# Hur man använder GitHub för att spara kod från ChatGPT

1. Skapa ett GitHub-konto

Om du inte redan har ett konto på GitHub, gå till https://github.com/ och registrera dig.

2. Skapa ett nytt repository

Ett repository (eller "repo") är där du lagrar ditt projekt. För att skapa ett nytt repo:  
- Klicka på din profilbild i övre högra hörnet och välj "Your repositories".  
- Klicka på "New" knappen som finns nära toppen av sidan.  
- Namnge ditt repository och välj om det ska vara publikt eller privat.  
- Du kan välja att initialisera repot med en README-fil, vilket är bra för dokumentation.

3. Klona repositoryt till din dator

För att kunna ladda upp filer till ditt repo behöver du klona det till din dator. Detta gör du enklast med Git:  
- Installera Git om du inte redan har det (hämta från https://git-scm.com/downloads).  
- Öppna terminalen och använd kommandot `git clone`, följt av URL till ditt repository. URL:en hittar du genom att klicka på "Clone or download" i ditt GitHub-repository.

4. Lägg till filer i ditt lokala repo

Kopiera kodfilerna du vill spara från ChatGPT till mappen där du klonade ditt repository.

5. Lägg till och commit:a filerna

För att spåra ändringarna i filerna:  
- Öppna terminalen och navigera till din repo-mapp.  
- Använd `git add .` för att förbereda alla nya eller ändrade filer för commit.  
- Commit:a ändringarna med `git commit -m "Din commit-meddelande"`, där du ersätter "Din commit-meddelande" med en beskrivning av vad du har ändrat.

6. Push:a ändringarna till GitHub

För att ladda upp dina lokala ändringar till GitHub:  
- Använd `git push` i terminalen medan du är i din repo-mapp. Detta kommer att synkronisera ändringarna med ditt online-repository.

7. Uppdatera och synkronisera regelbundet

Se till att regelbundet push:a dina lokala ändringar till GitHub och pull:a ner eventuella uppdateringar gjorda av andra.