

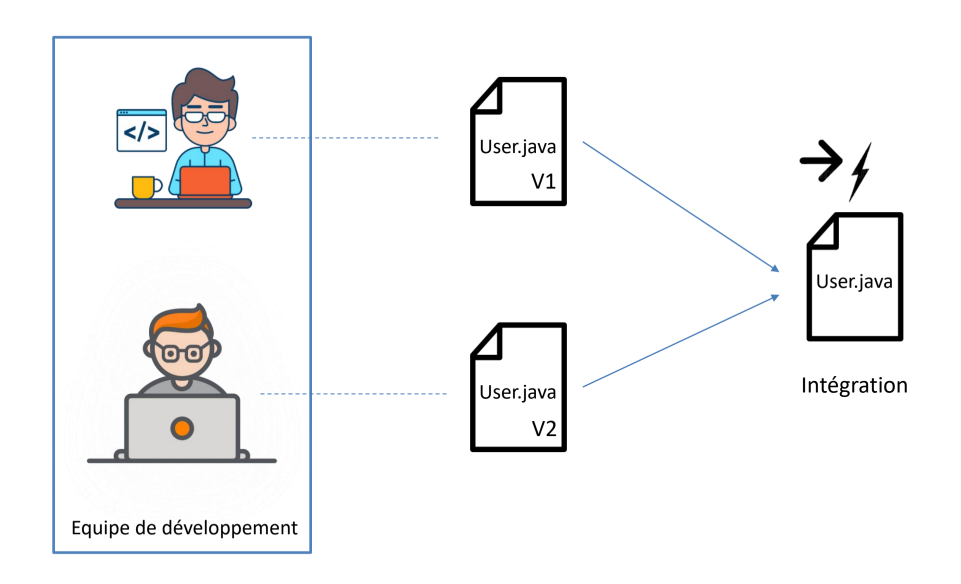
GIT dans DevOps

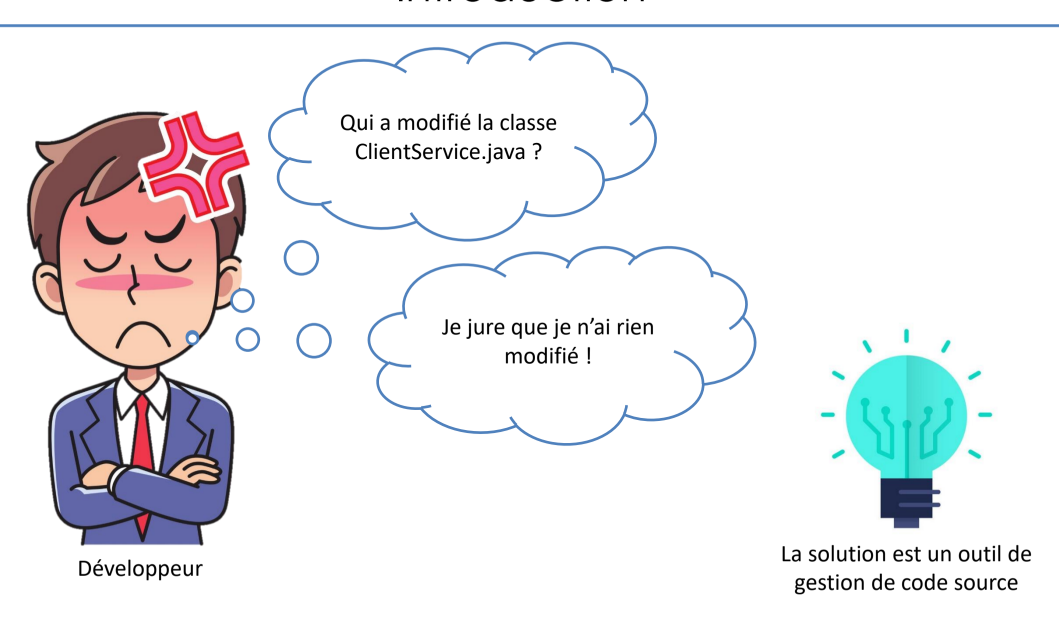


Bureau E204

Plan du cours

- Introduction
- SVN
- GIT
- Installation GIT
- Configuration GITHub
- Commandes GIT
- Conflit de merge
- Commandes avancées GIT





 Un outil de gestion de code source ou gestion de versions est un logiciel qui permet de stocker un ensemble de fichiers en conservant la chronologie de toutes les modifications qui ont été effectuées dessus.

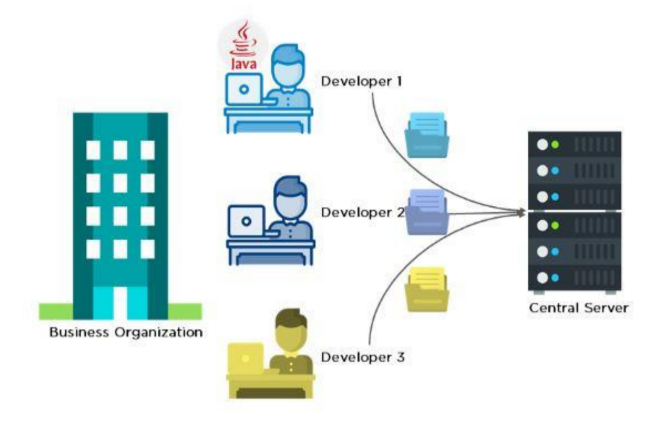
Qui utilise l'outil de gestion de versionning?

- L'idée que l'outil de gestion de version est utilisé uniquement par les développeurs est fausse.
- En effet, cet outil est utile pour toute personne impliquée dans le domaine de l'IT (architecte, administrateur, équipe infrastructure, etc..).
- L'équipe infrastructure ainsi que l'équipe opérationnelle utilisent cet outil pour sauvegarder et tracker les fichiers de configurations (playbook ansible, dockerfile, vagrantfile, etc...).

SVN



- C'est un outil de versionning centralisé
- On a une architecture client-serveur. Le projet se trouve dans un repo central.



SVN

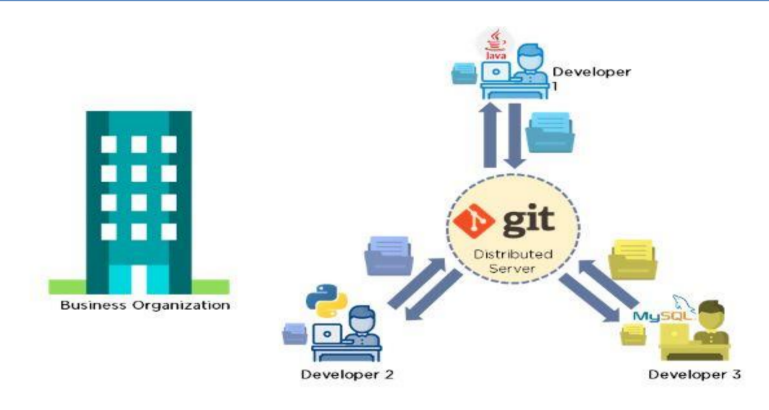


- Avec SVN, le développeur extrait le projet en local et modifie ses propres fichiers puis il fait le commit au repo central.
 - -> Difficulté de se placer sur une version antérieure: Toute modification sur une classe engendre l'impossibilité de retour en arrière (à l'exception de la sauvegarde des différents versions localement)
 - -> Il doit toujours communiquer avec le repo central (nécessite toujours une connexion réseau) pour être à jour.
 - -> Beaucoup de requetes entre le serveur et l'utilisateur



- C'est un outil de versioning décentralisé ou bien distribué open source crée par Linus Torvalds le créateur de Linux.
- Chaque développeur a une copie complète du projet en local.
- Git suit l'évolution des fichiers sources et garde les anciennes versions de chacun d'eux.
- Git permet de retrouver les différentes versions d'un fichier ou d'un lot de fichiers connexes.
- Chaque modification dans le code source peut être suivi par les autres développeurs.
- Communication régulière entre les développeurs.
- Git supporte le développement non linéaire à travers les différentes branches.

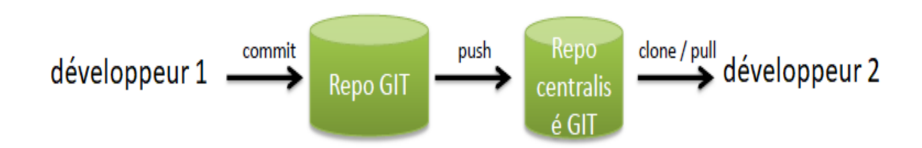




- -> Un système de gestion des conflits
- -> Toutes les données sur notre machine
- -> La connexion internet seulement pour les pull et les push







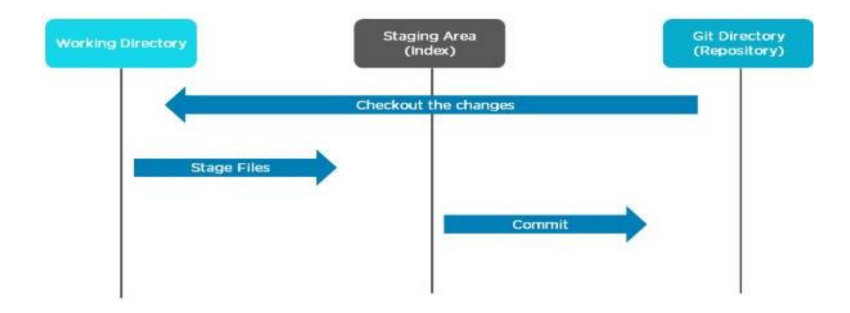


• Dans git, nous distinguons trois zones:

Working Area: Modification des fichiers sur la machine locale.

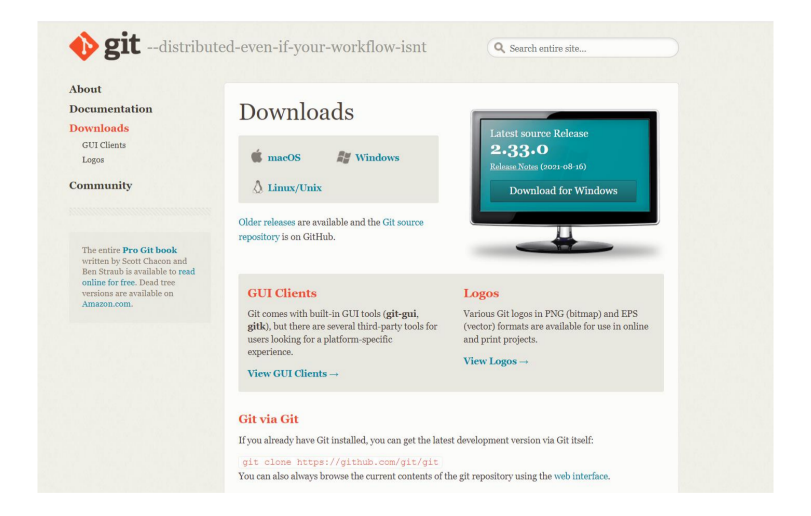
Stagging Area: préparer des copies et ajouter des snapshots de ces fichiers.

Git Area (repository) : commiter les snapshots d'une façon définitive sur le répertoire de GIT.





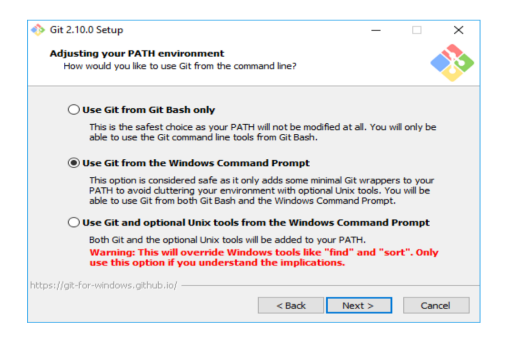
- Télécharger GIT depuis le site officiel https://git-scm.com/downloads





- Lancer l'exécutable





Vérifier que GIT est installé sur votre machine:

C:\Users\sirin>git version git version 2.30.0.windows.2

Ouvrir git bash et lancer

sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 ~
\$ git --version
git version 2.30.0.windows.2



- Configurer l'utilisateur et l'email

git config --global user.name "prénom nom" git config --global user.email "email"

```
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 ~
$ git config --global user.name "Sirine.NAIFAR"

sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 ~
$ git config --global user.email "sirine.naifer@esprit.tn"
```

- Pour vérifier la configuration

git config --list

```
in@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 ~
 git config --list
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
http.sslbackend=openssl
http.sslcainfo=C:/Program Files/Git/mingw64/ssl/certs/ca-bundle.crt
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
pull.rebase=false
credential.helper=manager-core
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=master
user.name=prénom nom
user.name=Sirine.NAIFAR
user.email=sirine.naifer@esprit.tn
```



- Configurer l'utilisateur et l'email

git config --global user.name "prénom nom" git config --global user.email "email"

```
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 ~

$ git config --global user.name "Sirine.NAIFAR"

| sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 ~

| $ git config --global user.email "sirine.naifer@esprit.tn"
```

- Pour vérifier la configuration

git config --list

```
in@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 ~
 git config --list
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
http.sslbackend=openssl
http.sslcainfo=C:/Program Files/Git/mingw64/ssl/certs/ca-bundle.crt
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
pull.rebase=false
credential.helper=manager-core
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=master
user.name=prénom nom
user.name=Sirine.NAIFAR
user.email=sirine.naifer@esprit.tn
```

GitHub



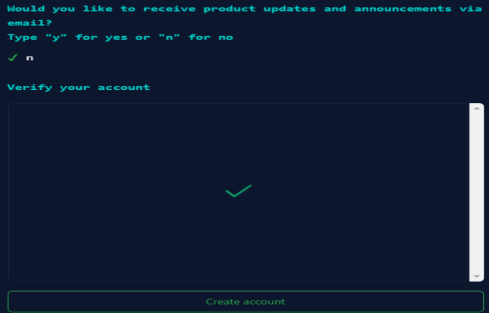
GitHub est une plateforme de "codes" open-source ou nous pouvons collaborer sur un projet ou accéder à un code source publique.

Github permet d'utiliser le versioning de Git sans avoir à apprendre Git qui se gère à la ligne de commande.



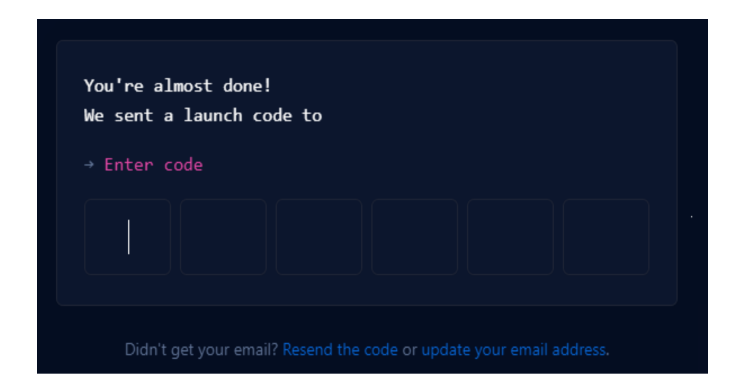
Accéder à l'adresse http://www.github.com et faire l'inscription





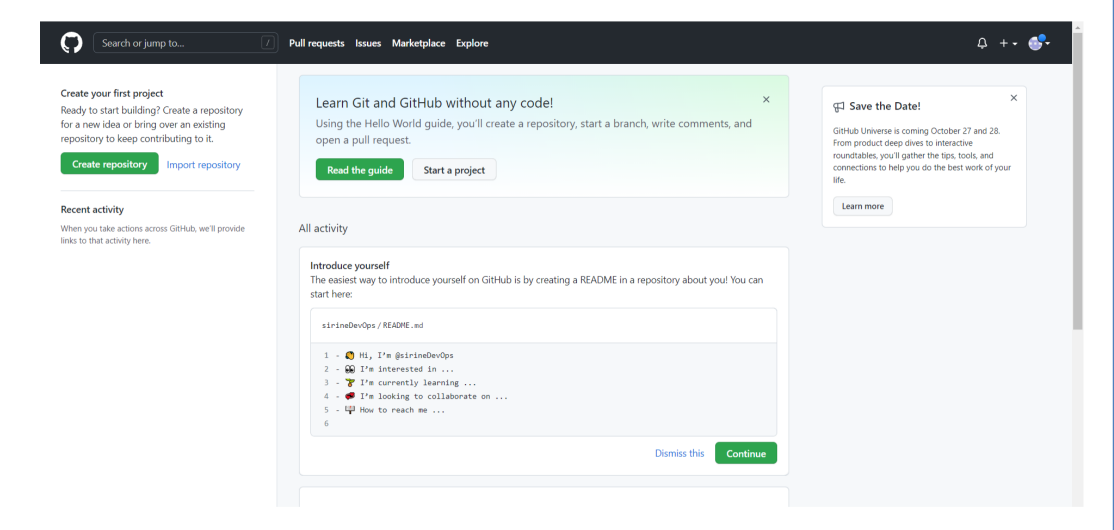


Finaliser le process de la création de votre compte





Afficher l'interface GitHub





 Pour partager le code source entre les collaborateurs, il faut créer un repo dans le GitHub

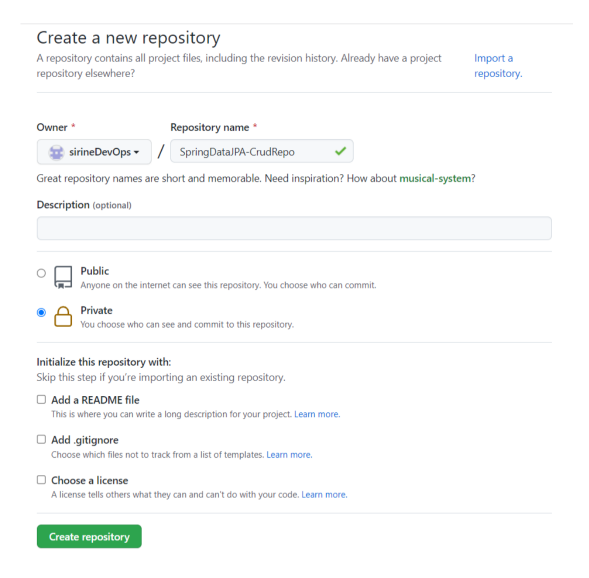
Create your first project

Ready to start building? Create a repository for a new idea or bring over an existing repository to keep contributing to it.

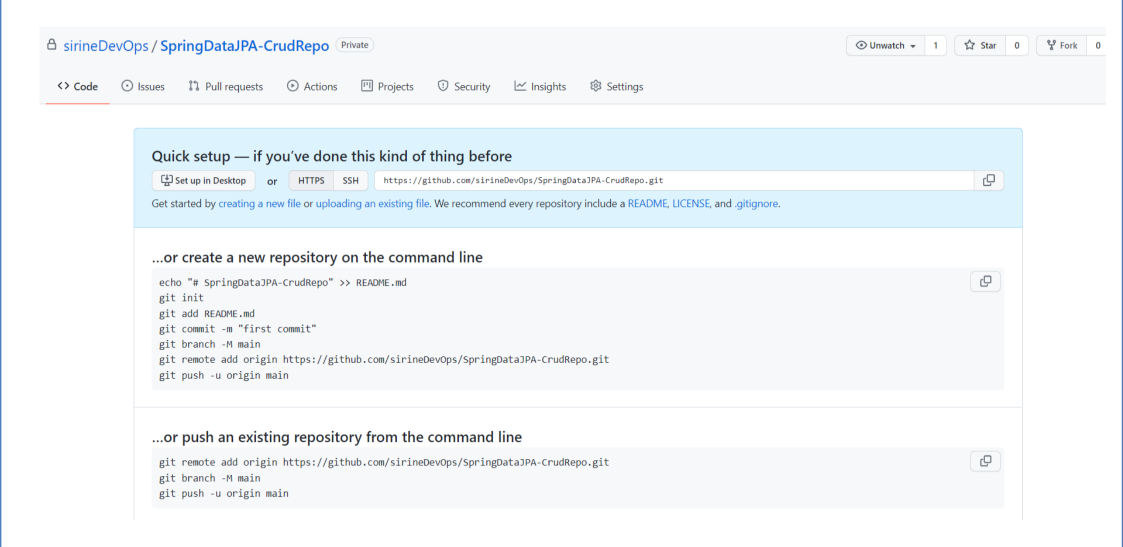
Create repository

Import repository



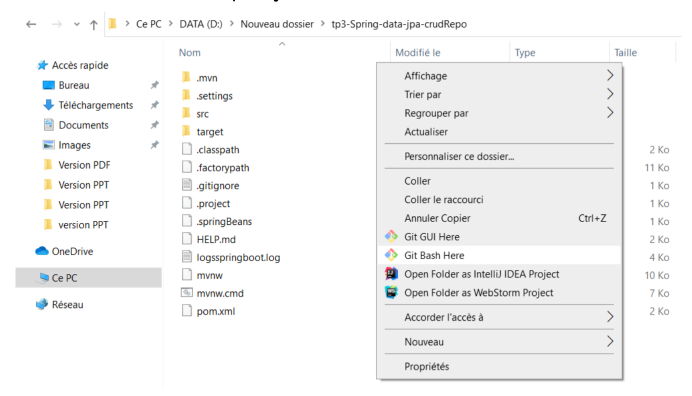






Commandes GIT

- Maintenant, nous désirons ajouter le projet déjà prêt dans notre repo local sur notre compte GIT. Pour cela, nous devons opérer ainsi:
 - ✓ Pointer sur le dossier du projet et ouvrir l'invite de commande GitBash



✓ Seuls le dossier src et le fichier pom.xml sont à envoyer sur Git

Commandes GIT – Initialisation et Git status

- Ensuite, on va initialiser le projet comme directory GIT à travers la commande git init -b main
 - ✓ GIT pourra exécuter les différentes commandes et tracker les modifications dans les fichiers de ce répertoire

```
MINGW64:/d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo

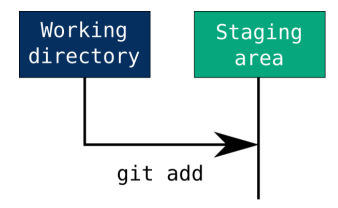
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo

$ git init -b main
Initialized empty Git repository in D:/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo/.git/
```

Pour vérifier l'état des fichiers : git status

Commandes GIT - Git add

 On va déplacer les fichiers du repo local au staging area, c'est pour cela il faut lancer la commande git add



 Vous pouvez ajouter un fichier individuel ou des groupes de fichiers. Pour ajouter un seul fichier, utilisez git add <nom_fichier> <nom_fichier> ...

