Система контроля версий – это специальное программное обеспечение, которое используется для управления изменениями в файловой системе, отслеживания и контроля версий документов или кода программы. Она позволяет разработчикам и команде проекта работать над файлами вместе, отслеживать изменения, управлять их версиями и восстанавливаться к предыдущим состояниям проекта.

Преимущества использования системы контроля версий:

1. История изменений

2. Контроль версий

3. Коллективная работа

4. Ветвление и слияние

5. Отслеживание ошибок

Архитектура: Централизованная система контроля версий имеет единую центральную базу данных, где хранятся все файлы и изменения. В распределенной системе каждый пользователь имеет собственную копию репозитория, включая всю историю изменений.

Работа в офлайн-режиме: Распределенная система позволяет работать в офлайн-режиме, так как каждый пользователь имеет полную копию репозитория. В централизованной системе требуется подключение к центральному серверу для выполнения большинства операций.

Система контроля версий с механизмом снимков (например,Git, Mercurial) хранят все версии файлов и директорий в форме полных копий (снимков) состояния проекта в определенный момент времени. Когда вы делаете коммит, система фиксирует все измененные файлы и создает новый снимок, который включает в себя полные копии всех измененных файлов. Это позволяет быстро переключаться между разными версиями проекта и осуществлять обход старых коммитов.

Система контроля версий со списком изменений (например, Subversion) хранят только разницу (delta) между последующими версиями файлов. Когда вы делаете коммит, система сохраняет только изменения, сделанные в файлах, относительно предыдущего коммита, в виде списка изменений. На самом деле, система часто хранит несколько версий файла, чтобы быстрее обрабатывать запросы, основанные на списке изменений. При переключении на предыдущие версии проекта, СКВ применяет все изменения последовательно, чтобы восстановить запрошенную версию проекта.

Коммит (commit) представляет собой операцию, при которой изменения в файловой системе, внесенные программистом, сохраняются в репозитории проекта. Коммит фиксирует изменения в файле или наборе файлов, а также добавляет комментарии или описания к этим изменениям. Каждый коммит имеет уникальный идентификатор, который позволяет отслеживать историю изменений и восстанавливать предыдущие версии файлов. Коммиты также позволяют работать с несколькими программистами над одним проектом, объединяя изменения, внесенные каждым из них.

Git - это распределенная система управления версиями, которая используется для отслеживания изменений в коде программного обеспечения. Git позволяет разработчикам работать над проектом одновременно и совместно, сохраняя историю изменений и легко управляя версиями. Git также обеспечивает возможность ветвления и слияния кода, у также гибкую работу с удаленными репозиториями.

Staged - это когда проект на гите уже изменился с новыми файлами или измененными.