

Source Control Management

Outil qui permet de suivre les modifications apportées à une collection de fichiers.

Le terme Version Control System (VCS) est parfois utilisé.

Alexandre GIRARD - Guide git

Objectifs d'un SCM

- Suivre les modifications apportées à un projet (quand, qui)
- Inclure un message descriptif pour chaque modification pour expliquer le pourquoi
- Permettre de revenir à une version antérieure du projet ou d'un fichier
- Travailler en parallèle sur différentes branches de développement (feature, bugfix...) par des personnes différentes sans affecter la branche principale (main, develop...)
- Marquer des versions stables du projet (release)

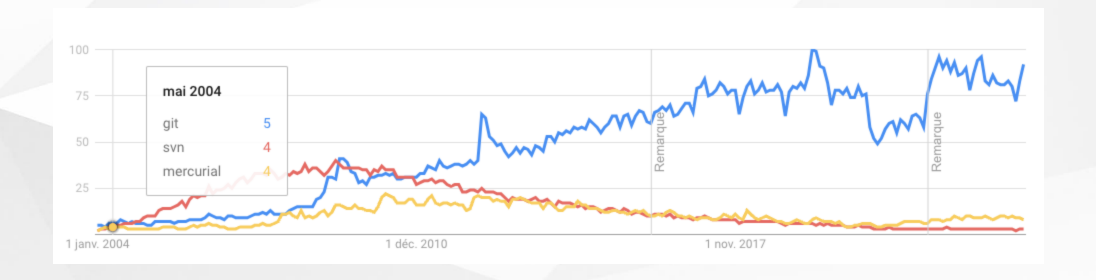
Distributed Version Control System

- Système de gestion de version distribué
- Chaque utilisateur possède une copie complète de l'historique du projet
- Permet de travailler en local sans connexion à un serveur contrairement aux anciens systèmes de gestion de version centralisés (CVS, Subversion), qui nécessitent une connexion permanente au serveur

Git - https://git-scm.com/

- Système de gestion de version distribué créé par Linus Torvalds en 2005, le créateur de Linux
- Rapide, simple, léger, performant, open source
- Utilisé par de nombreux projets open source et en entreprise
- Services en ligne (GitHub, GitLab, Bitbucket, Azure DevOps)
 viennent ajouter des fonctionnalités (gestion de projet, CI/CD, wiki, issues, pull requests...)
- Intégration dans les IDEs (VSCode, IntelliJ, Eclipse...)

Git - Comparaison



Comparaison entre **git**, **mercurial** et **subversion** en terme de recherche Google depuis 2004

Alexandre GIRARD - Guide git

Git - installation

- Windows: https://git-scm.com/download/win
- MacOS: https://git-scm.com/download/mac

Afin de vérifier que **git** est bien installé, ouvrir un terminal et taper la commande git --version

Alexandre GIRARD - Guide git

Git - terminologie

- **Repository**: répertoire de stockage des fichiers et de l'historique des modifications, c'est ici que **git** stocke toutes les informations nécessaires pour suivre les modifications apportées au projet, généralement dans un répertoire caché .git
- **Commit**: enregistrement d'une modification dans l'historique du projet

8