

La commande : pour executer le projet

```
mvn spring-boot:run
```

```
mvn spring-boot:run -D spring-boot.run.profiles=dev,appliinfo
```

La commande pour créer une branche :

```
git checkout -b feat/nom_du_brnache
```

```
git branch //demande la branche actuelle
```

La commande pour basculer sur une branche :

```
git fetch origin nom_du_brache
```

```
git checkout --track origin/nom_du_brache
```

Apres le développement pour pousser le code on a fait :

```
git stash // commit de cash
```

```
git checkout develop
```

```
git pull origin develop
```

```
git checkout nomDuBranche
```

```
git stash apply
```

```
git status
```

```
git add .
```

```
git commit -m "nomDuBranche: le travail effectue"
```

```
git push origin nomDuBranche
```

pour creer un pull request il faut faire:

on fait un pull sur la brache develop

on fait un rebase dans la branche à poussée sur la branche develop.

on fait un commit puis un push

on fait un pull request

Pour créer un SSH :

```
ssh-keygen
```

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub
```

pour avoir un pull sur la branche

git log --oneline // avoir liste des commit sur une branche

git status

git commit -am "vos commit"

git pull

Pour configurer le compte git :

git config --global user.name "ntahter"

git config --global user.email noureddine.tahter-externe@adsn.fr

git commit --amend --reset-author