Ecco una guida chiara e semplice per fare **push in Git** in modo sicuro e senza errori:

**✅ GUIDA: Come fare il push nel tuo repository GitHub**

**📦 1. Aggiungi i file modificati o nuovi**

git add .

Aggiunge **tutti i file modificati** o **nuovi** nella stage area.

❗️Evita di aggiungere file sensibili (.env, chiavi, ecc.): usa .gitignore.

**📝 2. Fai il commit con un messaggio descrittivo**

git commit -m "Aggiunta nuova UI per la creazione quiz"

Scrivi **messaggi chiari** per capire cosa hai modificato.

**🌍 3. Fai il push sul tuo repository remoto**

Se **è la prima volta** che fai il push su un branch (come master o main), esegui:

git push --set-upstream origin master

Sostituisci master con il tuo branch se usi main o un altro.

Le volte **successive**, ti basta:

git push

**🚨 Evita questi errori comuni**

* **Chiavi/API nel codice:** non committare file .env, .key, token, ecc.
* **File locali e IDE:** aggiungi .vs, bin/, obj/, .vscode/, ecc. al tuo .gitignore.
* **Commit forzati:** evita --force a meno che tu sappia cosa stai facendo.

**🧼 Esempio di .gitignore per progetti .NET/WPF**

# Visual Studio

.vs/

\*.user

\*.suo

# Output

bin/

obj/

# Config e segreti

\*.env

\*.key

secrets.json

**💡 Suggerimento extra**

Puoi vedere lo stato dei tuoi file con:

git status

Se vuoi ti preparo uno script automatico o alias Git personalizzati per velocizzare il processo. Fammi sapere!