



|  |
| --- |
| PREMIER GIT |
| GITHUB |

|  |
| --- |
| Arielle LIVIS  17/04/2023 |

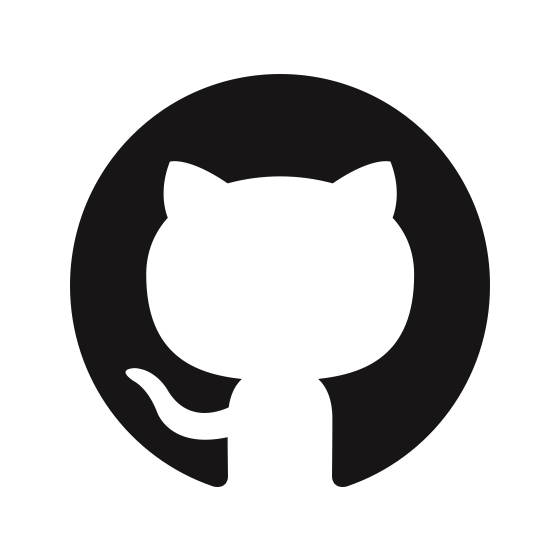


Table des matières

[Etape1: Créer un repository appelé "TDF", et le rendre public sur le site de github 1](#_Toc132629768)

[Etape2: à l'aide du terminal déplacé vous dans le dossier du projet TDF 2](#_Toc132629769)

[Etape3: initialisé le projet avec git 2](#_Toc132629770)

[Etape4: ajouté, le projet a git 3](#_Toc132629771)

[Etape5: créer un commit que vous appellerai "version 1" 3](#_Toc132629772)

[Etape6: créer votre branche principale appelée "main" 3](#_Toc132629773)

[Etape7: pushé votre projet 4](#_Toc132629774)

[Etape8: vérifié, que votre projet est bien sur github 4](#_Toc132629775)

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

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

1-choisir le nom du repos

2- facultatif

3- rendre public/privé

4- cocher pour une création automatique du README.md

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

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

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

# Etape4: ajouté, le projet a git

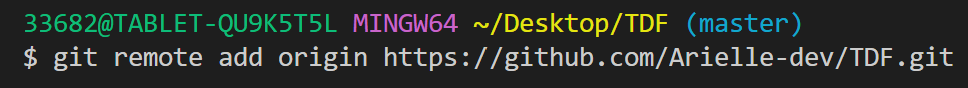
# 

# Etape5: créer un commit que vous appellerai "version 1"

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

# Etape6: créer votre branche principale appelée "master »



# Une image contenant texte Description générée automatiquement

# Etape8: vérifié, que votre projet est bien sur github

Une image contenant texte, capture d’écran, intérieur

Description générée automatiquement