Exemple: git add pom.xml src

```
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git add pom.xml
warning: LF will be replaced by CRLF in pom.xml.
The file will have its original line endings in your working directory
```

Commandes GIT - Git add

- Pour ajouter tous les fichiers que vous avez édités en même temps, vous pouvez utiliser : git add – all
- Si vous faites git status

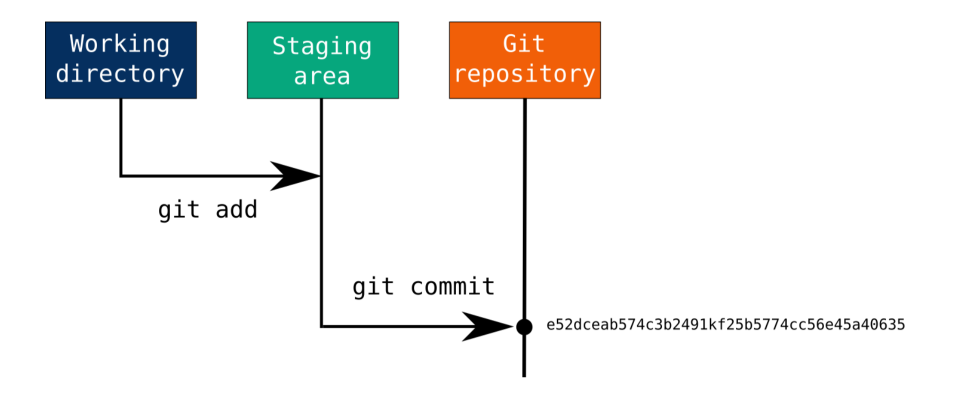
```
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-ipa-crudRepo (main)
$ git status
On branch main
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
       new file: pom.xml
       new file:
                   src/main/java/tn/esprit/spring/Tp3SpringDataJpaCrudRepoApplication.java
       new file: src/main/java/tn/esprit/spring/entity/Role.java
                   src/main/java/tn/esprit/spring/entity/User.java
       new file:
                   src/main/java/tn/esprit/spring/repository/UserRepository.java
       new file:
                   src/main/java/tn/esprit/spring/service/DemoService.java
       new file:
                   src/main/java/tn/esprit/spring/service/IUserService.java
       new file:
                  src/main/java/tn/esprit/spring/service/UserService.java
       new file:
       new file:
                   src/main/resources/application.properties
       new file:
                   src/test/java/tn/esprit/spring/Tp3SpringDataJpaCrudRepoApplicationTests.java
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
```

Commandes GIT

- Ne pas inclure les fichiers:
 - ✓ .classpath
 - ✓ .mvn/
 - ✓ .project
 - ✓ .settings/
 - ✓ .springBeans
 - ✓ HELP.md
 - ✓ mvnw
 - √ mvnw.cmd
- → Ces fichiers sont locaux et créés automatiquement, le développer ne les changera jamais.

Commandes GIT - Git commit

• La commande **git commit** prend toute la staging Area et crée un SnapShot permanent de l'état actuel du repository associé à un identifiant unique.



Commandes GIT – Git commit et Git log

```
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (m
$ git commit -m 'First commit'
[main (root-commit) 13966ef] First commit
10 files changed, 353 insertions(+)
create mode 100644 pom.xml
create mode 100644 src/main/java/tn/esprit/spring/Tp3SpringDataJpaCrudRepoAppli
cation.iava
create mode 100644 src/main/iava/tn/esprit/spring/entity/Role.iava
create mode 100644 src/main/java/tn/esprit/spring/entity/User.java
create mode 100644 src/main/java/tn/esprit/spring/repository/UserRepository.jav
create mode 100644 src/main/java/tn/esprit/spring/service/DemoService.java
create mode 100644 src/main/java/tn/esprit/spring/service/IUserService.java
create mode 100644 src/main/java/tn/esprit/spring/service/UserService.java
create mode 100644 src/main/resources/application.properties
create mode 100644 src/test/java/tn/esprit/spring/Tp3SpringDataJpaCrudRepoAppli
cationTests.iava
```

Lancer la commande git log pour voir les commits:

```
$ git log
commit 13966ef4dfdad9da09f753e4a08afe26daecc8cb (HEAD -> main)
Author: Sirine.NAIFAR <sirine.naifer@esprit.tn >
Date: Mon Oct 4 18:07:02 2021 +0100

First commit
```

Commandes GIT - Exemple

- Après chaque modification d'un ou de plusieurs fichiers, vous pouvez refaire la même action pour commiter vos modifications : git status puis git add puis git commit (avec un autre commentaire bien sûr).
- Modifier le contenu d'un fichier (User.java par exemple) et refaites les actions ci-dessous :

Commandes GIT - Exemple

```
ririn@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git add src/main/java/tn/esprit/spring/entity/User.java
 irin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-ipa-crudRepo (main)
$ git status
On branch main
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified: src/main/iava/tn/esprit/spring/entity/User.iava
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
 irin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git commit -m " modification user"
[main 4934c49] modification user
1 file changed, 2 insertions(+)
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git loa
commit 4934c493708fe182b44e75b052f370737db71fc5 (HEAD -> main)
Author: Sirine.NAIFAR <naifar.sirine@gmail.com>
       Mon Oct 4 18:23:34 2021 +0100
Date:
    modification user
commit 13966ef4dfdad9da09f753e4a08afe26daecc8cb
Author: Sirine.NAIFAR <naifar.sirine@gmail.com>
       Mon Oct 4 18:07:02 2021 +0100
Date:
   First commit
```

 Les branches permettent d'isoler certains changements pour des besoins bien spécifiques (patch, test fonction à part, etc..)



