**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader): Nguyen Mai Minh Duy

Sinh viên B: Bùi Quốc Anh

Sinh viên C: Châu Vĩnh Phong

Kho:

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

Trả lời:

1. SV A chép file source.cpp + Bai tap git.docx 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: File đang ở trạng thái vừa mới tạo và chưa vào stage của git để git quản lý chỉ vừa ở trạng thái changes

Hình minh họa

A screen shot of a computer

Description automatically generated

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời: Đã thêm và ở trạng thái staged changes sau đó commit và push lên kho repo nhưng phải remote đến nhánh mình

A screen shot of a computer

Description automatically generated

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?  
-> Đang ở trạng thái Staged Changes

Hình minh họa

A computer screen shot of a computer code

Description automatically generated

1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời: -> đã commit và qua trạng thái commit

A screen shot of a computer code

Description automatically generated

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời: -> đẩy lênh bằng cách tạo branch main -> branch chính của hệ thống

* Tạo remote đến khi mình tạo trên git
* Push lên commit đầu tiên

A computer screen with white text

Description automatically generated

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

Trả lời: Sinh vien CA 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

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

SV D: hàm thương

Và hàm main

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