Отчет по лабораторной работе №2

Первоначальная настройка git

Федорова Наталия Артемовна

Содержание

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# 2 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.

# 3 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. Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек над одним файлом. Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать нужную версию, отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом. Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределённых — Git, Bazaar, Mercurial. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд.

# 4 Выполнение лабораторной работы

Для установки **git** надо переключиться на роль супер-пользователя с помощью команды **sudo -i**, после вводим команду **dnf install git**. У меня git уже установлен(рис. 1).

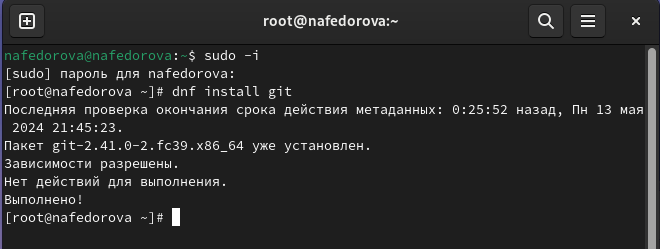


Рис. 1: Установка git

Для установки **gh** вводим команду **dnf install**. Cоглашаюсь с установкой и жду окончания процесса (рис. 2).

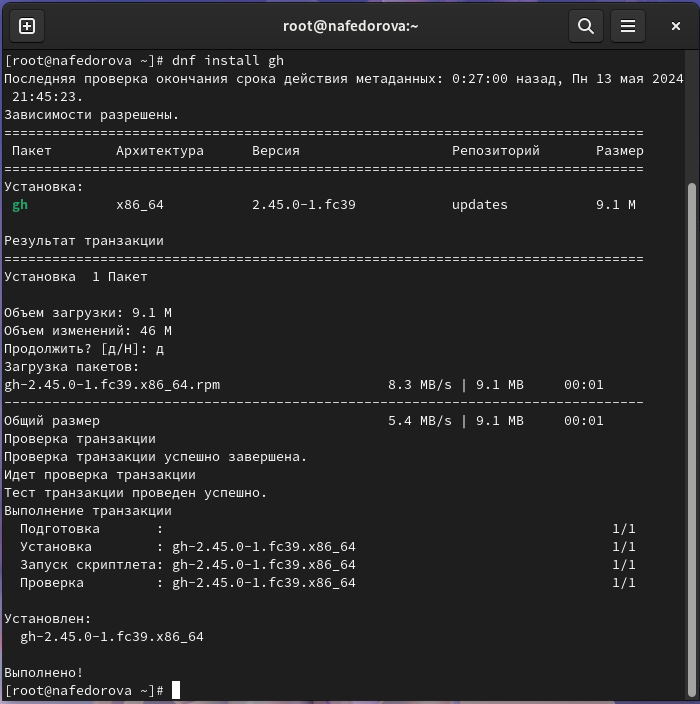


Рис. 2: Установка gh

Сделаю базовые настройки git. Для этого задам имя и почту своего репозитория **git config –global user.name “Name Surname”** и **git config –global user.email “work@mail**, настрою utf-8 в выводе сообщений git **git config –global core.quotepath false**, задам имя начальной ветки master **git config –global init.defaultBranch master** и установлю пару параметров **git config –global core.autocrlf input** и **git config –global core.safecrlf warn**. Проверка изменения с помощью команды **git config –list** (рис. 3).

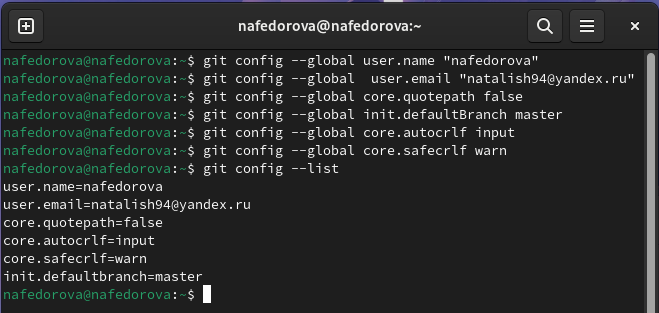


Рис. 3: Базовая настройка git

Далее создаю ключ **ssh** по алгоритму rsa с ключом размером 4096 бит с помощью команды **ssh-keygen -t rsa -b 4096** (рис. 4).