 Pour vérifier les branches existantes, il faut taper la commande git branch

```
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git branch
* main
```

Pour ajouter une nouvelle branche :

git branch < nom de la nouvelle branche>

```
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git branch user-management
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git branch
* main
user-management
```

Pour basculer sur la nouvelle branche:

git checkout <nom de la branche>

```
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git checkout user-management
Switched to branch 'user-management'
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (user-management)
$ git branch
    main
* user-management
```

 Nous pouvons remplacer ces deux dernières commandes par une seule commande qui crée la branche et se place sur cette branche

git checkout -b <nom de la nouvelle branche>

 Faite une modification sur le fichier (User.java par exemple) et commiter une modification sur cette branche :

```
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-ipa-crudRepo (user-management)
$ git add src/main/java/tn/esprit/spring/entity/User.java
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (user-management)
$ git status
On branch user-management
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
       modified: src/main/iava/tn/esprit/spring/entity/User.iava
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (user-management)
$ git commit -m " modification user par la deuxième branche"
[user-management 1c1a217] modification user par la deuxième branche
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Quelle commande pour voir l'historique ?

Commandes GIT – Les branches

```
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (user-management)
$ git log
commit lcla2178b376aaca7560e7d922b0dfe62c574103 (HEAD -> user-management)
Author: Sirine.NAIFAR <naifar.sirine@gmail.com>
Date: Mon Oct 4 18:51:15 2021 +0100
    modification user par la deuxième branche

commit 4934c493708fe182b44e75b052f370737db71fc5 (main)
Author: Sirine.NAIFAR <naifar.sirine@gmail.com>
Date: Mon Oct 4 18:23:34 2021 +0100
    modification user

commit 13966ef4dfdad9da09f753e4a08afe26daecc8cb
Author: Sirine.NAIFAR <naifar.sirine@gmail.com>
Date: Mon Oct 4 18:07:02 2021 +0100
    First commit
```

Pour supprimer une branche, il suffit de lancer cette commande:

git branch -d <nom de la branche>

```
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git branch -d user-management
Deleted branch user-management (was 1c1a217).

sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git branch
* main
```

Commandes GIT - Merge

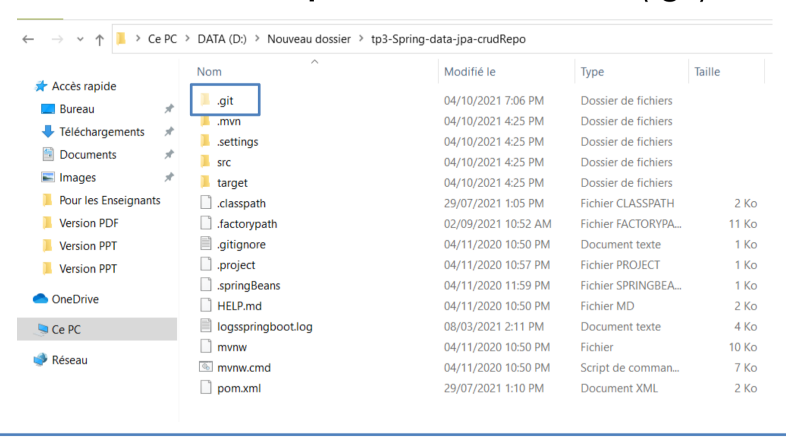
 Pour fusionner le contenu de la branche user-management avec le main, il faut basculer vers la branche main et faire un merge:

```
sirin@LAPTOP-CH750R16 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (user-management)
$ git checkout main
Switched to branch 'main'
sirin@LAPTOP-CH750R16 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git branch
* main
   user-management

sirin@LAPTOP-CH750R16 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git merge user-management
Updating 4934c49..1c1a217
Fast-forward
   src/main/java/tn/esprit/spring/entity/User.java | 2 +-
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Remarque

- Jusque là, Git nous a permis de travailler seul sur notre projet en local (versionning, historisation, ...).
- Nous avons utiliser le dépôt Git local : dossier (.git)



Commandes GIT - Remote

 Pour publier les changements locaux et les charger vers un dépôt centralisé (GitHub), il faut tout d'abord lier les deux repos (local et central) à travers cette commande:

git remote add origin < lien vers le repo central>

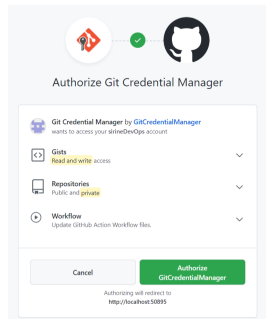
| Quick setup — if you've done this kind of thing before | | | | |
|--|------------------|-----------|---|-------|
| Set up in Desktop | or HTTPS | SSH | https://github.com/sirineDevOps/SpringDataJPA-CrudRepo.git | G- |
| Get started by creating a | new file or uplo | oading an | existing file. We recommend every repository include a README, LICENSE, and .gitignore. | |
| <u> </u> | | | | |
| sirin@LAPTOP- | -CH750R | 16 M | INGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (| main) |
| | | | https://github.com/sirineDevOps/SpringDataJPA-CrudRepo. | |

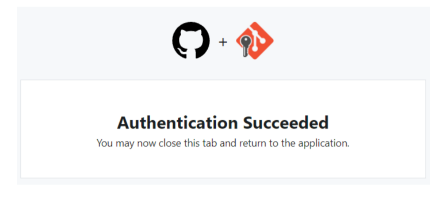
Commandes GIT - Push

 Après qu'un dépôt local a été modifié, un **push** est exécuté pour partager les changements avec les membres de l'équipe distants.

