2023-2024/Onepaunon-ghttps://work-ghttps://work-ghttps://work-ghttps://work-ghttps://work-ghttps://work-ghttps://work-ghttps://work-ghttps:
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
remote: Counting objects: 126, done.
remote: Counting objects: 190% (126/126), done.
remote: Countring objects: 190% (126/126), done.
remote: Compressing objects: 190% (126/126), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
flony-verview obsektos: 190% (126/126), 335.80 кмб | 1.88 миб/с, готово.
Onpegeneuw измечений: 100% (52/52), roroso.
Submodule path 'template/presentation': checked out '4031761813e197400e08443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '40310686d7cae0b8a19ef8028ced85e'
submodule path 'template/presentation': checked out '40310686d7cae0b8a19ef8028ced85e'
submodule path 'template/presentation': checked out '40310686d7cae0b8a19ef8028ced85e'
submodule path 'template/presentation': checked out '40310686d76ac0b8a19ef8028ced85e'
submodule path 'template/presentation': checked out '4031068d76ac0b8a19ef8028ced85e'
submodule path 'template/yeorathinalkamal:-/work/study/2023-2024/Onepaquonenue cucremus/
submodule path 'template', work/study/2023-2024/Onepaquonenue cucremus/os-intro$ make COURSE-os-intro prepa
re
submodule path 'template', work/study/2023-2024/Onepaquonenue cucremus/os-intro$ make COURSE-os-intro prepa
re
submodule path 'template', work/study/2023-2024/Onepaquonenue cucremus/os-intro$ ts
CHANGELOG.and COURSE LICENSE prepare project-personal README.git-flow.md template
config labs Makefile presentation README.en and README.git-flow.md template
config labs Makefile presentation README.en and SEADME.git-flow.md template
```

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: