# Gitlab en bref, c’est quoi ?

A git repository is a central place where developers store, share, test and collaborate on web projects.

GitLab is an [open source](https://whatis.techtarget.com/definition/open-source) code [repository](https://searchoracle.techtarget.com/definition/repository) and collaborative development platform.

GitLab is a repository manager which lets teams collaborate on code. Written in Ruby, GitLab offers some similar features for issue tracking and project management as GitHub.

With Gitlab you can have free private repository

Gitlab, c’est une plateforme permettant d’héberger et de gérer des projets web de A à Z. Présentée comme **la plateforme des développeurs modernes**, elle offre la possibilité de gérer ses dépôts Git et ainsi de mieux appréhender la gestion des versions de vos codes sources.

Some of GitLab’s features include:

* [LDAP](https://searchmobilecomputing.techtarget.com/definition/LDAP) integration
* Open source code library
* Free hosting and services
* Bug tracking mechanism
* File editing in the web interface

GitLab supports both public and unlimited private development branches. In contrast, some competitors, such as [GitHub](https://searchitoperations.techtarget.com/definition/GitHub), charge for private repositories, while others, such as Bitbucket, charge for additional users over the five allowed for free on a private repository.

**Ce qu’il faut retenir sur Gitlab :**  
– Il permet d’héberger les projets web et la gestion de versions des codes sources  
– Il permet la gestion de tout le processus de développement « From idea to production » (comme ils disent)  
– Il permet une collaboration simple entre les collaborateurs sur un même projet  
– [Il est Open source et collaboratif](https://gitlab.com/gitlab-org/gitlab-ce/issues)  
– C’est gratuit (enfin pour la version de base qui est déjà très complète)  
– C’est aussi une solution pour les entreprises