

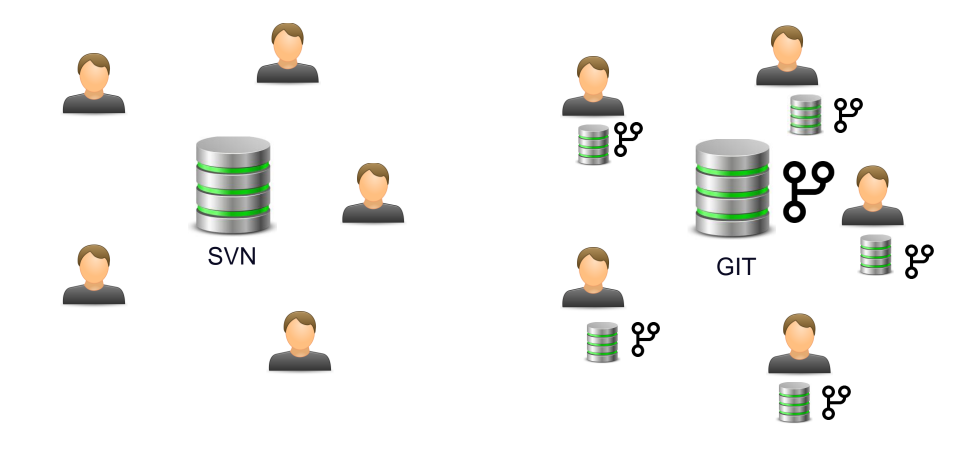
Formation Gitlab

Rappel sur le Git

*Béchir BEJAOUI*Formateur et consultant indépendant



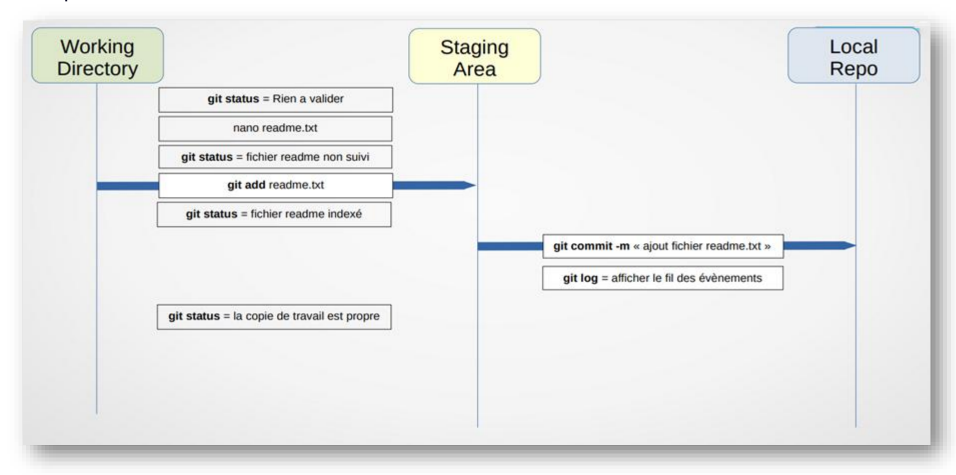
Git vs SVN:





L'architecture Git :

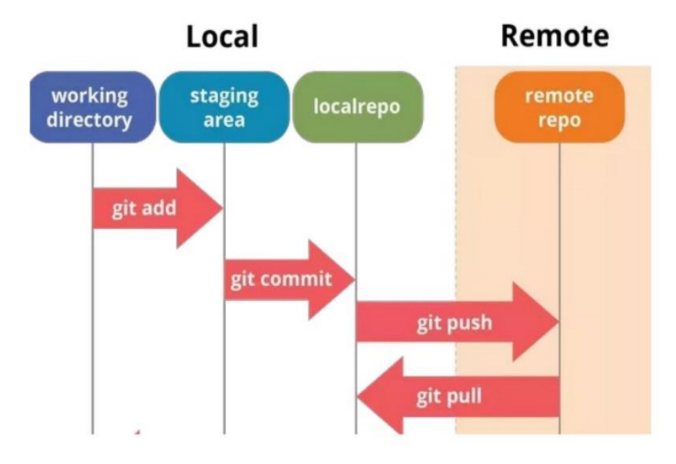
La commande ci-dessous renvoie une liste d'informations sur votre configuration git, y compris le nom d'utilisateur et l'adresse e-mail :





L'architecture Git :

La commande ci-dessous renvoie une liste d'informations sur votre configuration git, y compris le nom d'utilisateur et l'adresse e-mail :





Comment vérifier votre configuration Git :

La commande ci-dessous renvoie une liste d'informations sur votre configuration git, y compris le nom d'utilisateur et l'adresse e-mail :

Comment configurer votre nom d'utilisateur Git :

Avec la commande ci-dessous, vous pouvez configurer votre nom d'utilisateur :

git config --global user.name "Bechir"

Comment configurer votre adresse e-mail utilisateur Git:

Cette commande vous permet de configurer l'adresse e-mail utilisateur que vous utiliserez dans vos commits.

git config --global user.email "bechir@xyz.com"



Comment vérifier votre configuration Git :

La commande ci-dessous renvoie une liste d'informations sur votre configuration git, y compris le nom d'utilisateur et l'adresse e-mail :

git config -I / git config --list

```
ELL@PC2023 MINGW64 ~
 git config list
error: key does not contain a section: li
ELL@PC2023 MINGW64 ~
 git config --list
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
ilter.lfs.process=git-lfs filter-process
ilter.lfs.required=true
nttp.sslbackend=openssl
nttp.sslcainfo=C:/Program Files/Git/mingw
64/ssl/certs/ca-bundle.crt
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
oull.rebase=false
```



Comment mettre en cache vos identifiants de connexion dans Git :

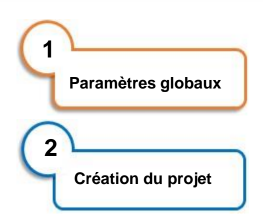
Vous pouvez stocker les informations de connexion dans le cache afin de ne pas avoir à les saisir à chaque fois. Utilisez simplement cette commande :

git config --global credential.helper cache git push https://remote address

Pour éditer les éléments de la configuration globale tapez git config --global --edit

Ou consultez le fichier .gitconfig sous le dossier d'utilisateur Windows

Ou /etc/gitconfig sous linux



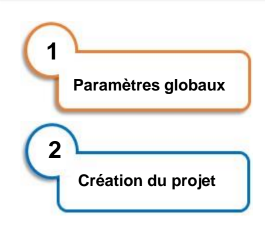
Création de projet Gitlab (Clonage d'un projet)

Créez un projet Gitlab et puis clonez le dans un répertoire vide là où vous souhaitez placer votre projet avec la commande clone voici un exemple:

Git clone https://gitlab.com/bechir-test-group/test001.git

Si le projet contient déjà du code ou du contenu il var être téléchargé, il faut vérifier le dossier

```
bechir@PC2023:/mnt/c/Users/DELL/gitlab$ git clone https://gitlab.com/bechir-test-group/test001.git
Cloning into 'test001'...
remote: Enumerating objects: 12, done.
remote: Counting objects: 100% (12/12), done.
remote: Compressing objects: 100% (9/9), done.
remote: Total 12 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (12/12), done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done.
bechir@PC2023:/mnt/c/Users/DELL/gitlab$
```



Création de projet Gitlab (Une première version)

Pour un premier test, ajoutez un fichier en local

```
bechir@PC2023:/mnt/c/Users/DELL/gitlab$ vi main.py

bechir@PC2023:/mnt/c/User × + | v

print['Hello Python']
```

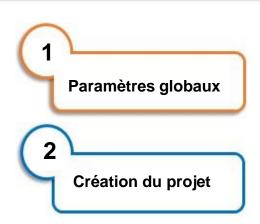
Lancez la commande git add main.py

```
bechir@PC2023:/mnt/c/Users/DELL/gitlab$ git add .
```

Lancez la commande **git status** et remarquer qu'un fichier est bien ajouté mais il n'est pas encore confirmé avec la commande commit

```
bechir@PC2023:/mnt/c/Users/DELL/gitlab/test001$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: main.py
```



Création de projet Gitlab (Planification)

Enchainez avec la commande git commit -m message

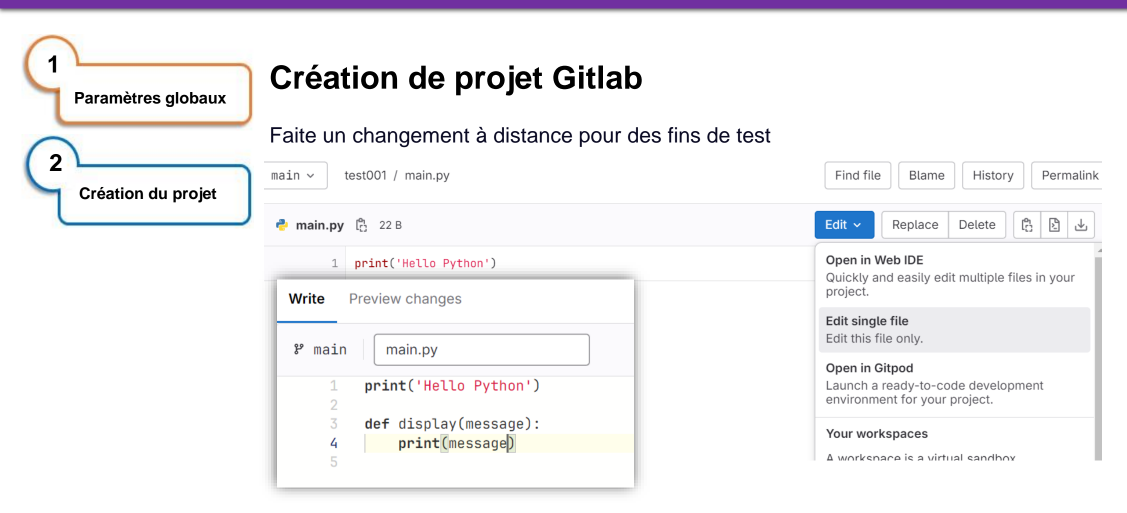
Note: Le label du commit est arbitraire

```
bechir@PC2023:/mnt/c/Users/DELL/gitlab/test001$ git commit -m "250920231306"
[main 1400de6] 250920231306
  1 file changed, 1 insertion(+)
  create mode 100644 main.py
```

Remarquez que rien n'a changé à distance

Lancez la commande **git push** pour pousser le code vers le répertoire distant

Rafraichissez la page du projet au niveau de Gitlab et remarquez le nouveau changement



Faite un changement au niveau local pour provoquer un conflit

```
bechir@PC2023:/mnt/c/Users/DELL/gitlab/test001$ vi main.py
```

```
for x in range(1..10):
    print('Hello Python')
```



Création de projet Gitlab (Planifier un changement)

Lancez un commit avec **git commit –m message** et puis poussez le code vers le répertoire distant avec **git push**

Remarquez que le confit de versions locale et distante ne permettent pas la poussée du code vers la branche distante

Lancer la commande **git pull**, il faut constater que la branche locale est synchronisée avec la branche distante



2 Création du projet

Création de projet Gitlab(La journalisation)

Enfin , lancez la commande git log pour vérifier les activités faites

```
bechir@PC2023:/mnt/c/Users/DELL/gitlab/test001$ git log
commit 93ae8400dc5cca0ce4024dfe8deba58c6f02b80c (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD)
Author: Bechir Bejaoui <bejaouibpro@gmail.com>
Date: Mon Sep 25 11:28:01 2023 +0000

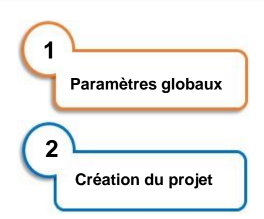
Update main.py

commit f37854d2fd8e9958c475e177065e5908b25d054b
Author: bechir888 <bejaouibepro@gmail.com>
Date: Mon Sep 25 13:22:05 2023 +0200

250920231322

commit 1400de635cdc8d5a1df7d1669c6f39beb6d77a15
Author: bechir888 <bejaouibepro@gmail.com>
Date: Mon Sep 25 13:07:46 2023 +0200

250920231306
```



Création de projet Gitlab (La journalisation)

Essayez avec la commande **git log –p** pour ajouter les informations sur les fichiers traités

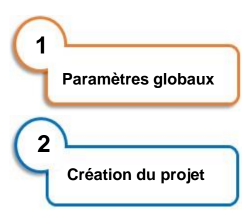
```
bechir@PC2023: /mnt/c/User: × + v
commit 93ae8400dc5cca0ce4024dfe8deba58c6f02b80c (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD)
Author: Bechir Bejaoui <bejaouibpro@gmail.com>
       Mon Sep 25 11:28:01 2023 +0000
    Update main.py
diff --git a/main.py b/main.py
index f98d9a0..4426b74 100644
 -- a/main.py
+++ b/main.py
@@ -1,2 +1,4 @@
+print('Hello Python')
+def display(message):
     print(message)
commit f37854d2fd8e9958c475e177065e5908b25d054b
Author: bechir888 <bejaouibepro@gmail.com>
Date: Mon Sep 25 13:22:05 2023 +0200
    250920231322
```



Création de projet Gitlab (La journalisation)

Essayez avec la commande git diff/git diff --staged montre les lignes exactes qui ont été ajoutées, modifiées ou effacées

```
$ git diff
diff --git a/fichier.txt b/fichier.txt
deleted file mode 100644
index 76e579a..0000000
--- a/fichier.txt
+++ /dev/null
aa -1,2 +0,0 aa
-test
DELL@PC2023 MINGW64 /c/temp/projects/monprojet (master)
$ git diff --staged
diff --git a/fichier.txt b/fichier.txt
new file mode 100644
index 0000000..76e579a
--- /dev/null
+++ b/fichier.txt
@@ -0,0 +1,2 @@
⊦test
```



Création de projet Gitlab (La journalisation)

Essayez avec la commande git log -online permet de montrer un résumé du changement

```
DELL@PC2023 MINGW64 /c/temp/projects/monprojet (master)
$ git log --oneline
7a0da20 (HEAD -> master) content modifié
35ed89b content
```

Pour connaître l'emplacement actuel du HEADER git show-ref

La branche actuelle

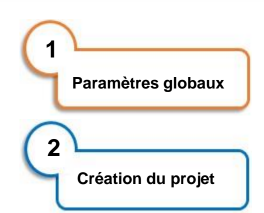
```
$ git show-ref
7a0da20d06c94b48ff3ec0e953584c71bc24aa25 refs/heads/master

$ git diff HEAD~1
diff --git a/content.txt b/content.txt
index f1bdb8b..bf5f0cd 100644
--- a/content.txt
+++ b/content.txt
equ -1,2 +1,2 @@
-ce si est un texte
+ce si est un texte modifié
Le dernier commit
```



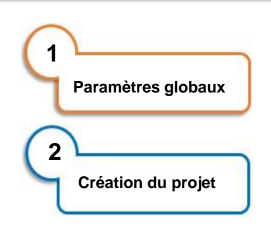
Lisez la sortie de cette façon

```
a/main.py
+++ b/main.py
                                        Les ajouts
     x in range(1..10):
                                        4 lignes
     print('Hello Python')
+print('Hello Python')
+def display(message):
     print(message)
    Les suppressions
    2 lignes
```



Création de projet Gitlab (Afficher les détails d'une planification commit)

Pour voir un commit particulier lancez la commande git show suivie par le début de l'identifiant de la commit exemple git show 7060e



Création de projet (.gitignore)

README.md

Pour ignorer certain fichiers dans le répertoire git pour qu'ils ne seront pas pris en considération

Name
Last commit
Last update

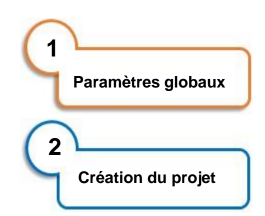
♦ .gitignore
add gitignore file
just now

★ README.md
250920231243
1 hour ago

♣ main.py
250920231415
4 minutes ago

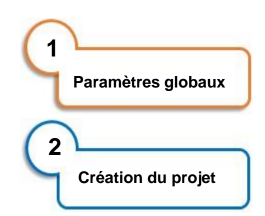
Voici quelques règles en relation avec le fichier .gitignore

Une ligne commençant par # sert de commentaire
Une ligne commençant par ! sert exception de l'acte d'ignorance
La barre oblique "/" est utilisée comme séparateur de répertoire
Un astérisque "*" correspond à tout patron
Un point d'interrogation ? correspond à un caractère



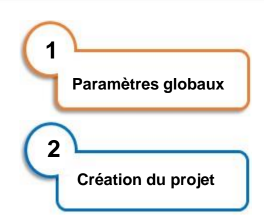
Voici quelques règles en relation avec le fichier .gitignore

- Une ligne commençant par # sert de commentaire
- Une ligne commençant par ! sert exception de l'acte d'ignorance
- La barre oblique "/" est utilisée comme séparateur de répertoire
- Un astérisque "*" correspond à tout patron
- Un point d'interrogation ? correspond à un caractère
- Deux astérisques "**" correspondent à tout les fichiers est sous dossiers
- qui se trouvent dans un dossier particulier abc/** ou encore à tout sous dossier ou fichier qui correspond à un itinéraire exemple tout dossier ou fichier nommé file va être ignoré **/file
- Une barre oblique suivie de deux astérisques consécutifs, puis une barre oblique correspond à zéro ou plusieurs répertoires. Par exemple, " a/**/b" correspond à " a/b", " a/x/b", " a/x/y/b"



Voici quelques règles en relation avec le fichier .gitignore

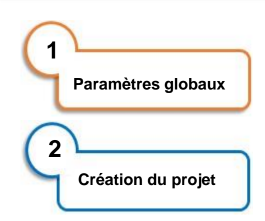
- Une ligne commençant par # sert de commentaire
- Une ligne commençant par ! sert exception de l'acte d'ignorance
- La barre oblique "/" est utilisée comme séparateur de répertoire
- Un astérisque "*" correspond à tout patron
- Un point d'interrogation ? correspond à un caractère
- Deux astérisques "**" correspondent à tout les fichiers est sous dossiers
- qui se trouvent dans un dossier particulier abc/** ou encore à tout sous dossier ou fichier qui correspond à un itinéraire exemple tout dossier ou fichier nommé file va être ignoré **/file
- Une barre oblique suivie de deux astérisques consécutifs, puis une barre oblique correspond à zéro ou plusieurs répertoires. Par exemple, " a/**/b" correspond à " a/b", " a/x/b", " a/x/y/b"



Création de projet Gitlab (Annulation de modification non planifiée)

Pour annuler les changements au niveau d'un fichier non encore planifié avec **Commit** utilisez **git checkout nom_de_fichier**Voici un exemple

```
echo "ce ci est un contenu" >> readme cat readme git status git checkout readme git status cat readme
```



Création de projet Gitlab (Annulation des planifications)

Il faut comprendre qu'il y a trois niveau d'annulation des planifications

- git reset --soft HEAD~N où N et le nombre de pas d'annulations
- git reset –mixed
- git reset –hard

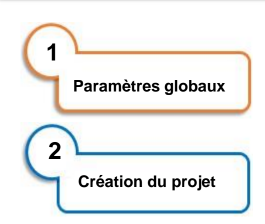
HEAD: est un pointeur ou une référence au dernier commit dans la branche actuelle

~1: La dernière planification Commit faite

soft: Annule la planification des modifications « le Commit »

mixed (par défaut) : Annuler la mise en index

hard: Annuler la validation + Annuler la mise en index + supprimer les modifications au niveau du fichier, il ne reste plus rien



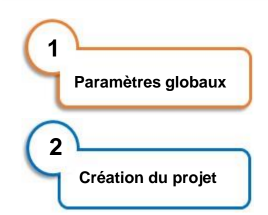
Création de projet Gitlab (Annulation des planifications à distance)

Il arrive parfois que vous souhaitiez annuler une validation que vous avez poussée vers une branche distante utilisez **git revert** pour annuler les modifications en local et à distance à la fois

Récupérez, tout d'abord, le hachage de validation en utilisant git reflog

Puis rétablissez-le. Supposons que mon hachage de validation soit 1255b6910

Appliquez la commande git revert 1255b6910



Création de projet Gitlab (Récupération en urgence du code détruit)

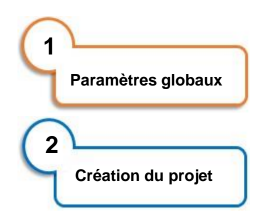
Au cas de destruction d'un commit en utilisant --hard, mais que vous avez ensuite décidé que vous en aviez besoin

Ne vous inquiétez pas! Il existe encore un moyen pour le récupérer

Tapez **git reflog** vous verrez une liste de SHA de validation. Cette commande affiche un journal des modifications apportées au fichier HEAD. Recherchez maintenant le commit que vous avez détruit et exécutez la commande ci-dessous

git checkout -b NewBranchName CommitHashYouDestroyed

Vous avez maintenant restauré ce commit. Les commits ne sont pas réellement détruits dans Git avant environ 90 jours, vous pouvez donc généralement revenir en arrière et en sauver un dont vous ne vouliez pas vous débarrasser



Création de projet Gitlab (Récupération montrer les différences)

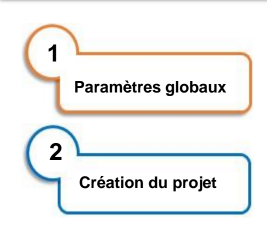
Pour voir les différences avec les codes précédents déjà ajoutés à l'index

```
bechir@PC2023:/mnt/c/Users/DELL/gitlab/test001$ git reset HEAD -p
diff --git a/README.md b/README.md
index 4d0dabe..8e29087 100644
--- a/README.md
+++ b/README.md
@@ -4,7 +4,7 @@

## Getting started
-To make it easy for you to get started with GitLab, here's a list of recommended next steps.
+To make it easy for you to get started with , here's a list of recommended next steps.

Already a pro? Just edit this README.md and make it your own. Want to make it easy? [Use the temp late at the bottom](#editing-this-readme)!

(1/1) Unstage this hunk [y,n,q,a,d,e,?]? y
```



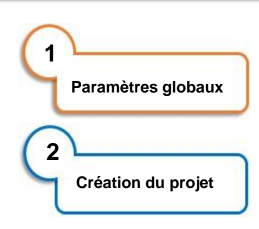
Création de projet Gitlab (Modification du dernier commit)

La commande git commit –amend vous permet de modifier votre dernier commit. Vous pouvez modifier votre message de journal et les fichiers qui apparaissent dans le commit. La solution est la commande **git commit –amend**

git commit --amend -m "MAJ dernier commit"

Faite les modifications nécessaires et puis enchainez avec

git commit --amend --no-edit



Création de projet Gitlab (Sauvegarde brouillon)

Vous pouvez ranger les modifications dans un répertoire de travail brouillon avec **git** stash

```
DELL@PC2023 MINGW64 /c/temp/myproject (master)

$ git stash
warning: in the working copy of 'fichier.txt', LF will be replaced by CRLF the next
time Git touches it
Saved working directory and index state WIP on master: 8fe8b4e test

DELL@PC2023 MINGW64 /c/temp/myproject (master)

$ git log
commit 8fe8b4e68236f2cf7c599591e9ec7d29b96dc6d9 (HEAD -> master)
Author: bejaoui bechir <me780411@gmail.com>
Date: Thu Oct 5 08:14:02 2023 +0200

test
```

Rien n'a changé

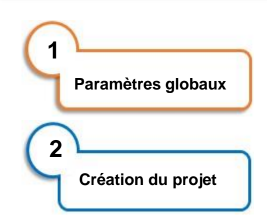


Création du projet

Création de projet Gitlab (Sauvegarde brouillon)

Pour appliquer les changements c'est avec git stash apply

La modification est indexée



Création de projet Gitlab (Sauvegarde brouillon)

Pour lister les changements c'est avec git stash list

```
DELL@PC2023 MINGW64 /c/temp/myproject (master)

$ git stash list
stash@{0}: WIP on master: 8fe8b4e test
```

Pour appliquer un brouillon particulier

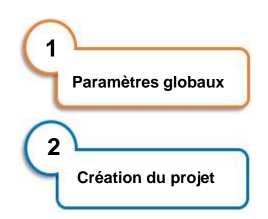
git stash apply suivit par le numéro

Exemple git stash apply 0

Pour décrire le stash

Git stash -m 'description ou titre'

La modification est indexée



Création de projet Gitlab (Sauvegarde brouillon)

Pour supprimer un stash git stash drop <numéro>

```
DELL@PC2023 MINGW64 /c/temp/myproject (master)
$ git stash drop 0
Dropped refs/stash@{0} (1ac83438f7b46324e7c0a3a0b650fa1e30c46eee)
```

La commande **git pop <numéro>**Permet d'appliquer le brouillon et en même temps dépiler le brouillon de la pile

Suppression du brouillon



Gestion des branches

Lorsque vous souhaitez utiliser une branche différente déjà existante

git checkout nom de branche

Lorsque vous souhaitez créer une nouvelle branche

git branch nom de branche/ git checkout –b nom de branche

Lorsque vous voulez lister les branches

git branch

Pour afficher le nom de la branche courante

git branch | grep '*'



Gestion des branches

Pour supprimer une branche

Git branch –d nom de branche

Pour fusionner deux branches placez vous dans la branche sujet de mise à jour En suite exécutez cette commande

git merge nom de branche contenant la mise à jour

Lorsque vous voulez lister les branches

git branch

Pour afficher le nom de la branche courante



Gestion des branches

la commande ci-dessus, montre l'évolution de toutes les branches

git log --graph --oneline --all

Parfois vous souhaitez abandonner une fusion et recommencer, vous pouvez exécuter la commande suivante

