

PREMIER GIT

GITHUB



Visual Studio Code



Table des matières

Etape1: Créer un repository appelé "TDF", et le rendre public sur le site de github	1
Etape2: à l'aide du terminal déplacé vous dans le dossier du projet TDF	2
Etape3: initialisé le projet avec git	2
Etape4: ajouté, le projet a git	3
Etape5: créer un commit que vous appellerez "version 1"	3
Etape6: créer votre branche principale appelée "main"	3
Etape7: pushé votre projet	4
Etape8: vérifié, que votre projet est bien sur github	4

Etape1: Créer un repository appelé "TDF", et le rendre public sur le site de github

The screenshot shows the GitHub 'Create a new repository' form. Red circles with numbers 1 through 4 highlight specific fields: 1 points to the 'Repository name' field containing 'TDF'; 2 points to the 'Description (optional)' text area; 3 points to the 'Public' radio button under the 'Visibility' section; 4 points to the 'Add a README file' checkbox under the 'Initialize this repository with' section.

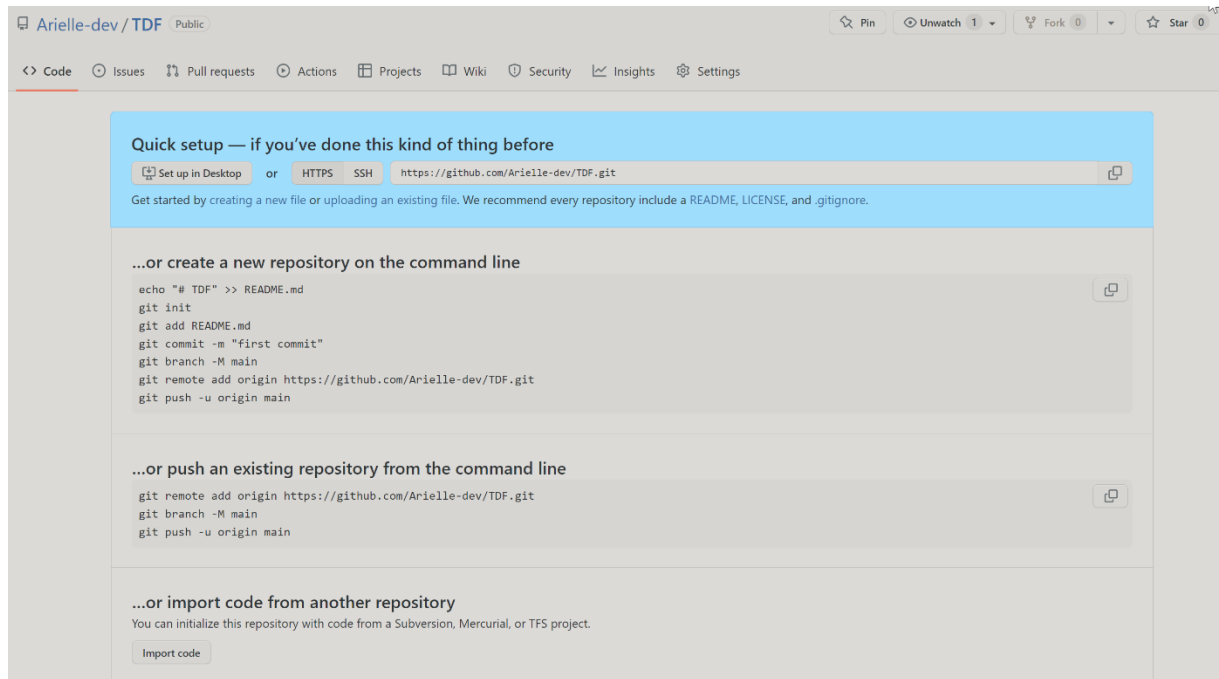
1-choisir le nom du repos

2- facultatif

3- rendre public/privé

4- cocher pour une création automatique du README.md

This screenshot shows the bottom part of the GitHub interface. It includes an information icon (i) followed by the text 'You are creating a public repository in your personal account.' Below this is a green button labeled 'Create repository'.



Créer en local un dossier TDF.

