## Admins - Demande #834

# Créer un Dépôt public (gestionnaire de version) pour nos codes

16/02/2012 09:10 - Anonyme

Statut: Fermé Début: 16/02/2012 Priorité: Normale Echéance: Assigné à: % réalisé: 100% theo Catégorie: Temps estimé: 0.00 heure Version cible: Temps passé: 0.00 heure Difficulté: 2 Facile

### **Description**

Lors d'une réunion de l'AG qui s'est déroulé en fev 2012, il a été évoqué l'utilité d'un gestionnaire de version pour centraliser les codes produits au sein de l'april.

SVN ou git seraient adaptés. A titre personnel, je préfère git. On pourrait imaginer pouvoir effectuer un pull request, voire en plus d'ajouter les clefs de membres actifs.

Le dépôt serait doté d'une visualisation web.

### Bénéfices:

- Visibilité des contributions des apriliens
- Redistribution et partage, notamment envers des associations/fondations/structures ayant des problèmes similaires aux notres.
- Centralisation de nos productions facilitant l'accès à de nouveaux contributeurs à l'april.

### Demandes liées:

Lié à Admins - Demande #404: Documenter l'interconnexion de redmine avec un g... Fermé 03/12/2016

## Historique

## #1 - 16/02/2012 09:33 - theo \_

- Assigné à mis à theo\_

## #2 - 16/02/2012 09:35 - theo \_

On peut utiliser un guest dédié pour ça.

Ensuite on pourrait utiliser:

- gitolite (pour donner des accès à des users spécifiques)
- git-daemon (pour un accès en read-only au mode)
- git-web + nginx (pour pouvoir consutler les codes via une jolie interface Web).

## #3 - 16/02/2012 09:40 - theo \_

On peut également utiliser le guest qui héberge le redmine, vu qu'il y a déjà des repos.

On pourrait alors utiliser l'apache qui est déjà en place et au choix linker un dépot à un projet redmine ou pas.

### #4 - 16/02/2012 10:15 - Vincent-Xavier JUMEL

Je suis favorable à le mettre sur le guest de agir.april.org pour éventuellement permettre de visualiser les dépôts dans redmine.

Il faut également utiliser gitolite et une interface web ainsi que la publication via git-daemon

Pour le reste, il faudra soit du git+ssh soit du git+webdav mais webdav passait mal au travers de nginx il y'a encore deux ans (je ne sais pas comment c'est désormais).

## #5 - 31/10/2012 17:30 - Vincent-Xavier JUMEL

- Statut changé de Nouveau à Fermé

### #6 - 31/10/2012 17:30 - Vincent-Xavier JUMEL

Dupliqué par #971

# #7 - 26/11/2012 22:51 - Loïc Dachary

07/05/2024 1/2

- % réalisé changé de 0 à 100
- Difficulté mis à 2 Facile

07/05/2024 2/2