Parfait 😺 !  
Voici un **petit schéma clair et simple** pour que tu visualises tout le flux entre **GitHub**, **GitHub Desktop** et ton **ordinateur** 🧠👇

🌐 GitHub (en ligne)

─────────────────────────

| Dépôt distant |

| (ex: ichrak01/introduction-to-github) |

| Héberge ton code dans le cloud ☁️ |

─────────────────────────

▲ ▲

(Push = envoyer) | | (Pull = recevoir)

| |

▼ ▼

💻 GitHub Desktop (sur ton PC)

──────────────────────────────

| Interface graphique Git |

| Permet de : |

| - Cloner un dépôt |

| - Faire des commits |

| - Gérer les branches |

| - Push / Pull |

──────────────────────────────

│

│ (Les fichiers sont copiés ici)

▼

🗂️ Ton dossier local sur ton PC

──────────────────────────────

| Ex: C:\Users\Ichrak\Documents\GitHub\introduction-to-github |

| Tu modifies ici tes fichiers avec VS Code ou autre éditeur |

──────────────────────────────

**🔁 Résumé du cycle typique :**

1️⃣ **Clone** le dépôt depuis GitHub → via GitHub Desktop  
2️⃣ **Modifie** ton code localement (sur ton PC)  
3️⃣ **Commit** tes changements → sur GitHub Desktop  
4️⃣ **Push** → envoie les changements vers GitHub (site web)  
5️⃣ (Optionnel) **Pull** → récupère les nouvelles versions du dépôt

Souhaites-tu que je te montre maintenant **les 3 actions principales dans GitHub Desktop (commit, push, pull)** avec captures ou explications pas à pas ?