Презентация по 2 лабораторной работе

Шубина С.А.

27 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Шубина София Антоновна
- Студентка НПИбд-02-23
- факультет физико-математических и естественных наук, направление-прикладная информатика
- Российский университет дружбы народов
- 1132232885@pfur.ru

Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Освоить умения по работе c git

##Теоретическое введение

Системы контроля версий. Общие понятия 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

Выполнение лабораторной

работы

Базовая настройка git

Зададим имя и email владельца репозитория: git config –global user.name "Name Surname" git config –global user.email "work@mail" Настроим utf-8 в выводе сообщений git: git config –global core.quotepath false

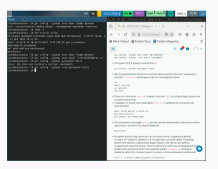
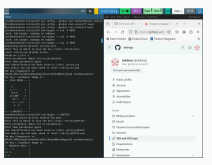


Рис. 1: Базовая настройка git

Hacтроим верификацию и подписание коммитов git (см. Верификация коммитов git с помощью GPG).

Зададим имя начальной ветки (будем называть eë master): git config –global init.defaultBranch master Параметр autocrlf: git config –global core.autocrlf input Параметр safecrlf: git config –global core.safecrlf warn Создадим ключи ssh по алгоритму rsa с ключём размером 4096 бит: ssh-keygen -t rsa -b 4096 по алгоритму ed25519: ssh-keygen -t ed25519



Создайте ключи рдр

Генерируем ключ gpg -full-generate-key

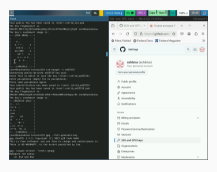
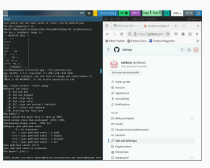


Рис. 3: Создание и генерирование ключа рдр

Из предложенных опций выбираем:

тип RSA and RSA; размер 4096; выберем срок действия; значение по умолчанию — 0 (срок действия не истекает никогда). GPG запросит личную информацию, которая сохранится в ключе: Имя (не менее 5 символов). Адрес электронной почты. При вводе email убедимся, что он соответствует адресу, используемому на GitHub. Комментарий. Можно ввести что угодно или нажать клавишу ввода, чтобы оставить это поле пустым.



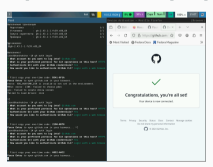
Настройка github

Создадим учётную запись на https://github.com. Заполним основные данные на https://github.com. Добавление PGP ключа в GitHub Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа: gpg -list-secret-keys -kevid-format LONG Отпечаток ключа — это последовательность байтов, используемая для идентификации более длинного, по сравнению с самим отпечатком ключа. Формат строки: sec Алгоритм/Отпечаток ключа Дата создания ID ключа Скопируйте ваш сгенерированный PGP ключ в буфер обмена: gpg -armor -export | xclip -sel clip Перейдем в настройки GitHub (https://github.com/settings/keys), нажмtv на кнопку New GPG key и вставь полученный ключ в поле ввода.



Настройка автоматических подписей коммитов git

Используя введёный email, укажtv Git применять его при подписи коммитов: git config –global user.signingkey git config –global commit.gpgsign true git config –global gpg.program \$(which gpg2) Настройка gh Для начала необходимо авторизоваться gh auth login Утилита задаст несколько наводящих вопросов. Авторизоваться можно через броузер.



Сознание репозитория курса на основе шаблона

Необходимо создать шаблон рабочего пространства (см. Рабочее пространство для лабораторной работы). Например, для 2022–2023 учебного года и предмета «Операционные системы» (код предмета os-intro) создание репозитория примет следующий вид: mkdir -p

- ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы" cd
- \sim /work/study/2022-2023/"Операционные системы" gh repo create study_2022-2023_os-intro
- $-template = yamadharma/course-directory-student-template public \ git \ clone$
- -recursive git@github.com:/study_2022-2023_os-intro.git os-intro



Настройка каталога курса

Перейдем в каталог курса: cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"/os-intro Удалим лишние файлы: rm package.json Создадим обходимые каталоги: echo os-intro > COURSE make

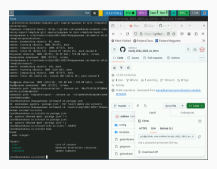


Рис. 8: Создание каталогов

Отправим файлы на сервер:

git add . git commit -am 'feat(main): make course structure' git push

```
The second secon
```

Рис. 9: Отправка файлов на сервер

Контрольные вопросы

Контрольные вопросы

1. Системы контроля версий (VCS) - это инструменты, предназначенные для отслеживания изменений в файлах и работе с версиями кода или других файлов. Они предназначены для решения задач управления версиями файлов, отслеживания изменений, совместной работы над проектами, восстановления предыдущих версий и контролирования доступа.

- Хранилище (repository) это место, где хранятся все версии файлов и история изменений.
- Commit фиксация изменений в хранилище, создание новой версии с описанием изменений.
- История (history) список всех коммитов, изменений и версий файла или проекта.
- Рабочая копия (working copy) копия файлов из хранилища, с которой работает пользователь.

Централизованные VCS имеют единственный центральный репозиторий, куда все коммиты отправляются и откуда пользователи могут получать обновления. Децентрализованные VCS позволяют каждому пользователю иметь локальную копию репозитория и работать независимо, с возможностью обмена изменениями. Примеры: централизованный - SVN, децентрализованный - Git.

При единоличной работе с хранилищем VCS пользователь будет делать изменения в своей локальной копии, коммитить их в свой репозиторий без необходимости синхронизации с другими пользователями.

Порядок работы с общим хранилищем VCS включает получение изменений (pull), отправку изменений (push), коммиты (commit), работу с различными ветками и управление конфликтами.

Основные задачи Git: отслеживание изменений, совместная работа над проектами, управление ветками, восстановление предыдущих версий, контроль доступа и другие.

Некоторые основные команды Git: - git init: создание нового репозитория. - git add: добавление файлов в индекс. - git commit: фиксация изменений. - git push: отправка изменений на удаленный репозиторий. - git pull: получение изменений с удаленного репозитория.

Пример использования Git: - Локальный репозиторий: коммит изменений, создание веток, слияние веток. - Удаленный репозиторий: отправка изменений (push), получение изменений (pull), работа с общим кодом.

Ветви (branches) в Git позволяют работать параллельно над разными версиями проекта, разрабатывать новые функции или исправлять ошибки, не влияя на основной код.

Игнорирование файлов в Git позволяет исключить определенные файлы или каталоги из области видимости VCS, чтобы они не попадали в коммиты. Это делается с помощью файла .gitignore, который содержит шаблоны игнорируемых файлов.

Выводы

Я изучила идеологию и применила средства контроля версий,
освоила умения по работе с git.

Спасибо за внимание!