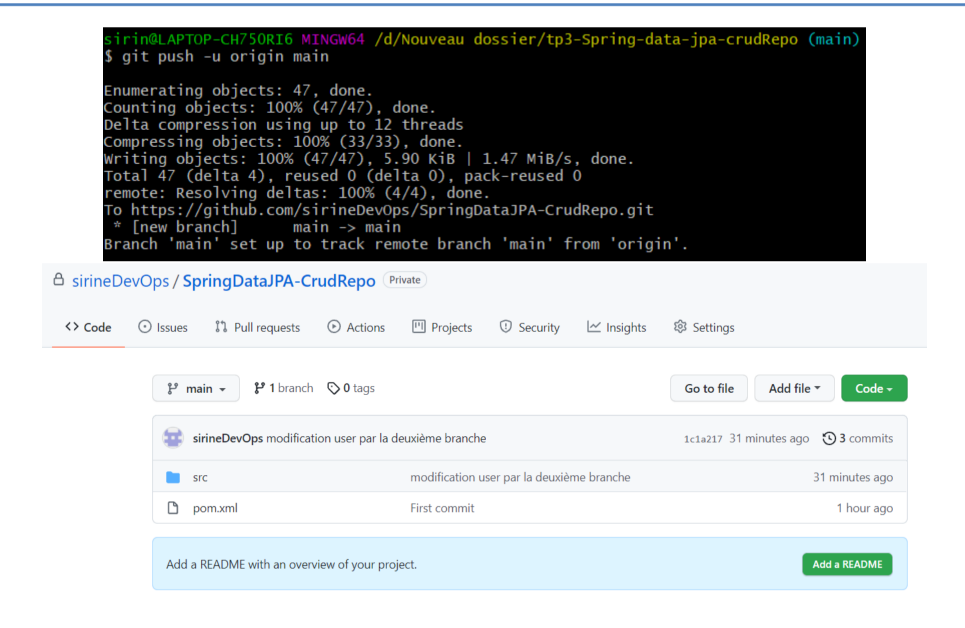
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
\$ git push -u origin main







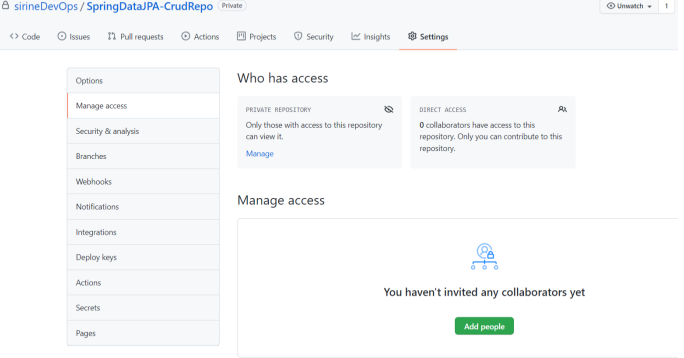
Commandes GIT - Push



Commandes GIT - Collaborateurs

 En tant que master, je dois inviter les autres membres de l'équipe pour partager le code source de l'application. Pour envoyer l'invitation, il faut accéder au repo central et accéder aux

settings:



Commandes GIT - Clone

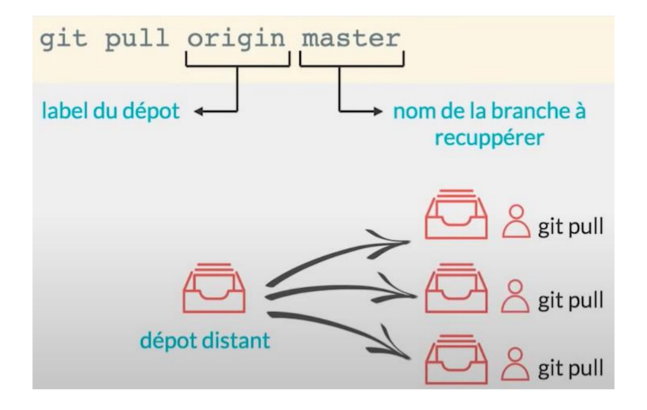
• Pour obtenir une copie locale d'un repo existant sur lequel travailler, il faut faire le clone.

```
sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
$ git clone https://github.com/sirineDevOps/SpringDataJPA-CrudRepo.git
Cloning into 'SpringDataJPA-CrudRepo'...
remote: Enumerating objects: 47, done.
remote: Counting objects: 100% (47/47), done.
remote: Compressing objects: 100% (29/29), done.
remote: Total 47 (delta 4), reused 47 (delta 4), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (47/47), 5.90 KiB | 2.95 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (4/4), done.
```

• Git clone = Git init + git remote origin lien> + git pull origin master

Commandes GIT - Pull

 Pour mettre à jour cette copie locale avec de nouveaux commits du repo central



- Essentiellement, les systèmes de contrôle de version sont conçus pour gérer les contributions entre plusieurs développeurs.
- Parfois, plusieurs développeurs peuvent essayer de modifier le même contenu. Si le développeur A essaie de modifier le même code que le développeur B, un conflit peut survenir.
- Pour limiter l'apparition de conflits, les développeurs doivent travailler dans des branches isolées et indépendantes.
- L'objectif principal de la commande **git merge** est de fusionner des branches distinctes et de résoudre les conflits d'édition.

• Si tu fais un commit d'un fichier file2.txt dans la branche main avec un message nouveau fichier à modifier et tu fais un commit d'un fichier file2.txt dans la branche patch 1.1.0 avec un message file 2 test et tu essaie de faire le merge de la branche patch 1.1.0 dans le main, nous aurons un conflit de merge.

```
ASUS@DESKTOP-TFM7D8C MINGW64 /d/projects/spring-boot-data-jpa (main)
$ git merge patch1.1.0
CONFLICT (add/add): Merge conflict in file2.txt
Auto-merging file2.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

• Si tu fais un commit d'un fichier file2.txt dans la branche main avec un message nouveau fichier à modifier et tu fais un commit d'un fichier file2.txt dans la branche patch 1.1.0 avec un message file 2 test et tu essaie de faire le merge de la branche patch 1.1.0 dans le main, nous aurons un conflit de merge.

```
1 <<<<<< HEAD
2 nouveau fichier à modifier
3 ======
4 file 2 test
5 >>>>> patch1.1.0
6
```

• En faisant notre choix et en exécutons la commande git commit nous fixons le conflit du merge.

