**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader): Hồ Minh Mẫn

Sinh viên B: Vương Thái Tài

Sinh viên C: Nguyễn Quang Thắng

Kho: https://github.com/manminh8/tuan3.git

1. Hãy tạo 1 remote repository (RR) (sv A)
2. SV A,B,C lấy kho vừa tạo về máy của mình

Trả lời: Git clone https://github.com/manminh8/tuan3.git

1. SV A chép file source.cpp được cung cấp vào LR của mình vừa tạo
2. Nhóm cho biết trạng thái (status) của các file vừa chép vào? Xem trại thái bằng cách nào?

Trả lời: Xem trạng thái bằng lệnh : git status

Trạng thái của file vừa chép vào : untracked file

Hình minh họa  
A screen shot of a computer

Description automatically generated

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời:

Git add <ten file>

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?  
Đã them vào dự án, cần được commit

Hình minh họa

A computer screen shot of text

Description automatically generated

1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời:

Git commit -m “New file”

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời:

Git push

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

Trả lời:

Git pull

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

SV A: hàm tổng

SV B: hàm hiệu

SV C: hàm tích

Và hàm main

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