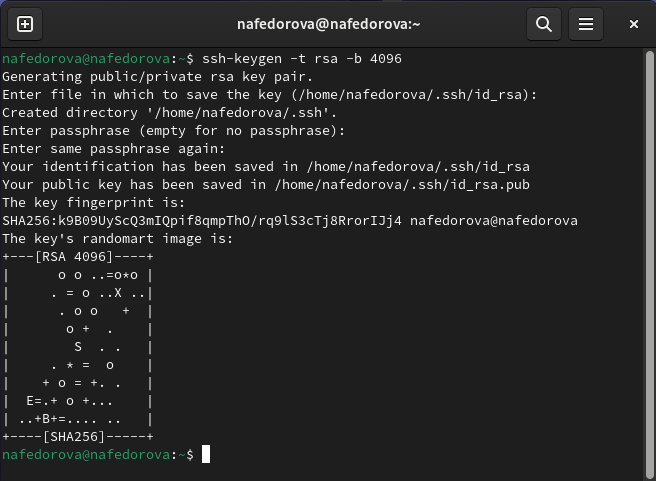


Рис. 4: Создание ssh ключа

Дальше генерирую ключ **pgp** с помощью команды **gpg –full-generate-key**.

Из предложенных опций выбираю тип RSA и RSA, размер 4096 и срок действия 0 (срок действия не ограничен). Так же ввожу личную информацию, которая сохранится в ключе. Важно, чтобы почта соответствовала адресу, используемому на GitHub (рис. 5).

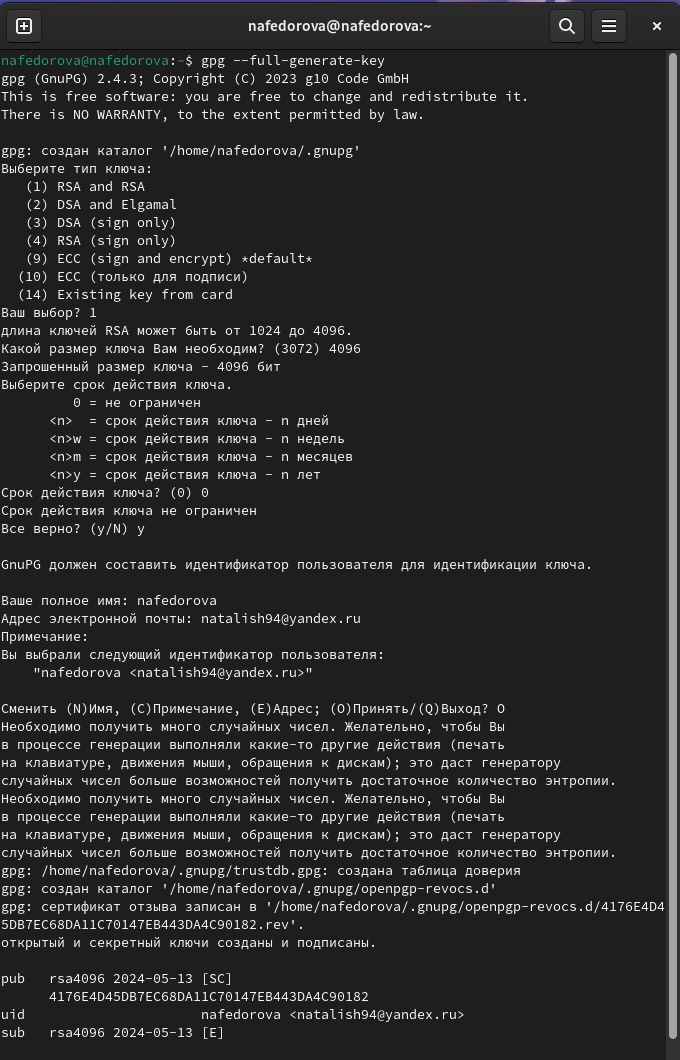


Рис. 5: Создание pgp ключа

Далее нужно создать учетную запись на GitHub, но у меня она уже есть. (рис. 6).

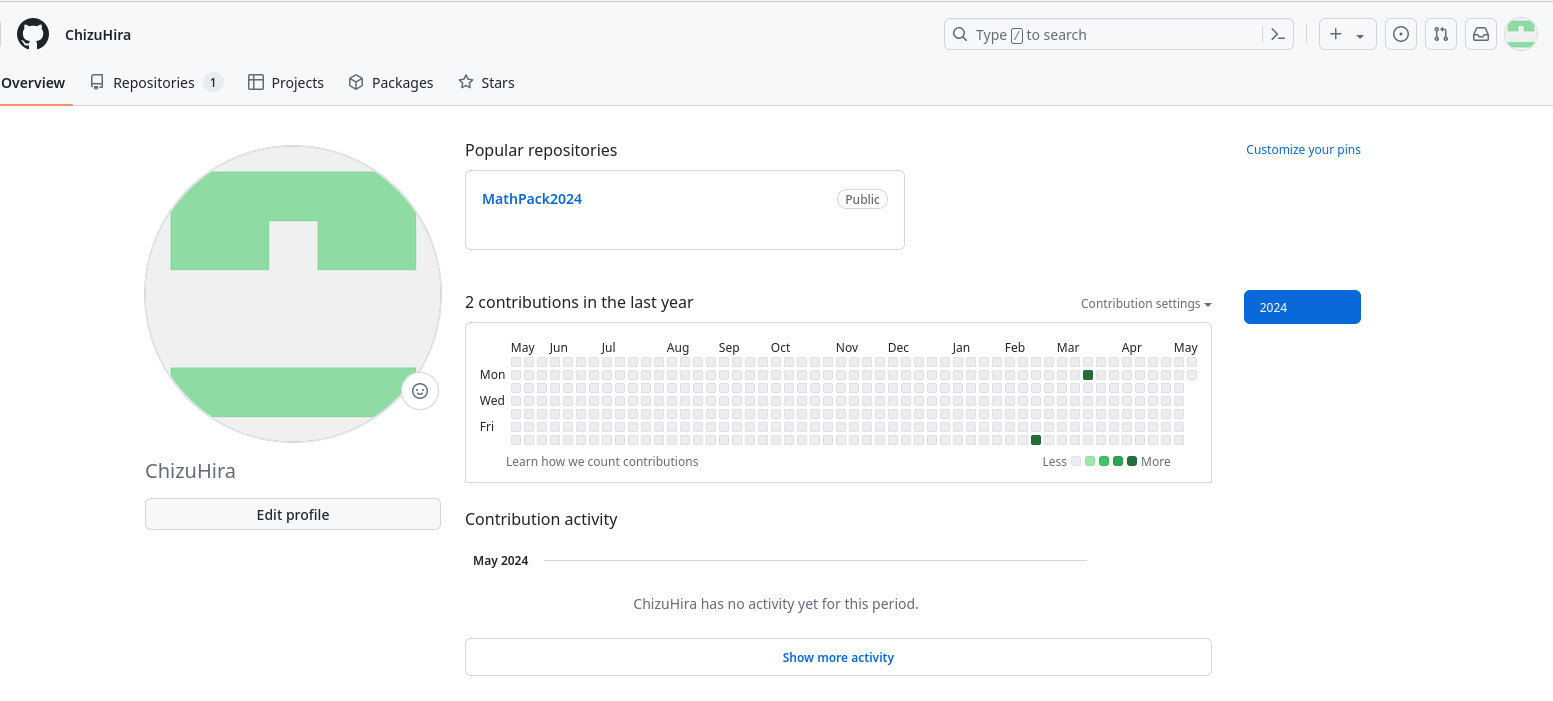


Рис. 6: Учетная запись GitHub

Вывожу список ключей и копирую опечаток приватного ключа. Чтобы вывести список используем команду **gpg –list-secret-keys –keyid-format LONG**

Опечаток ключа находится в строке:

**sec Алгоритм/Отпечаток\_ключа Дата\_создания [Флаги] [Годен\_до]**

Копирую его командой **gpg –armor –export | xclip -sel clip**.

