Presentation 1.md 12.02.2022

Лабораторная работа №1. Работа с git

Выполнил: Юдин Герман Станиславович 1032192868

Тема

Знакомство с основными возможностями git

Выполнение работы

Поготовка

- Прежде всего нужно настроить окружение, для удобной и корректной работы с git
 - git config --global user.name "Your Name"
 - o git config --global user.email "your_email@whatever.com"
 - o git config --global core.autocrlf input
 - o git config --global core.safecrlf true
 - o git config --global core.quotepath off

Создание репозитория и сохранение изменений

- git init используется для создания репозитория.
- git status для проверки текущего состояние репозитория.
- git add, чтобы проиндексировать изменения.
- Чтобы сделать коммит необходимо воспользоваться командой git commit -m.
- Чтобы посмотреть историю изменений необходима команда git log.
- Для возвращения назад в историю использовали команду checkout, которая копирует любой снимок из репозитория в рабочий каталог.
- git tag используется для выдачи тега какому-либо коммиту.

Отмена нежелательных изменений и коммитов

- Для отмены проиндексированных изменений (перед коммитом) команда git reset, которая сбрасывает буферную зону к HEAD. Это очищает буферную зону от изменений, которые мы только что проиндексировали.
- Для отмены коммита, можно создать новый коммит, который удаляет изменения, сохраненные нежелательным коммитом. Воспользовались командой git revert HEAD.
- Для сброса коммита используем команду git reset --hard "tag". Параметр --hard указывает, что рабочий каталог должен быть обновлен в соответствии с новым head ветки.
- Чтобы удалить тег и коммиты, на которые он ссылался, воспользуемся сборщиком мусора git tag d oops.

Изменение коммита

Чтобы изменить предудущий коммит воспользуемся коммандой git commit --amend.

Presentation 1.md 12.02.2022

Структура репозитория и работа с ней

• Для перемещения файлов есть команда git mv. Она удаляет файл из начального каталога, создает этот файл в новом каталоге и эти факты сразу проиндексированы и готовы к коммиту.

- Вся информация git нахдится в каталоге .git. Просмотреть можно командой ls -C .git.
- С помощью команды git cat-file можно выводить определенные коммиты или каталоги по их хэшу.

Работа с ветками

- Для создания новой ветки используем команду git checkout -b "name_branch"
- Для переключения между ветками git checkout "name_branch"
- Для слияния веток используем команду git merge.
- При возникновении конфликтов в изменениях, разрешали конфликты вручную.
- Чтобы посмотреть ветки в репозитории воспользовались командой git branch. Для отображения удаленных веток добавили метку -a.

Клонирование репозитория

• Для создания клонированного репозитория воспользовались командой git clone.

Работа с удаленными репозиториями

- Для извлечения новых коммитов из удаленного репозитория используем команду git fetch. Но она не сливает их с наработками в локальных ветках.
- Для извлечения новых коммитов из удаленного репозитория и сливания изменения, воспользовались командой git pull.
- Для отслеживания удаленной ветки, можем добавить локальную ветку командой git branch -- track.
- Для создания чистого репозитория, то есть репозитория, в котором нет рабочих каталогов, используем команду git clone --bare.
- Чтобы добавить репозиторий к оригинальному репозиторию, воспользовались командой git remote add shared.
- Для отправки изменений в общий репозиторий использовали команду git push shared master.

Вывод

Выполнив данную лабораторную работу, я ознакомился с возможностями git и смог создать свой репозиторий. Также сделал данный отчет используя возможности Markdown.