Objectif :

* Fournir une formation courte sur le sujet GIT
* S’assurer d’un socle commun minimum chez tous les intervenants VISEO (Dev & Configurateur)
* Pré-requis à une démarche DevOps

SOMMAIRE

1. Présentation théorique
   1. Introduction au versioning de code **otman**
   2. Commandes GIT **JJ**
   3. Branching strategy **JA**
   4. Outils : Github, Gitlab, Bitbucket (pas rentrer dans les details pour les 2 dernieres) **otman**
2. Git appliqué à Salesforce  
   1. Installation des outils : **JJ**
      1. VS Code
      2. Les plugins Salesforce
   2. SFDX CLI : Les bonnes commandes **otman**
   3. Visualisation des branches : voir arbre dans gitk / github / arbre vscode (git graph) **otman**
   4. Mise en place de l’org à partir de packages locaux **JA**
      1. Sandbox
      2. Scratch Orgs
3. Bonnes pratiques
   1. Commiter et merger souvent
   2. Refresh de branches
   3. Conventions de nommage
4. Atelier ‘Hands On’
   1. Installation de Git
   2. Installation du CLI SFDX
   3. Installation de VS Code & Plugins
   4. Creation de clés SSH
   5. Connexion au repository
   6. Branch > Config > Pull > Commit > Push > PR
   7. Résolution de conflits
5. Validation des acquis
   1. Dev
   2. Configurateur