После скопированный ключ добавляю на GitHub (**settings –> SSH and GPG keys –> New GPG key**). Подобным образом добавляю и ssh ключ (рис. 7).

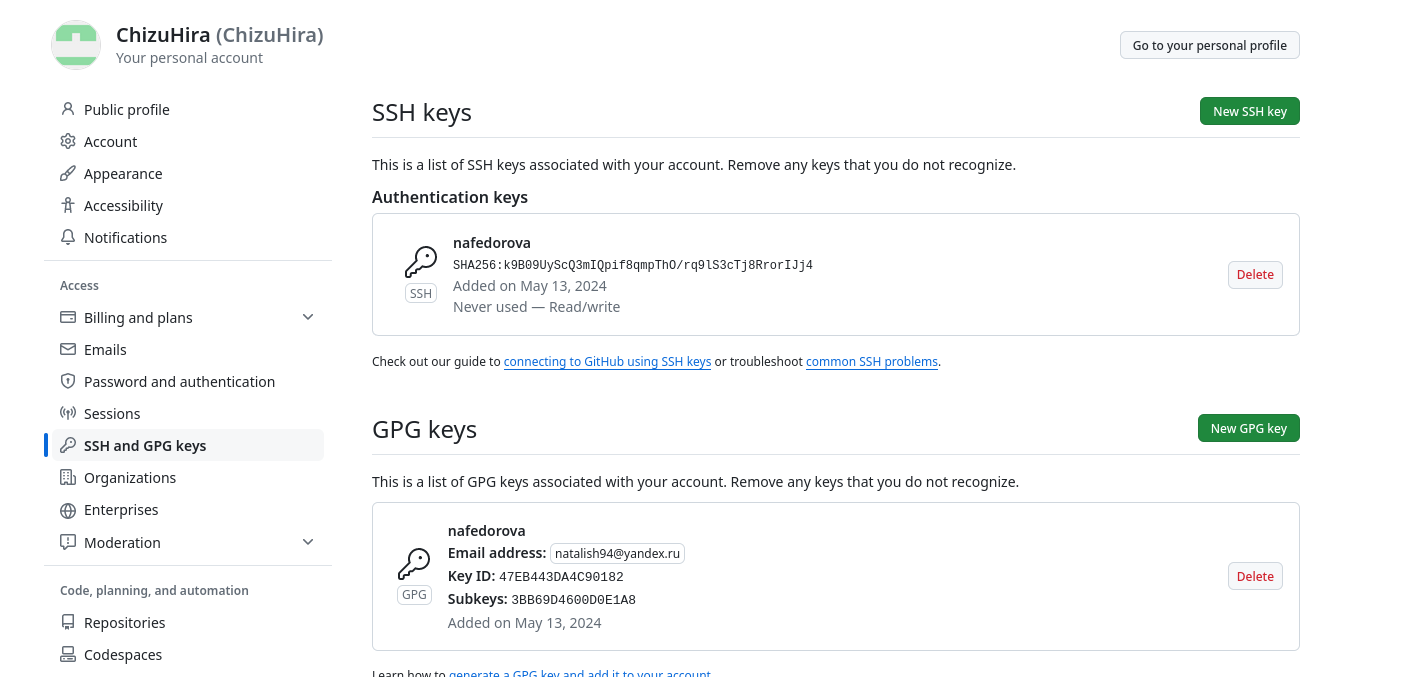


Рис. 7: Добавление ключей

Настраиваю автоматические подписи коммитов git с помощью команд: **git config –global user.signingkey** , **git config –global commit.gpgsign true**, **git config –global gpg.program $(which gpg2)** (рис. 8).

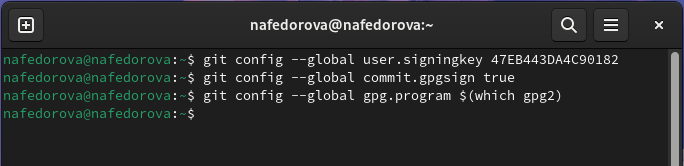


Рис. 8: Настройка коммитов

Дальше стоит настроить gh. Для этого ввожу команду **gh auth login**. Авторизируюсь через браузер и ввожу код из терминала (рис. 9), (рис. 10).

