

Bahbouhi Elmedhi

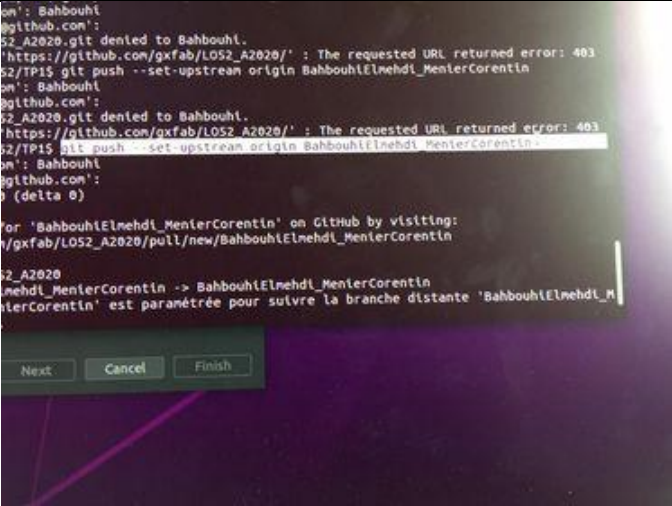
Corentin Menier

LO52 TP1 Rapport

1^{er} étape : Installation de l'environnement Git

Commandes utilisées :

 <pre>-c, --config <clé=valeur> régler la configuration dans le nouveau dépôt --server-option <spécifique au serveur> option à transmettre -d, --ipv4 n'utiliser que des adresses IPv4 -D, --ipv6 n'utiliser que des adresses IPv6 --filter <args> filtrage d'objet --remote-submodules tous les sous-modules clonés utiliseront leur branche de suivi à di --sparse initialiser le fichier d'extraction partielle pour n'inclure que la recrue ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ git clone https://github.com/gxfab/LO52_A2020 TP1 Clonage dans 'TP1'... remote: Enumerating objects: 66, done. remote: Counting objects: 100% (66/66), done. remote: Compressing objects: 100% (56/56), done. remote: Total 66 (delta 5), reused 62 (delta 4), pack-reused 0 Copaquetage des objets: 100% (66/66), 430.13 Kio 200.00 Kio/s, fait. ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ ls TP1 ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ cd TP1 ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52/TP1\$ ls LICENSE README.md ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52/TP1\$ vim README.md ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52/TP1\$ cd TP1</pre>	<p>Commencer par cloner le dépôt git dans son dépôt local pour pouvoir travailler dessus.</p>
 <pre>ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ cd .. ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau\$ ls sarl-demos-basic-behavior/inheritance to-sarl-demos-counter sarl-demos-basic-behavior to-sarl-lang.updatetite-0.1.0-110ms-ebahbouh sarl-demos-basic-behavior to-sarl-tutorials-pingpong ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau\$ cd LO52/ ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ ls ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ cd TP1/ ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52/TP1\$ git branch BahbouhiElmedhi_MenierCorentin ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52/TP1\$ git checkout Note: checking out 'BahbouhiElmedhi_MenierCorentin'. The branch is 1 commit ahead of 'origin/master'. ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52/TP1\$ git checkout BahbouhiElmedhi_MenierCorentin Note: switching to 'BahbouhiElmedhi_MenierCorentin'. You are now git checkout BahbouhiElmedhi_MenierCorentin ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52/TP1\$ cd .. ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ ls ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ man rename ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ rename TP1 TPs ebahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ commande « rename » n'a pas été trouvée, mais peut être installée avec : t install rename uillez demander à votre administrateur.</pre>	<p>Créer sa branche en respectant les normes de nommage données (branch : BahbouhiElmedhi_MenierCorentin) et se positionner dedans.</p>
 <pre>bahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ man rename bahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ rename TP1 TPs commande « rename » n'a pas été trouvée, mais peut être installée avec : t install rename uillez demander à votre administrateur. bahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52\$ cd TP1 bahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52/TP1\$ ls README.md TP1 TP2 TP3 TP4 bahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52/TP1\$ git config --global elmedhibahbouhi@gmail.com : clé invalide : elmedhibahbouhi@gmail.com bahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52/TP1\$ git config --global user.email elmedhibahbouhi@gmail.com bahbouh@pc-gt-114:~/Bureau/LO52/TP1\$ git push : La branche courante BahbouhiElmedhi_MenierCorentin n'a pas de branche amont. pousser la branche courante et définir la distante comme amont, utilisez git push --set-upstream origin BahbouhiElmedhi_MenierCorentin</pre>	<p>Modifier le fichier de configuration pour y faire figurer notre adresse email et notre nom d'utilisateur.</p>

<pre>-git config --global user.name ElmehdiBahbouhi</pre>  <pre>-git push --set upstream origin BahbouhiElmedhi_MenierCorentin</pre>	<p>Réaliser un premier push sur sa branche dans le répertoire TP1 pour mettre à jour la branche.</p>
---	--

2^{ème} étape :

Nous avons commencé le premier TP sur Android studio, cependant celui-ci nécessitant d'être réinstaller, il n'y avait pas assez de place sur notre espace réseaux. Pour éviter les problèmes nous avons recommencé le processus d'installation de l'environnement git sur nos machines personnelles.

Après nous avons pu réaliser notre premier projet Android studio, que nous avons visualiser sur un émulateur de téléphone mobile. Il consistait en un simple bouton qui nous amène vers une autre activité :

