Отчет по лабораторной работе №2

Операционные системы

Клименко Алёна Сергеевна

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Клименко Алёна Сергеевна
- НКАбд-02-2024 № Студенческого билета: 1132246741
- Российский университет дружбы народов
- https://github.com/Alstrr/study_2024-2025_os-intro



Рис. 1: К



Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умения по работе c git.

Задание

- 1. Создать базовую конфигурацию для работы с git.
- 2. Создать ключ SSH.
- 3. Создать ключ PGP.
- 4. Настроить подписи git.
- 5. Зарегистрироваться на Github.
- 6. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

Теоретическое введение

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.

В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную

Выполнение лабораторной работы



Установим гит командой dnf install git, установим gh командой dnf install gh

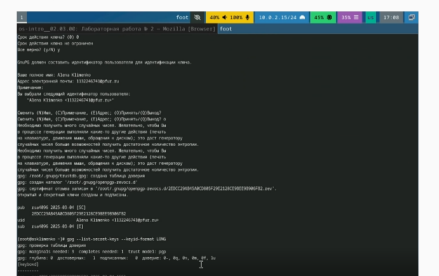
Базовая настройка git.

Открываем терминал. При помощи команд git config —global user.name и git config —global user.email зададим имя пользователя и адрес электронной почты. При помощи команды git config —global core.quotepath false настроим utf-8 в выводе сообщений git. При помощи команды git config —global init.defaultBranch master зададим начальной ветке имя master. (рис. 1)



Создание ssh ключа.

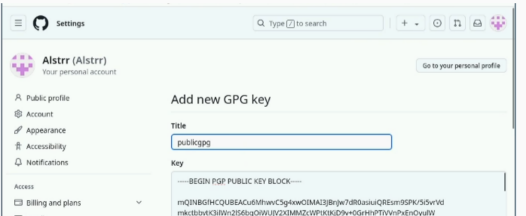
создания ключа (рис. 2)



Добавление gpg-ключа в учетную запись ГитХаб.

Копируем созданный ключ и переносим его на сайт гитхаб в раздел ssh и gpg keys.

Создаем новый ключ, задаем ему название и переносим ключ в поле кеу, добавляем ключ на сайт. (рис. 3)



Создание PGP ключа.

создаем шаблон рабочего пространства (рис. 4)

```
[root@asklimenko ~]# mc

[root@asklimenko ~]# mc

[root@asklimenko ~]# mkdir -p ~/mork/study/2022-2023/"Onepaynownue системи"

[root@asklimenko ~]# mkdir -p ~/mork/study/2024-2025/"Onepaynownue системи"

[root@asklimenko ~]# cd ~/mork/study/2024-2025/"Onepaynownue системи"

[root@asklimenko ~]# cd ~/mork/study/2024-2025/"Onepaynownue системи"

[root@asklimenko Onepaynownue системи]# gh repo create study_2022-2000_s_os-intro --template~yamadharma/course-directory-student-template --public
```

Рис. 5: Создание шаблона

связываем аккаунт гит с виртуальной машиной (рис. 5)



Добавление ключа на ГитХаб.

создаем папки для лабароторных работ (рис. 6)

```
[root@asklimenko ~]# cd ~/work/study/2024-2025/Onepaционные\ системы/os-intro/
[root@asklimenko os-intro]# ls
CHANGELOG.md config COURSE LICENSE Makefile package.json README.en.md README.git-flow.md README.md template
[root@asklimenko os-intro]# rm package.json
rm: удалить обычный файл 'package.json'? у
[root@asklimenko os-intro]# echo os-intro > COURSE
[root@asklimenko os-intro]# ■
```

Рис. 7: Новый ключ PGP

Настройка автоматических подписей коммитов git

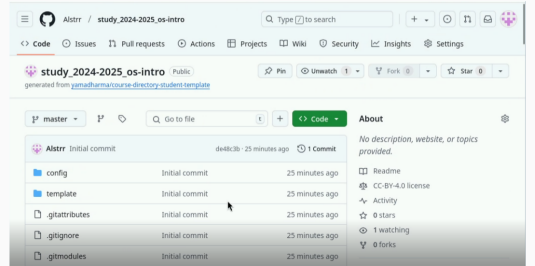
выгружаем информацию в git (рис. 7)

```
[root@asklimenko os-intro]# git add .
[root@asklimenko os-intro]# git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 50399c4] feat(main): make course structure
2 files changed, 1 insertion(+), 14 deletions(-)
    delete mode 100644 package.json
[root@asklimenko os-intro]# git push
```

Рис. 8: Настройка необходимых подписей коммитов

Создание и настройка репозитория курса.

Отправляем файлы первой лабораторной работы на сервер. (рис. 8)



Контрольные вопросы

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются?

Система контроля версий — программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. Система управления версиями позволяет хранить несколько версий одного и того же документа, при необходимости возвращаться к более ранним версиям, определять, кто и когда сделал то или иное изменение, и многое другое. Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются для: Хранение полной истории изменений причин всех производимых изменений Откат изменений, если что-то пошло не так Поиск причины и ответственного за появления ошибок в программе Совместная работа группы над одним проектом Возможность изменять код, не мешая работе других пользователей

2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия

15/20

3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида

Централизованные VCS (Subversion; CVS; TFS; VAULT; AccuRev): Одно основное хранилище всего проекта Каждый пользователь копирует себе необходимые ему файлы из этого репозитория, изменяет и, затем, добавляет свои изменения обратно Децентрализованные VCS (Git; Mercurial: Bazaar): У каждого пользователя свой вариант (возможно не один) репозитория Присутствует возможность добавлять и забирать изменения из любого репозитория. В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным.

4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.

OTED S DEGTE STU MSMOUDHING US CONDON

Сначала создаем и подключаем удаленный репозиторий. Затем по мере изменения проекта $_{16/20}$

5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент.

6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?

Первая — хранить информацию о всех изменениях в вашем коде, начиная с самой первой строчки, а вторая — обеспечение удобства командной работы над кодом.

7. Назовите и дайте краткую характеристику командам git.

Наиболее часто используемые команды git: · создание основного дерева репозитория: git init · получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория: git pull · отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий: git push · просмотр списка изменённых файлов в текущей директории: git status · просмотр

TOWNING MANOUPLING: GIT diff . COVPAUDING TOWNING MANOUPLING: - ROBARITE RCO MANOUPLING

8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.

git push –all (push origin master/любой branch)

ditionary C HOMOHILLO CONDIACOD

9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?

Ветвление («ветка», branch) — один из параллельных участков истории в одном хранилище, исходящих из одной версии (точки ветвления). [3] • Обычно есть главная ветка (master), или ствол (trunk). • Между ветками, то есть их концами, возможно слияние. Используются для разработки новых функций.

10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?

Во время работы над проектом так или иначе могут создаваться файлы, которые не требуется добавлять в последствии в репозиторий. Например, временные файлы, создаваемые редакторами, или объектные файлы, создаваемые компиляторами. Можно прописать шаблоны игнорируемых при добавлении в репозиторий типов файлов в файл

18/20

Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я приобрела необходимые навыки работы с гит, научилась созданию репозиториев, gpg и ssh ключей, настроила каталог курса и авторизовалась в gh.

Список литературы