Etapes :

* Créer un agenda
* Créer un repository github
* Lorsque le folder du projet est créé, prendre le chemin, ouvrir anaconda prompt, puis cd + chemin
* Puis « code . », cela va ouvrir VScode
* On va aller sur la fenetre Vscode, ouvrir un terminal pour créer un environment
* Dans le terminal : conda create -p venv python==3.8 -y
* Puis : conda activate venv/
* On syncronise avec notre repository git : git init
* Crée un folder README.md
* Renseigner les configurations git : git config --global user.name "John Doe"
* Puis : git config --global user.email johndoe@example.com

Si j’ai un pb avec la connexion Github et vscode :

Je supprime mes credentials :

git config --global --unset credential.helper

git credential reject protocol=https host=github.com

creation de setup.py qui va créer mon projet machine learning comme un package