**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader):

Sinh viên B:

Sinh viên C:

Sinh viên D:

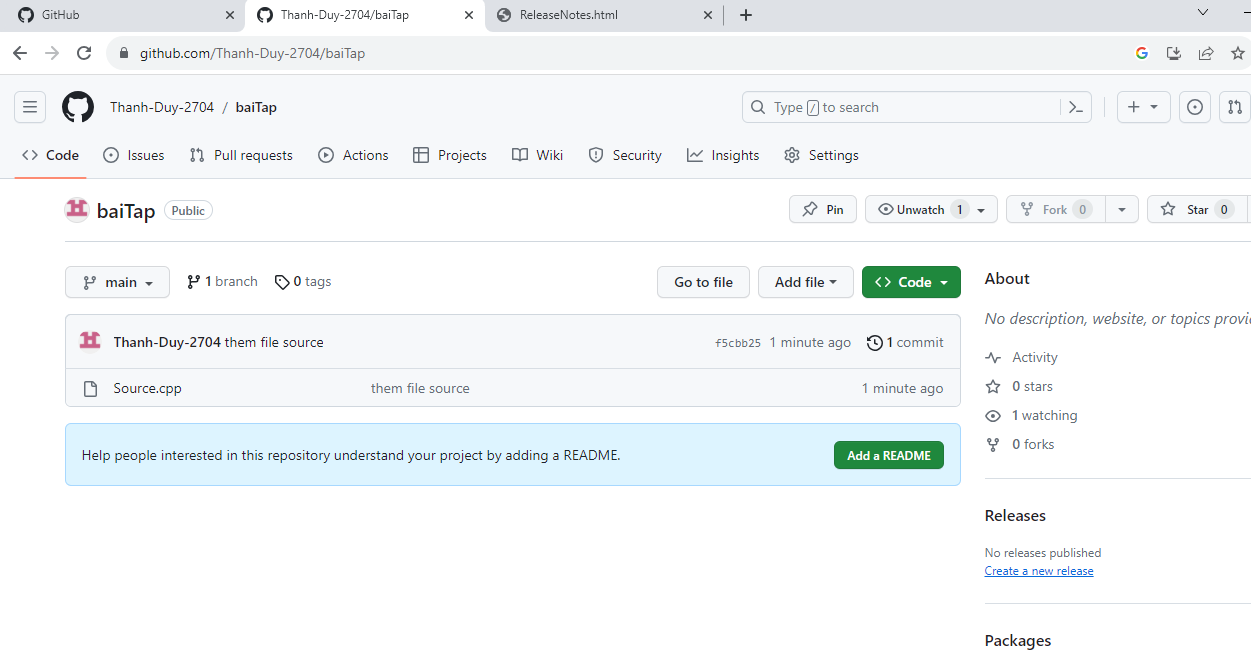
Kho:

1. Hãy tạo 1 remote repository (RR) (sv A)

1. SV A,B,C,D lấy kho vừa tạo về máy của mình

Trả lời: git clone https://github.com/Thanh-Duy-2704/baiTap.git

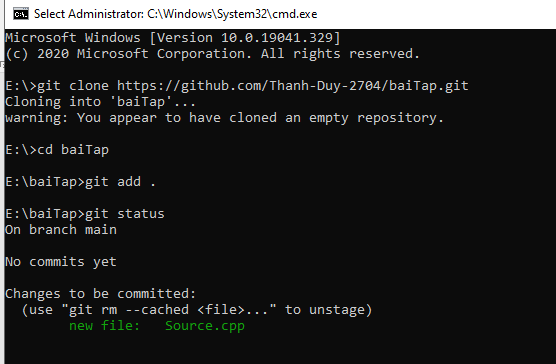
1. SV A chép file source.cpp được cung cấp vào LR của mình vừa tạo



1. Nhóm cho biết trạng thái (status) của các file vừa chép vào? Xem trại thái bằng cách nào?

Trả lời: git status

Hình minh họa



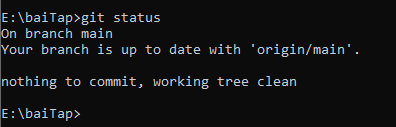
1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời: git push

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?

Hình minh họa



1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời: git commit –m”them file source”

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời: git push

1. SV B,C,D lấy kho của nhóm mình về máy

Trả lời: git pull

1. SV A, B,C, D hoàn thành file source.cpp theo phân công

SV A: hàm tổng

SV B: hàm hiệu

SV C: hàm tích

SV D: hàm thương

Và hàm main

1. SV A, B,C, D đẩy các phần thay đổi của mình lên RR