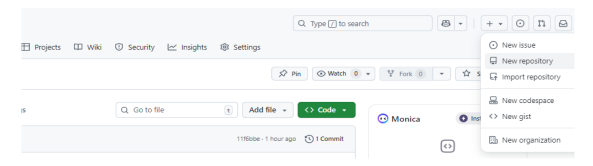
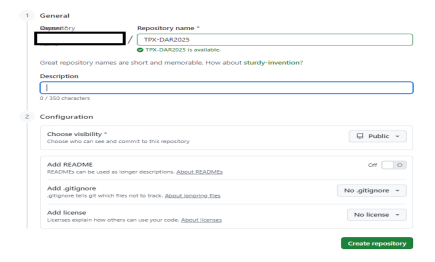
### **Dans Github:**

- 1. Création du repository
- Cliquer sur "New repository"



• Donner un nom à votre repository, puis cliquer sur "create repository"

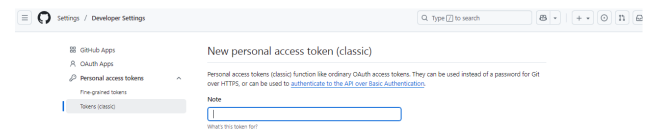


#### 2. Création du token

Allez à "settings" > "Developer Settings".

Cliquez sur "Personal Access Token" > "Tokens(classic)".

Cliquez sur "Generate new token" et sélectionnez "Generate new token (classic)". Cochez "repo" et cliquez sur "Generate token". Veuillez mémoriser ce token.



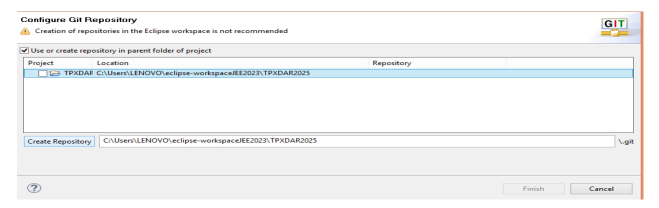
# **Dans Eclipse:**

### 1. Initialiser Git dans eclipse

Dans l'explorateur de projet, faites un clic droit sur votre projet > team > Share project <u>Cas 1:</u> le projet possède un repository local Sélectionner "git" puis "next".

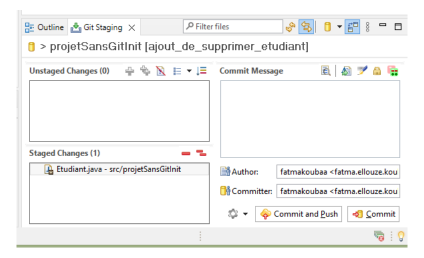
Cas 2: Le projet ne possède pas un repository local

Cochez "use or create repository in parent folder of project", puis tapez "Create repository" et cliquez "finish".



### 2. Enregistrer les changements au repository local

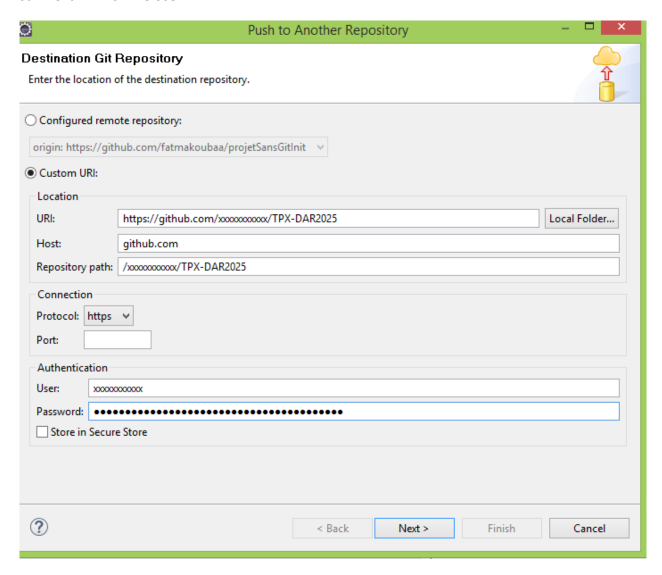
Faites un clic droit sur le projet > Team > Commit. Sélectionnez les fichiers que vous voulez ajouter. Ajouter un message de commit clair qui explique les changements effectués. Enfin, cliquer sur "commit" or "Commit and push".



# 3. Lier le repository local à Github

Faites un clic droit sur le projet > Team > Remote > Push

Dans l'URI, mettez le lien du repository Github. Choisissez HTTPS comme protocol. Laissez le port vide. Mettez le nom de votre profil dans user et ton token dans la case password. Cliquez sur Next > Finish > Close.



Allez à votre projet Github et vérifier vos fichiers java..