**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader): Trần Khương Duy

Sinh viên B: Hoàng Văn Giáp

Sinh viên C: Nguyễn Xuân Duy

Kho: https://github.com/TranKhuongDuy-sabo/TH-PTPM-NguonMo-Nhom4-Thu2-Ca1.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:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

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:

Hình minh họa

A computer screen with a black screen

Description automatically generated

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời:

A computer screen shot of a computer screen

Description automatically generated

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?

Hình minh họa

A screen shot of a computer

Description automatically generated

1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời:



1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời:

A computer screen with white text

Description automatically generated

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

Trả lời:

userB:

A computer screen with white text

Description automatically generated

userC:

A computer screen with white text

Description automatically generated

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

userA:

A computer screen with white text

Description automatically generated

userB:

A screen shot of a computer

Description automatically generated

userC:

A screen shot of a computer

Description automatically generated

1. Tạo nhánh branch

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated