<b>□ La Plateforme</b>	Système	LINUX	WINDOWS	VM	Debian 12		
	Langage	BASH	Python	Powershell	Git		
	Date Création	31/08/23					
	Modifié le	25/03/24		Révision	1.1.0		
Annexes: GEN-GMAIL-001, GIT-TOKEN-001, LIN-MSMTP-001	Référence	GIT-CREATE-001		Page	1 /3		
Création dénêt GIT local /github pour les runtracks							

Création dépôt GIT local /github pour les runtracks

bla bla

Avant de commencer il faut avoir fait les manipulations qui sont dans <u>LIN-MSMTP-001</u>, <u>GEN-GMAIL-001</u> et <u>GIT-TOKEN-001</u> ), récupérer les 2 scripts go.sh et create\_git.sh et les copier dans /usr/local/bin

Dans la fenêtre du terminal on vas taper go.sh et entrez les valeurs correspondante a votre configuration git / gmail

###################

<b>□</b> La Plateforme	Système	LINUX	WINDOWS	VM	Debian 12			
	Langage	BASH	Python	Powershell	Git			
	Date Création	31/08/23						
	Modifié le	25/03/24		Révision	1.1.0			
Annexes: GEN-GMAIL-001, GIT-TOKEN-001, LIN-MSMTP-001	Référence	GIT-CREATE-001		Page	2/3			
Création dépôt GIT local /github pour les runtracks								

Création d'un dépôt GIT depuis le terminal par la commande create\_git.sh

Par défaut la commande récupère les identifiants Github.

Il faut lui donner un nom de projet ( qui sera le nom du dépôt ) , un commentaire ( facultatif ). Un nombre de Jobs ( facultatif ).

## ####################

Et si besoin jusqu'à 3 collaborateurs pour le projet ( le projet étant par défaut crée en mode «privé» ). Si tous se passe bien le dépôt est disponible ( dans ~/github/nom\_du\_projet ).

###################

<b>□</b> La Plateforme	Système	LINUX	WINDOWS	VM	Debian 12		
	Langage	BASH	Python	Powershell	Git		
	Date Création	31/08/23					
	Modifié le	25/03/24		Révision	1.1.0		
Annexes: GEN-GMAIL-001, GIT-TOKEN-001, LIN-MSMTP-001	Référence	GIT-CREATE-001		Page	3 /3		
Création dépôt GIT local /github pour les runtracks							

Si on veux changer la création des dépôts de «privé» en «public», tapez dans le terminal:

 $sudo\ sed\ \hbox{-i}\ "s/pr\=true/pr=false/g"\ /usr/local/bin/create\_git.sh$ 

Et pour repasser en mode «privé»:

sudo sed -i "s/pr\=false/pr=true/g" /usr/local/bin/create\_git.sh

Maintenant on vérifie sur le site de Github si tout est OK

####################