Etape2: à l'aide du terminal déplacé vous dans le dossier du projet TDF

Etape3: initialisé le projet avec git

```
33682@TABLET-QU9K5T5L MINGW64 ~/Desktop/TDF
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/33682/Desktop/TDF/.git/
```

Etape4: ajouté, le projet a git

```
33682@TABLET-QU9K5T5L MINGW64 ~/Desktop/TDF (master)
$ git add .
```

Etape5: créer un commit que vous appellerez "version 1"

```
33682@TABLET-QU9K5T5L MINGW64 ~/Desktop/TDF (master)
$ git commit -m "version 1"
Author identity unknown

*** Please tell me who you are.

Run

  git config --global user.email "you@example.com"
  git config --global user.name "Your Name"

to set your account's default identity.
Omit --global to set the identity only in this repository.

fatal: unable to auto-detect email address (got '33682@TABLET-QU9K5T5L.(none)')

33682@TABLET-QU9K5T5L MINGW64 ~/Desktop/TDF (master)
$ git config --global user.email "livisarielle@gmail.com"

33682@TABLET-QU9K5T5L MINGW64 ~/Desktop/TDF (master)
$ git config --global user.name "Arielle"
```

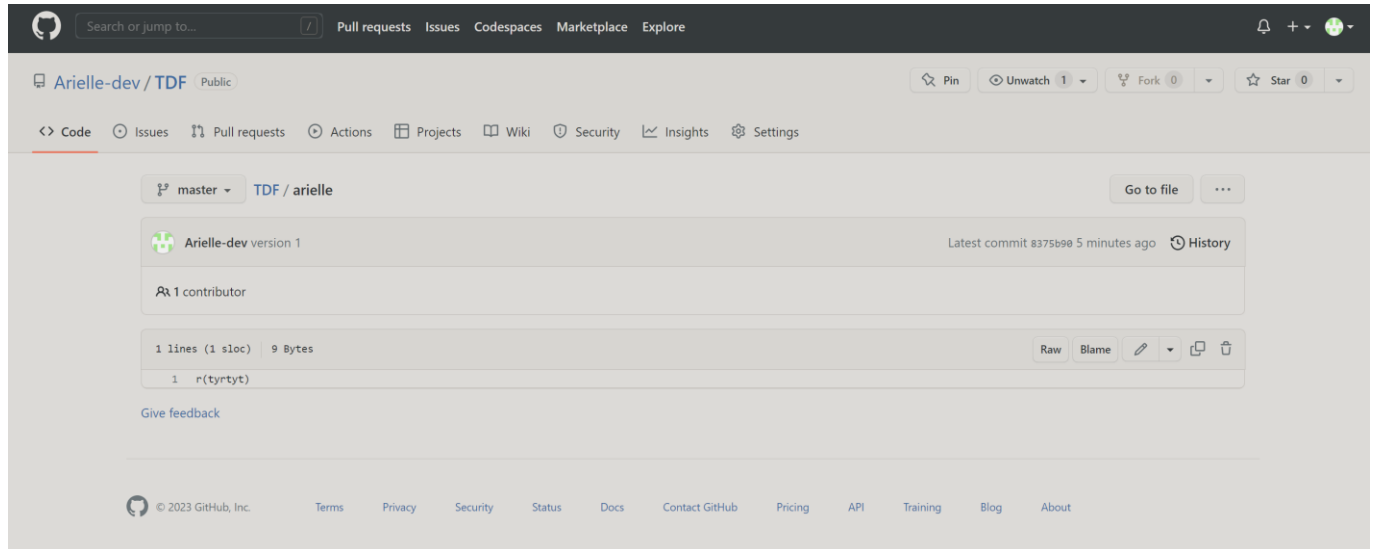
Etape6: créer votre branche principale appelée "master »

Etape7: pushé votre projet

```
33682@TABLET-QU9K5T5L MINGW64 ~/Desktop/TDF (master)
$ git remote add origin https://github.com/Arielle-dev/TDF.git
```

```
33682@TABLET-QU9K5T5L MINGW64 ~/Desktop/TDF (master)
$ git push -f origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 216 bytes | 216.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/Arielle-dev/TDF.git
* [new branch]      master -> master
```

Etape8: vérifié, que votre projet est bien sur github



The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'Arielle-dev / TDF'. The repository is public and has 1 unwatch, 0 forks, and 0 stars. The 'Code' tab is selected, showing the file 'TDF / arielle'. The file is a single line of code: 'r(tyrtyt)'. The commit history shows the latest commit at 8:37:56 5 minutes ago. The footer of the page displays the GitHub logo, copyright information for 2023, and various links including Terms, Privacy, Security, Status, Docs, Contact GitHub, Pricing, API, Training, Blog, and About.