**Fusklapp: Git & VS Code Workflow**

**🔹 När du gör en ändring (t.ex. bug-fix)**

1. Öppna fil i **VS Code**
2. Gör ändringen → **spara (Ctrl + S)**
3. Testa lokalt i terminalen:
4. python main.py
5. Om det funkar:
   * Stage ändringar (**+** i Source Control)
   * Commit med meddelande (t.ex. "Fixade bug i refill-funktionen")
   * Push till GitHub (**Push**-knappen eller git push)

**🔹 När ska du commit, push och sync?**

* **Commit**: ofta, varje gång du gjort något meningsfullt
* **Push**: 1–2 gånger per dag, eller när du är nöjd med ett steg
* **Sync**: om du samarbetar med andra (hämtar deras kod + pushar din). Jobbar du själv → räcker med Push

**🔹 Om du vill testa många gånger innan push**

* Gör **commit först när du vet att buggen är fixad**
* Då blir historiken renare
* Du kan alltid göra en *safety commit* innan du börjar experimentera:

git commit -am "Backup innan test av ny fix"

**🔹 Om koden blir värre (ångra ändringar)**

Ångra alla ej committade ändringar:

* git restore .

Ångra en fil:

* git restore filnamn.py

Gå tillbaka till en tidigare commit (se historik):

* git log --oneline
* git reset --hard <commit-id>

**🔹 Grundflödet varje dag**

1. **Gör ändringar** i koden
2. **Testa lokalt** (python main.py)
3. **Commit** (checkpoint)
4. **Push** (skicka till GitHub)