```
ASUS@DESKTOP-TFM7D8C MINGW64 /d/projects/spring-boot-data-jpa (main|MERGING)

$ git commit
[main 32a488a] :Merge branch 'patch1.1.0'
```

```
1 file 2 test
2
3
```

Commande avancée

Pour annuler les commits, il suffit de lancer la commande: git reset HEAD < Option >

```
irin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
 ommit b3fbac14d7ab9f5c38628962d47eeec17466e64c (HFAD -> main)
Author: Sirine.NAIFAR <naifar.sirine@gmail.com>
Date: Mon Oct 4 20:06:01 2021 +0100
   Modif du role
 ommit 1c1a2178b376aaca7560e7d922b0dfe62c574103 (origin/main)
Author: Sirine.NAIFAR <naifar.sirine@gmail.com>
Date: Mon Oct 4 18:51:15 2021 +0100
    modification user par la deuxième branche
                                                                       sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
                                                                       $ git reset HEAD^
 commit 4934c493708fe182b44e75b052f370737db71fc5
                                                                       Unstaged changes after reset:
Author: Sirine.NAIFAR <naifar.sirine@gmail.com>
                                                                               src/main/java/tn/esprit/spring/entity/Role.java
Date: Mon Oct 4 18:23:34 2021 +0100
                                                                       sirin@LAPTOP-CH750RI6 MINGW64 /d/Nouveau dossier/tp3-Spring-data-jpa-crudRepo (main)
    modification user
                                                                       $ git log
                                                                       commit 1c1a2178b376aaca7560e7d922b0dfe62c574103 (HEAD -> main, origin/main)
 ommit 13966ef4dfdad9da09f753e4a08afe26daecc8cb
Author: Sirine.NAIFAR <naifar.sirine@gmail.com>
                                                                       Author: Sirine.NAIFAR <naifar.sirine@gmail.com>
Date: Mon Oct 4 18:07:02 2021 +0100
                                                                       Date: Mon Oct 4 18:51:15 2021 +0100
   First commit
                                                                            modification user par la deuxième branche
                                                                        ommit 4934c493708fe182b44e75b052f370737db71fc5
                                                                       Author: Sirine.NAIFAR <naifar.sirine@gmail.com>
                                                                       Date: Mon Oct 4 18:23:34 2021 +0100
                                                                            modification user
                                                                        ommit 13966ef4dfdad9da09f753e4a08afe26daecc8cb
                                                                       Author: Sirine.NAIFAR <naifar.sirine@gmail.com>
                                                                       Date: Mon Oct 4 18:07:02 2021 +0100
                                                                           First commit
```

Commande avancée

- git reset HEAD < Option>
 - ✓ HEAD : dernier commit ;
 - ✓ HEAD^: avant-dernier commit;
 - ✓ HEAD^^: avant-avant-dernier commit;
 - ✓ HEAD~ 6: avant-avant-dernier commit (notation équivalente);
 - √ d6d98923868578a7f38dea79833b56d0326fcba1: indique un numéro de commit;
 - √ d6d9892 : indique un numéro de commit version courte.
 - → SHA (Secure Hash Algorithm): un ID donnée à chaque commit.

Commande avancée

 Afficher la différence entre le contenu du dernier commit et celui du répertoire de travail.

git diff HEAD

- Pour une collaboration fluide dans la culture devOps, il faut aligner les deux équipes dev et ops sur le même outil de gestion de code source.
- Les modifications apportées ainsi que leurs auteurs peuvent être facilement identifiés.

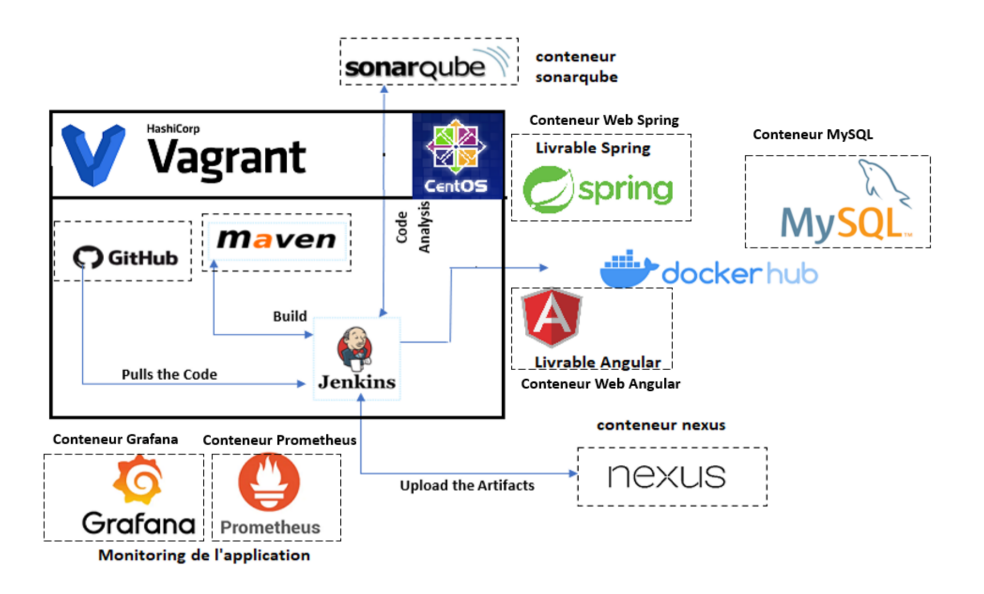
Il y a deux types de gestions de code:

- Les outils comme **Git** et **Subversion**, qui servent à créer un historique de ses fichiers . Subversion est beaucoup moins efficace que Git.
- Les outils comme Github, Gitlab et Bitbucket qui servent à partager son code, et donc l'historique qui va avec. Ces outils favorisent le travail collaboratif.

Pour installer Git sur notre machine centos/7 il suffit de taper la commande suivante :

yum install git

```
[root@localhost ~]# git --version
git version 1.8.3.1
[root@localhost ~]# _
```



Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :

Département Informatique UP ASI

Bureau E204



GIT dans DevOps

