

## Stratégie de versionnement:gestion de version

Voici une manière de gérer les versions d'un projet:

Voici les versions du projet actuel:

Apicami => 0.11.0-SNAPSHOT  
Core => 0.11.0-SNAPSHOT  
Interface => 0.11.0-SNAPSHOT

Nous travaillons aujourd'hui sur la release 0.11.0-SNAPSHOT,  
Quand on déploie en environnement de developpement,on ne change rien.  
Par contre si c'est une release en homologation(testable par le MOA=>Mr Voron...),  
dans ce cas la on release a la version 0.11.0:le release manager fait passer l'application en 0.11.0  
,taggue le tout,compile et deploie l'application..On peut faire un léger code freeze (personne ne commit).  
Puis on passe à la version 0.11.1-SNAPSHOT ,on commit et on supprime les codes freeze,et ainsi de suite.  
SI ça passe en « production » ,le 0.11.XXX va passer au 0.12 ou 0.2...

Le plugin release se charge entre autre de re-versionner les pom.xml lors des releases.

Concernant les branches, une fois passé en « production »,on pourra travailler sur deux branches, les branches sont créées le jour où on passe en production.

- Une branche pour les bugs fixes de la 1.0(Pour les versions 1.0.x donc).
- Une autre pour la prochaine grosse version de l'application(1.1 ou 2.0).

J'espère que je ne suis pas hors-sujet...