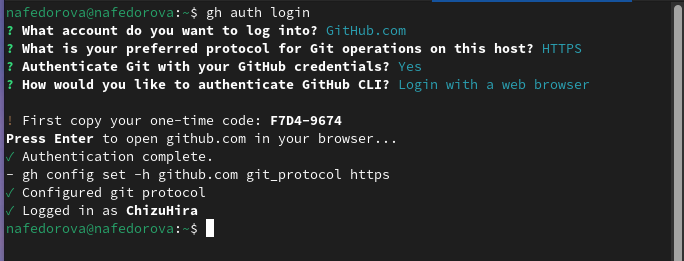


Рис. 9: Авторизация

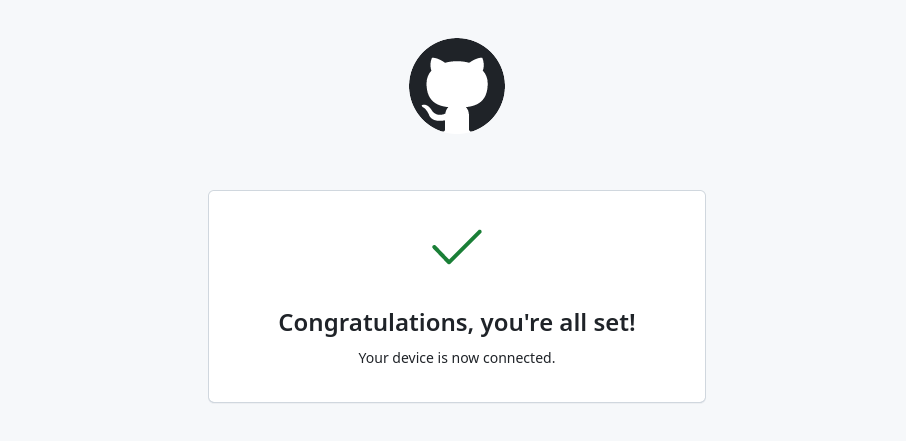


Рис. 10: Авторизация

Создаю репозиторий на GitHub.

