

Mis à jour le 05/02/2025

S'inscrire

## Formation Git: GitLab & GitFlow

2 jours (14 heures)

## Présentation

En quelques années, Git est devenu le gestionnaire de source le plus utilisé au monde. Basé sur une gestion de versions décentralisée, Git est un logiciel libre et multiplateforme créé par le non moins célèbre Linus Torvalds. Il se veut simple et performant, Git a pour tâche principale de gérer l'évolution du contenu d'une arborescence.

Dans cette formation, vous apprendrez à maîtriser toute sa puissance ainsi qu'à utiliser les nombreux outils autour de ce projet, tels que GitLab et GitHub, et à collaborer efficacement en équipe grâce à Gitflow.

Nous commencerons par appréhender toutes les subtilités de Git en mode développement à travers l'utilisation de commandes de base, puis avancées, pour finir sur la gestion de l'historique et l'interaction avec des dépôts distants.

Nous aborderons également une approche approfondie de GitLab qui depuis sa création a su développer une infrastructure moderne, simple et claire pour devenir aujourd'hui un outil incontournable de gestion de projet web. Plus qu'un simple gestionnaire de code source, GitLab vous permettra de gérer les droits d'accès, les remontées de bugs, les sprints de votre cycle de vie logiciel.

GitLab permet également d'automatiser le déploiement de projets vers la production et avec ses outils complets, il vous permettra une intégration optimale et un développement en continu avec GitLab CI/CD (Continuous Integration & Delivery) qui vous accompagnera dans vos démarches DevOps d'intégration continue.

Et enfin GitFlow le workflow collaboratif multi-branche qui vous permettra une élaboration et une maîtrise de vos branches afin de mieux gérer des demandes clients ou leurs documents. Git Flow est une méthode, une architecture Git permettant de séparer au maximum le travail et de toucher le moins possible à la branche Master. Cette méthode représente donc une architecture en branches très efficaces pour vous aider dans vos développements web & logiciel.

2 modules à la carte sont possibles pour vos formations privatives :

- Des problèmes de migration vers Git ? Notre module complémentaire intraentreprise est fait pour vous : dans cette partie optionnelle, nous vous proposons de vous accompagner lors de la migration de SVN (Subversion) vers GIT.
- Envie de se lancer dans l'administration de GitLab ? Nous vous proposons un module complémentaire (uniquement en intra) : dans cette partie optionnelle, nous vous proposons de vous enseigner comment installer, déployer et administrer la solution GitLab.

Comme dans toutes nos formations, nous utiliserons la dernière version des logiciels (GitLab 17.8 et Git-Flow AVH 1.12)

## **Objectifs**

- Maîtriser les commandes de base et les concepts fondamentaux de Git
- Gérer efficacement les dépôts locaux et distants ainsi que les interactions collaboratives avec Git
- Utilisation des outils d'intégration et de déploiement continu (CD) avec GitLab CI
- Utiliser des commandes avancées de Git et résoudre les problèmes complexes
- Adopter et utiliser GitFlow et GitLab pour des workflows collaboratifs et l'intégration continue (CI)

## Public visé

Développeurs, Architectes, Administrateurs système

# Pré-requis

Connaissances de base d'un gestionnaire de source

## Pré-requis techniques

Avoir l'outil Git installé

# Programme de notre formation GitLab CI & GitFlow avec GIT

Jour 1 - Git & GitFlow

## Introduction

- Contexte et historique de la gestion de versions
- Cas d'utilisation
- Présentation de Git
- Avantages de Git

## Commandes de base

- Création du dépôt, dossier .git
- Les 3 états de Git
- Commandes add et commit
- Commandes status, log et diff

## Les branches

- Intérêt du branching
- Pointeurs et HEAD
- Divergence
- Les différentes méthodes de fusion
- Bonnes pratiques de fusion

### Remotes

- Dépôt central et multi-dépôt distants
- Les commandes fetch et pull
- La commande push
- Bonnes pratiques d'interaction

## Commandes avancées

- Reset et reflog
- Rebasing, Squashing
- Gestion du Stash
- Blame
- Recherche d'erreurs avec bisect
- Cherry-pick

