

Pour transférer un projet de SVN vers Gitlab, en conservant son historique

Membres du projet

Si vous avez plusieurs intervenants, il faut créer un fichier `authors.txt` de la forme : `pnom = pnom <pnom>`

Note; on peut faire un script, et l'exécuter en étant dans le repo checkouté de svn

```
cmercier@cluster-head:~/fileas$ more aut_gen.sh
authors=$(svn log | grep -e '^r' | awk 'BEGIN { FS = "|" } ; { print $2 }' |
sort | uniq)
for author in ${authors}; do
  echo "${author} = ${author%@*} <${author}>";
done
```

Ca donne un fichier avec, par exemple

```
cmercier = cmercier <cmercier>
```

Si, au moment de l'export du dépôt SVN, vous tombez sur

Author: eric not defined in authors.txt file

ajoutez une ligne, `eric = ebuchlin <ebuchlin>`, et `rm -rf tmp-dir`, puis recommencer l'étape d'export

Créez votre projet sur gitlab

<https://git.ias.u-psud.fr/projects/new>

Lors de la création du projet, refusez la création du fichier `README.md`.

Export du projet SVN

Aller sur une machine avec une console shell, créer un répertoire temporaire, aller dedans

```
mkdir tmp; cd tmp
```

Dans ce répertoire, placez votre fichier `authors.txt`

Configurer les informations utilisateur pour git

(une seule fois si plusieurs projets sous le même login/machine)

```
git config --global user.name "Prenom Nom"  
git config --global user.email "prenom.nom@ias.u-psud.fr"
```

Cloner le depot sous svn dans un depot local git

```
git svn [--authors-file=authors.txt] clone  
https://svn.ias.u-psud.fr/PROJETSVN tmp-git
```

Si on vous répond que la commande svn n'existe pas, il faut installer le package git-svn de votre distribution

Renseigner le depot du nouveau projet (pnom, login IAS)

```
cd tmp-git  
git remote add origin  
https://git.ias.u-psud.fr/pnom/project_name_choisi_etape2.git
```

Vérification:

```
cmercier@localhost tmp-git]$ git remote show origin  
* distante origin  
  URL de rapatriement : https://git.ias.u-psud.fr/cmercier/filaments.git  
  URL push : https://git.ias.u-psud.fr/cmercier/filaments.git  
  Branche HEAD : (inconnu)
```

Si jamais vous avez quand même créé un fichier README.md

```
[cmercier@localhost tmp-git]$ git remote show origin  
* distante origin  
  URL de rapatriement :  
https://git.ias.u-psud.fr/cmercier/planck_save.git  
  URL push : https://git.ias.u-psud.fr/cmercier/planck_save.git  
  Branche HEAD : master  
  Branche distante :  
    master nouveau (le prochain rapatriement (fetch) stockera dans  
remotes/origin)  
  Référence locale configurée pour 'git push' :
```

```
master pousse vers master (le local n'est pas à jour)
Branche distante :
  master nouveau (le prochain rapatriement (fetch) stockera dans
remotes/origin)
  Référence locale configurée pour 'git push' :
  master pousse vers master (le local n'est pas à jour)
```

Exécuter, pour se mettre à jour:

```
git pull origin master --allow-unrelated-histories
```

Envoyez les fichiers de votre copie locale vers gitlab

```
git push -u origin master
```

From:

<https://docinfo.ias.u-psud.fr/> - **Informations, recommandations et conseils du service informatique de l'IAS**

Permanent link:

<https://docinfo.ias.u-psud.fr/doku.php/development:forge:svn2git?rev=1604567446>



Last update: **2020/11/05 10:10**