**mkdir -p ~/work/study/2023-2024/“Операционные системы”**

**cd ~/work/study/2023-2024/“Операционные системы”**

**gh repo create study\_2023-2024\_os-intro –template=yamadharma/course-directory-student-template –public**

**git clone –recursive git@github.com:/study\_2023-2024\_os-intro.git os-intro** (рис. 11).

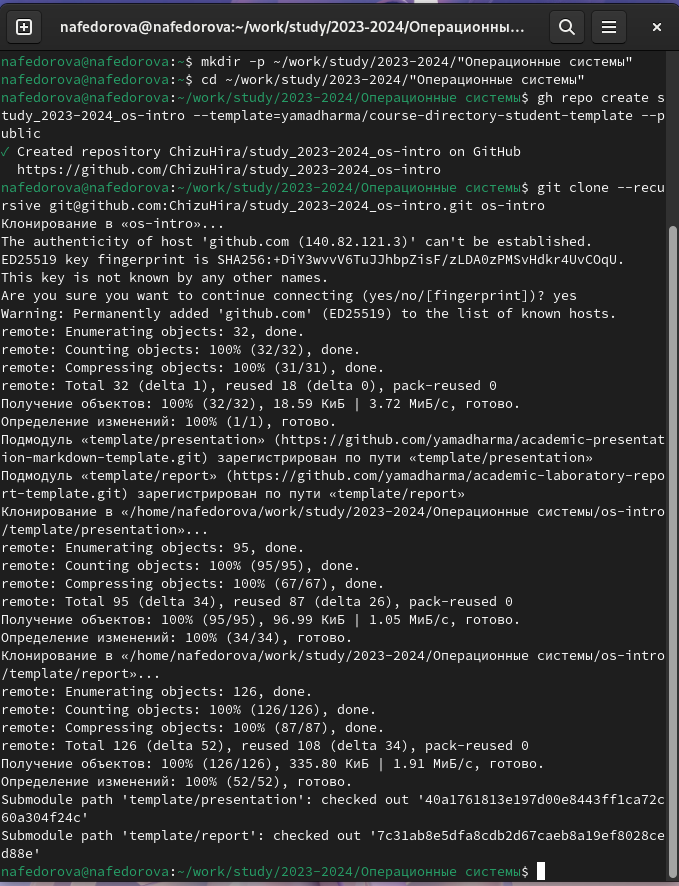


Рис. 11: Создание репозитория

Настраиваю каталог курса. Для этого сначала зайду в сам каталог, который склонировала до этого, с помощью команды **cd**, удалила лишние файлы **rm package.json**, создаю еще необходимые каталоги **echo os-intro > COURSE** после **make**, которые после отправила на сервер **git add .**, **git commit -am ‘feat(main): make course structure’**, **git push** (рис. 12), (рис. 13).

