## **Configuration GitHub**

Tout d'abord, créez un compte GitHub, en allant sur le <u>site officiel</u>. Une fois sur le site, inscrivez-vous à l'aide du bouton Sign Up.



Ensuite, vous devrez renseigner toutes les informations demandées.



Vous pouvez maintenant créer un nouveau projet.



Pour mettre votre projet sur GitHub vous devez créer un repository (dépôt distant)



## Vous pouvez choisir si ce dépôt sera privé ou public.

Create a new rep A repository contains all pro Import a repository.	<b>DOSITORY</b> ject files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?
Owner *	Repository name *
🍇 nicolasdijoux <del>-</del> /	nom-du-depot 🗸
Great repository names are	short and memorable. Need inspiration? How about turbo-octo-guacamole?
Description (optional)	
Public Anyone on the internet	t can see this repository. You choose who can commit.
Private You choose who can se	e and commit to this repository.

Une fois le repository créé, vous pouvez suivre les étapes présentes dans ma fiche de procédure sur <u>l'installation et configuration de Git</u> pour débuter un projet lié à votre nouveau repository. Vous pouvez également débuter un projet dans votre nouveau dépôt sur Visual Studio Code directement en suivant mon tutoriel sur <u>l'utilisation des dépôts distants avec VSCode</u>.



## Tips :

Pour supprimer un repository, il faut aller dans les paramètres du repository.



Puis descendre tout en bas jusqu'à voir l'option qui permettra de le supprimer.

Danc	ier	Zo	ne

Change repository visibility This repository is currently private.	Change visi	Change visibility	
<b>Transfer ownership</b> Transfer this repository to another user or to an organization where you have the ability to cro repositories.	eate Tra	Insfer	
Archive this repository Mark this repository as archived and read-only.	Archive this repos	sitory	
Delete this repository Once you delete a repository, there is no going back. Please be certain.	Delete this repos	sitory	