## Jour 2 - Git Flow et GitLab

## Workflows collaboratifs

- Pourquoi utiliser un workflow
- Les principaux workflows
- Zoom sur Git Flow et mise en pratique
- Github Flow et GitLab Flow
- Introduction à GitLab
- Forges logicielles
- Features de GitLab
- Comment choisir une forge logicielle
- CE vs EE

- Branches de features / bugfix
- Branches de versions (et tags)
- Notions du Merge Request (MR)
- Explorer au travers d'un TP les interactions et collaborations qui peuvent être faites avec une MR, les fonctions qui assistent la revue de code, et les subtilités qui peuvent arriver
- Le Workflow idéal
- Outils externes qui peuvent compléter GitLab dans cette partie

## GitLab Issues

- Présentation des issues
- Faire évoluer vos workflows graduellement pour favoriser l'adoption, plutôt qu'être trop disruptif
- Une démonstration & Live démo

## GitLab CI

- Faire un TP CI, pour au moins détailler toute la partie GitLab (et éviter Docker)
- Montrer un cas simple avec une CI de tests unitaires (sans Docker)
- Montrer un cas plus intéressant avec des tests fonctionnels. (avec un cas Docker simple)

## Bonnes pratiques de collaboration avec Git et GitLab CI

- Merge requests
- Rebase (+squash, +fast-forward)
- Branches protégées
- Wiki et documentation
- Intégration Continue avec GitLab CI
  - Configuration GitLab CI/CD
  - Pipelines de CI/CD
  - Gestion des runners
- Déploiement continu et GitLab Runner
- Mise en place d'un workflow de collaboration sur GitLab

## **GITLAB ADMINISTRATION (MODULE COMPLÉMENTAIRE + 2 jours)**

Utilisez toute la puissance de GitFlow en tant qu'administrateur

## Installation et déploiement de GitLab

- Omnibus vs Docker
- Installation sur GCP
- Configuration GitLab SMTP
- Configuration bas-niveau

### Administration de GitLab

- Tour d'horizon de l'interface de gestion
- Administration des projets
- Gestion des commits et du code source
- Gestion des accès
- Assignation des permissions
- Utilisation des issues
- Milestones pour la gestion de projets

# MIGRER DE SUBVERSION VERS GIT (MODULE COMPLÉMENTAIRE + 1 jour)

Utilisez GIT en multidépôt et modifiez votre historique

## TERMINOLOGIE GIT VS SVN (QR)

## MIGRER DE SVN VERS GIT

- Retour d'expérience
- Les différentes méthodes

#### LA COMMANDE GIT-SVN

- La migration en 2 étapes
- Avantages et inconvénients
- TP: Migrer un dépôt SVN vers GIT

# GESTION DE PLUSIEURS DÉPÔTS DISTANTS (REMOTE) AVEC GIT

- Contribuer sur un seul dépôt
- Contribuer sur plusieurs dépôts
- Les différents modes d'intégrations
- Exemple de maintenance d'un dépôt complexe : le projet GIT
- TP: Gérer plusieurs dépôts distants

## COMMANDES BASIQUES ET MIGRATION

- Commandes basiques de GIT
- TP : Migration de SVN > GIT

## COMMANDES AVANCÉES DE GIT

LES TYPES D'OBJETS

- Commit
- Blob
- Tree
- Tag

### PORCELAINE

- Développer
- Inspecter
- Partager
- Fusionner
- Patcher
- Déboguer
- Administrer
- TP: Gérer un cycle complet de versioning

## GIT HOOKS & SUB-REPOS SUBTREE VS SUBMODULES

- Dans quel cas utiliser un subtree ou un submodule
- Utiliser la commande native git submodule
- Faire un sub-tree à la main
- Utiliser un script : git-subrepo

### **GIT ATTRIBUTES**

- Traitement des fichiers binaires
- Filtres bi-directionnels (clean & smudge)
- Attributs d'archivage
- Stratégie de fusion

### **GIT HOOKS**

- Environnements des hooks
- Installer les hooks côté client
- Installer les hooks côté serveur

## Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

## Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son

inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

# Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

# Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

## Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

## Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.