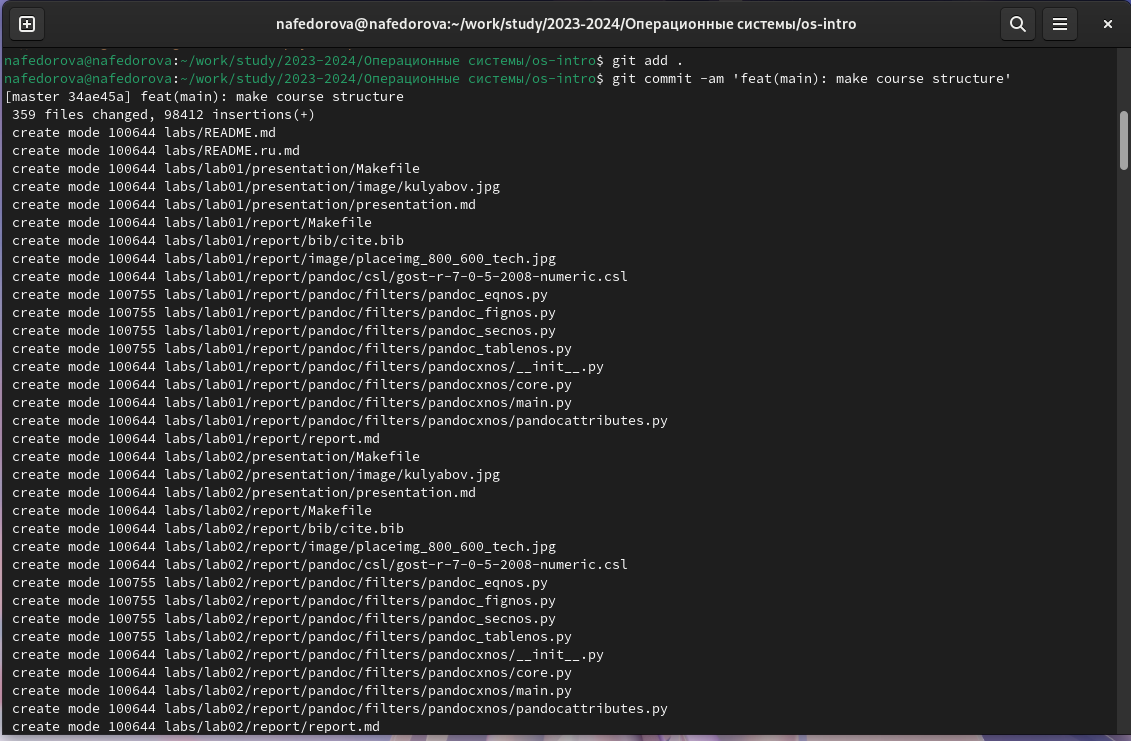


Рис. 12: Отправка на сервер

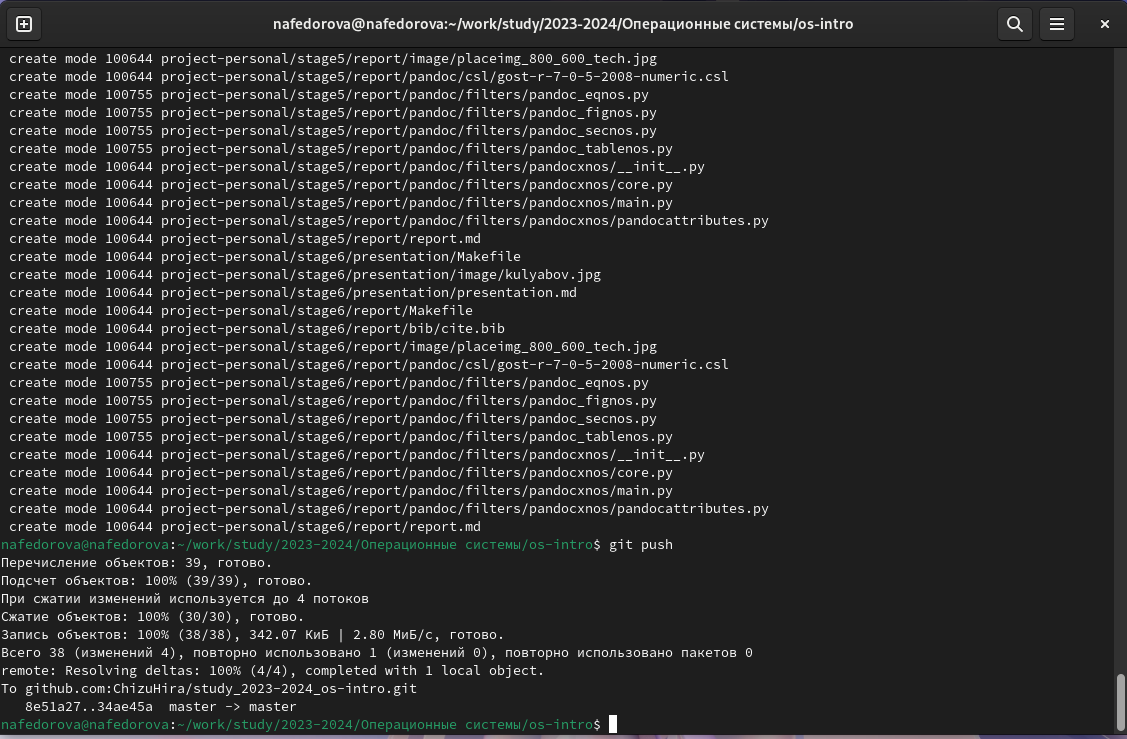


Рис. 13: Отправка на сервер

# 5 Контрольные вопросы

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

Система контроля версий (VCS) — это инструмент, использование которого позволяет отслеживать изменения в файловой системе, фиксировать историю изменений, а также возвращаться к предыдущим версиям файлов. Они предназначены для управления изменениями в проектах программного обеспечения и других файлов, позволяя команде разработчиков совместно работать над кодом, отслеживать изменения, управлять конфликтами и версиями, а также восстанавливать предыдущие состояния проекта.

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

**Хранилище (репозиторий)** — это централизованное место, где хранятся файлы и история изменений проекта. Оно содержит все версии файлов, метаданные и историю коммитов.

**Commit (фиксация)** — это действие по сохранению изменений в системе контроля версий. При коммите разработчик предоставляет описание внесенных изменений, и эти изменения фиксируются в репозитории.

**История (history)** — это список всех коммитов и изменений, связанных с проектом. История содержит информацию о том, кто, когда и какие изменения вносил, и позволяет отслеживать всю историю проекта.

**Рабочая копия (working copy)** — это локальная копия файлов из репозитория, с которой работает разработчик. Рабочая копия содержит текущую версию проекта, и разработчик вносит изменения в нее перед их фиксацией (коммитом) в репозиторий.

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

**Централизованная система контроля версий (Centralized Version Control System, CVS)** предполагает, что существует единый центральный репозиторий, в котором хранится вся история проекта. Разработчики работают с рабочими копиями файлов, которые забирают из центрального репозитория, вносят изменения и отправляют их обратно. Примеры централизованных VCS: CVS, Subversion (SVN), Perforce.

**Децентрализованные системы контроля версий (Distributed Version Control System, DVCS)** отличаются тем, что каждый разработчик имеет свою локальную копию репозитория, содержащую всю историю проекта. Это позволяет работать независимо от доступности центрального сервера и облегчает совместную работу над проектом. Примеры децентрализованных VCS: Git, Mercurial, Bazaar.

