# Fluxo de Trabalho com GitHub entre PC1 (Casa) e PC2 (Trabalho)

🏠 PC1 (Casa) — Projeto Principal

**1. Abrir o projeto no VS Code**

cd C:\Users\Antonio.Appleton\Documents\ProgramingCourse\GitProjectos\FinancePWA2.0

code .

**2. Editar o projeto normalmente**

**3. Verificar alterações**

git status

**4. Adicionar alterações ao staging**

git add .

**5. Fazer commit**

git commit -m "Descrição das alterações feitas no PC1"

**6. Enviar para o GitHub**

git push origin main

----------------------------------------

💼 PC2 (Trabalho) — Clone sincronizado

**1. Abrir o terminal na pasta do projeto**

cd C:\Users\Antonio.Appleton\Documents\ProgramingCourse\GitProjectos\FinancePWA2.0

**2. Atualizar o projeto com as alterações feitas no PC1**

git pull origin main

**3. Editar, testar ou continuar o desenvolvimento normalmente**

**4. (Opcional) Fazer commit e push se fizeres alterações no PC2:**

git add .

git commit -m "Alterações feitas no PC2"

git push origin main

----------------------------------------

✅ Dicas úteis

- Usa git status para verificar o estado atual do repositório.

- Usa git pull sempre antes de começares a trabalhar, para garantir que tens a versão mais recente.

- Mantém o ficheiro .env sincronizado manualmente entre os dois PCs (não é enviado para o GitHub).

- O GitHub é o ponto central de sincronização entre os dois ambientes.