Git merge --abort

Cette commande ajoute un référentiel distant à votre référentiel local

git add remote https://repo_here

Pour afficher les référentiels distants utilisez git remote -v

```
bechir@PC2023:/mnt/c/Users/DELL/gitlab/test001$ git remote -v
origin https://gitlab.com/bechir-test-group/test001.git (fetch)
origin https://gitlab.com/bechir-test-group/test001.git (push)
```



Gestion des branches

la commande ci-dessus, montre l'évolution de toutes les branches

git log --graph --oneline --all

Parfois vous souhaitez abandonner une fusion et recommencer, vous pouvez exécuter la commande suivante

Git merge --abort

Cette commande ajoute un référentiel distant à votre référentiel local

git add remote https://repo_here

Pour afficher les référentiels distants utilisez git remote -v

```
bechir@PC2023:/mnt/c/Users/DELL/gitlab/test001$ git remote -v
origin https://gitlab.com/bechir-test-group/test001.git (fetch)
origin https://gitlab.com/bechir-test-group/test001.git (push)
```



Gestion des branches

Pour afficher les référentiels distants également utilisez git remote show origin

```
bechir@PC2023:/mnt/c/Users/DELL/gitlab/test001$ git remote show origin
Username for 'https://gitlab.com': bechir888
Password for 'https://bechir888@gitlab.com':
* remote origin
Fetch URL: https://gitlab.com/bechir-test-group/test001.git
Push URL: https://gitlab.com/bechir-test-group/test001.git
HEAD branch: main
Remote branch:
    main tracked
Local branch configured for 'git pull':
    main merges with remote main
Local ref configured for 'git push':
    main pushes to main (local out of date)
```

Récupérez les modifications distantes à l'aide de **git fetch** ou **git log origin nom de branche** Ou **git remote update**

Fusionnez une branche locale avec une distante

git merge origin/main



Gestion des branches

Pour créer une branche distante

git push -u origin nom de branche

Pour supprimer une branche distante

git push –delete origin nom de branche



Gestion des branches(Merge vs Rebase)

Merge: Vous êtes sur la branche non encore mise à jour

git merge nom de branche

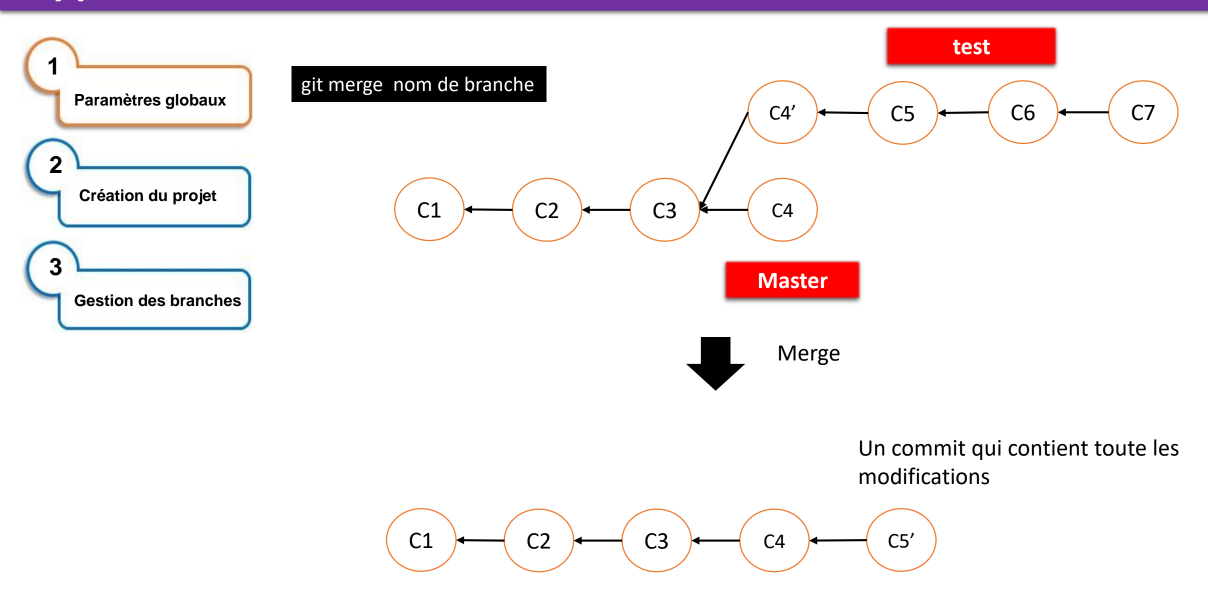
Rebase: La branche 1 confient les modifications

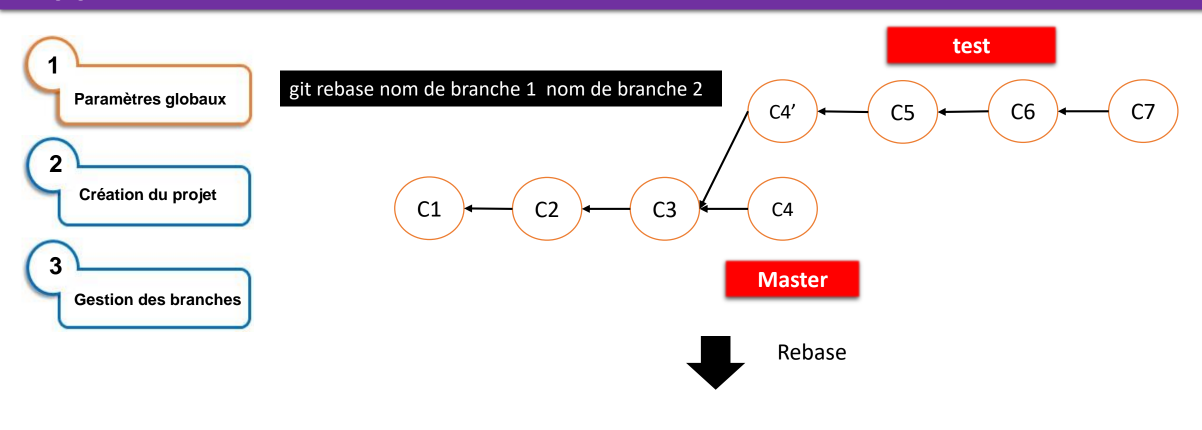
git rebase nom de branche 1 nom de branche 2

Il faut surtout éviter les conflits, il faut pas que les deux branches comportent des modifications distinctes sinon au cas de conflit faites

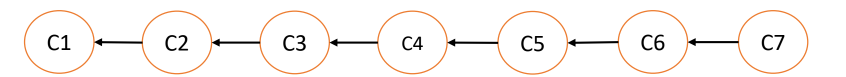
git merge –abort / git rebase –abort

Essayez de résoudre les conflits manuellement avant de recommencer l'operation





Ajout de tout les commit récents





Gestion des branches (Résolution des conflits avec MergeTool)

Pour résoudre les confits entre deux branches il y a deux manières

Manuellement Via un outil de résolution **MergeTool**

Il existe plusieurs MergeTool tierce parties comme

Meld https://meldmerge.org/

DiffMerge: https://sourcegear.com/diffmerge/downloads.php

Il faut vérifier que la configuration à bien intégré le nouveau outil

git config -global --list



BRANCHES PROTEGEES:

Dans GitLab, les autorisations sont fondamentalement définies autour de l'idée d'avoir une autorisation de lecture ou d'écriture

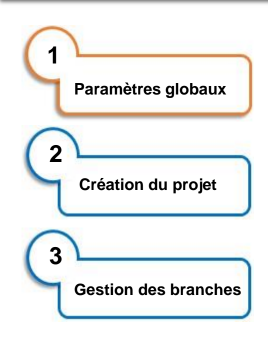
Une branche protégée contrôle :

*Quels utilisateurs peuvent fusionner dans la branche

*Quels utilisateurs peuvent envoyer vers la branche

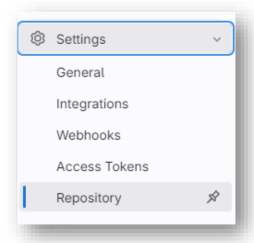
*Si les utilisateurs peuvent forcer le push vers la branche

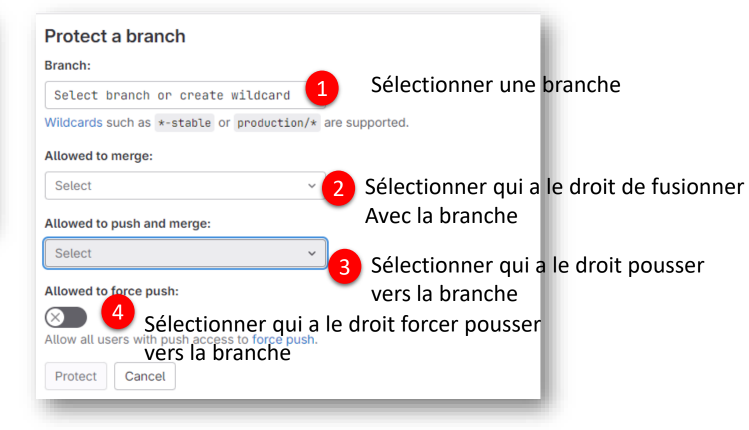
*Quels utilisateurs peuvent déprotéger la branche



BRANCHES PROTEGEES:

Pour créer une branche protégée dans **Paramètres>Répertoires** il faut choisir la section branche protégées







LES TAGS:

Dans Git/Gitlab, les tags représentent des points de restauration dans le temps

Il existe deux types de tags

Les Lightweight: Ces balises sont généralement créées pour les versions publiques. Les balises annotées contiennent des métadonnées supplémentaires

Les Annotated: Ces balises sont utilisées à des fins internes. Ils pointent uniquement vers une version de commit



Pour lister les tags:

```
DELL@PC2023 MINGW64 /c/Projets/projet1 (main)
$ git tag
v1.0.0
```

Label de tag

Pour lister les tags distantes:

```
DELL@PC2023 MINGW64 /c/Projets/projet1 (main)
 git ls-remote --tags
From https://gitlab.com/bechir888/projet1.git
```



DELL@PC2023 MINGW64 /c/Projets/projet1 (main)

\$ git push origin --tags

projet1 /

Tags 1

v1.0.0



LES TAGS:

Il est possible d'effectuer des modifications éloignées des branches à fin de décider d'appliquer ou ne pas appliquer ces modifications

```
Vérification du pointeur
DELL@PC2023 MINGW64 /c/Projets/projet1 (main)
                                                                                   avec la commande git branch
  git checkout v1.0.0
Note: switching to 'v1.0.0'.
Vous êtes actuellement en mode détaché
  DELL@PC2023 MINGW64 /c/Projets/projet1 ((v1.0.0))
                                                             DELL@PC2023 MINGW64 /c/Projets/projet1 ((v1.0.0))
                                                              git branch
                                                               (HEAD detached at v1.0.0)
  git checkout v1.0.0
                                                               developer
Note: switching to 'v1.0.0'.
                                                              main
You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental
changes and commit them, and you can discard any commits you make in this
state without impacting any branches by switching back to a branch.
If you want to create a new branch to retain commits you create, you may
do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:
                                                                                     Le pointeur est en mode
                                                                                     détaché les modifications ne
  git switch -c <new-branch-name>
                                                                                     sont pas appliquées
Or undo this operation with:
  git switch -
```



LES TAGS:

Pour supprimer une tag locale

```
DELL@PC2023 MINGW64 /c/Projets/projet1 ((v1.0.0))
$ git tag -d v1.0.0
```

Pour supprimer une tag distante

```
DELL@PC2023 MINGW64 /c/Projets/projet1 ((v1.0.0))
$ git push --delete origin v1.0.0
```



LE MODEL GITFLOW

Le model git flow est un arrangement qui permet d'organiser la création des branches au sein d'un projet pour éviter les conflits pendant les demandes de fusions

Les règles sont claires :

- •La branche main est la branche principale à ne pas toucher qu'a la dernière minute en phase de production ou lors de correction de Bug sévère niveau production
- •La branche Develop est dérivée de la branche main elle servira comme branche de base pour les branches features temporaires
- •Vous ajouterez des branches features pour les versions majeures et mineures,
- •Vous créerez des release pour des versions *mineures* uniquement
- •Vous créerez des hotfix des bugs pour les versions patch au niveau production

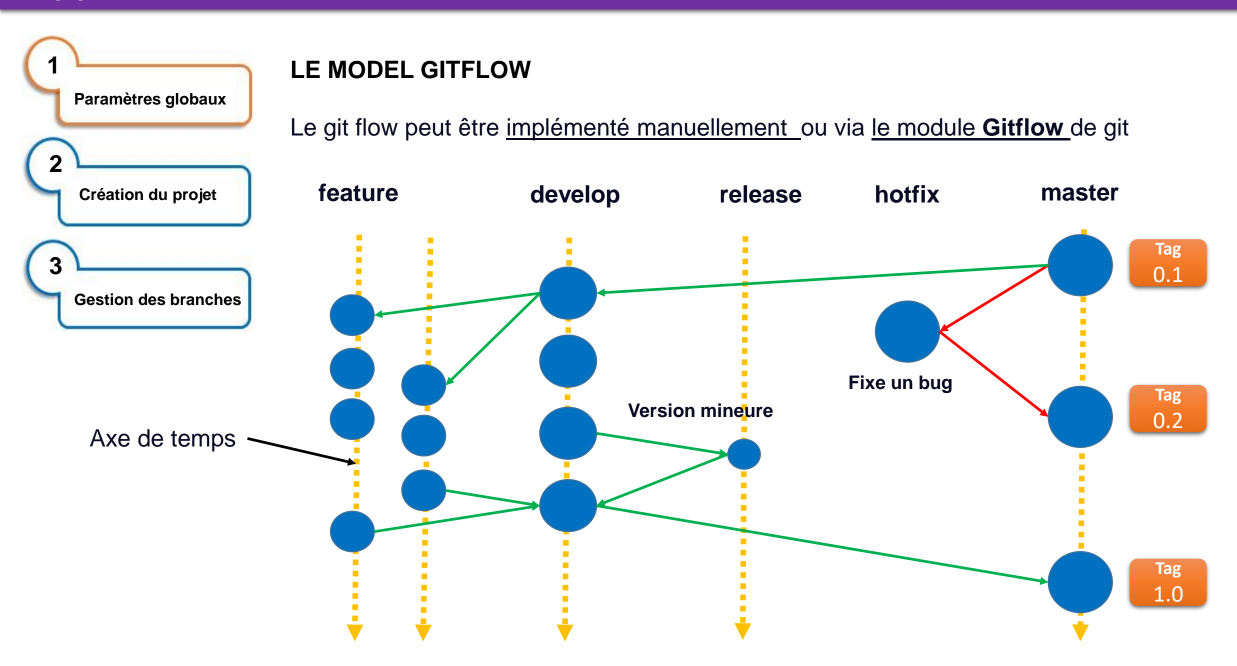


LE MODEL GITFLOW

Le model git flow est un arrangement qui permet d'organiser la création des branches au sein d'un projet pour éviter les conflits pendant les demandes de fusions

Les règles sont claires :

- •La branche main est la branche principale à ne pas toucher qu'a la dernière minute en phase de production ou lors de correction de Bug sévère niveau production
- •La branche Develop est dérivée de la branche main elle servira comme branche de base pour les branches features temporaires
- •Vous ajouterez des branches features pour les versions majeures et mineures,
- •Vous créerez des release pour des versions *mineures* uniquement
- •Vous créerez des hotfix des bugs pour les versions patch au niveau production





LE MODEL GITFLOW

Le git flow peut être implémenté manuellement ou via le module Gitflow de git