Основные отличия между централизованными и децентрализованными системами контроля версий заключаются в том, как управляется и хранится история версий проекта, а также в способе совместной работы разработчиков.

1. **Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.**

При единоличной работе с хранилищем VCS основными действиями будут:

* **Инициализация репозитория**: создание нового проекта или клонирование существующего репозитория из удаленного источника (например, GitHub).
* **Добавление файлов**: добавление новых файлов в репозиторий или изменение уже существующих файлов.
* **Фиксация изменений**: коммит изменений в репозиторий с указанием описания изменений.
* **Просмотр истории изменений**: просмотр и анализ всех предыдущих коммитов, внесенных в репозиторий.
* **Ветвление**: создание отдельных веток для разработки новых функций или исправлений багов.
* **Объединение изменений**: слияние веток и консолидация изменений в основной ветке разработки.
* **Удаление файлов**: удаление ненужных файлов из репозитория.
* **Удаленная работа**: отправка изменений на удаленный сервер и получение изменений из удаленного репозитория.

Все эти действия помогают эффективно управлять версиями кода и отслеживать изменения в проекте, даже при работе в одиночку.

1. **Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.**

* **Создание репозитория**: сначала необходимо создать репозиторий на сервере или в облаке, где будет храниться общее хранилище файлов.
* **Клонирование репозитория**: разработчики должны клонировать репозиторий себе на локальную машину, чтобы иметь доступ к файлам и иметь возможность вносить изменения.
* **Работа с файлами**: разработчики могут вносить изменения в файлы на локальной машине, создавать новые файлы, удалять или редактировать существующие.
* **Подготовка к коммиту**: перед сохранением изменений в репозиторий, необходимо подготовить их к коммиту, добавив их в “индекс” при помощи команды git add.
* **Коммит изменений**: после подготовки изменений, разработчики должны сделать коммит, сохраняя все внесенные изменения в историю репозитория при помощи команды git commit.
* **Пуш изменений**: после коммита, изменения могут быть отправлены в общее хранилище с помощью команды git push, что позволит другим разработчикам видеть и получать эти изменения.
* **Обновление локального репозитория**: разработчики могут получить последние изменения из общего хранилища с помощью команды git pull, чтобы обновить свою локальную версию репозитория.

Таким образом, порядок работы с общим хранилищем VCS заключается в клонировании, внесении изменений, коммите и отправке изменений в общее хранилище, а также в получении и обновлении локальной версии репозитория.

1. **Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?**

* Управление версиями файлов и их изменениями
* Совместная разработка проектов
* Отслеживание изменений и истории проекта
* Управление конфликтами при слиянии изменений
* Резервное копирование и восстановление данных

1. **Назовите и дайте краткую характеристику командам git.**

**git init**: инициализация нового репозитория

**git add**: добавление изменений в индекс

**git commit**: сохранение изменений в репозитории

**git push**: отправка изменений в удаленный репозиторий

**git pull**: получение изменений из удаленного репозитория

**git branch**: создание, удаление и просмотр веток

**git merge**: объединение изменений из другой ветки

**git checkout**: переключение между ветками

1. **Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.**

**Локальный репозиторий**: создание нового проекта с помощью git init, добавление новых файлов с помощью git add, сохранение изменений в репозитории с помощью git commit.

**Удаленный репозиторий**: отправка изменений из локального репозитория на удаленный с помощью git push, получение изменений из удаленного репозитория с помощью git pull.

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

Ветви (branches) в git используются для разработки новых функций, изоляции изменений, параллельной разработки, исправления ошибок и управления версиями проектов.

1. **Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?**

Для игнорирования некоторых файлов при commit в git используется файл .gitignore, в котором указываются шаблоны файлов или директорий, которые не должны попадать в репозиторий. Например, можно игнорировать временные файлы, файлы с настройками IDE, файлы с конфиденциальной информацией и т.д. # Выводы

В данной лабораторной работе я изучила методы применения средств контроля версий. Освоила умения по работе с git.