**1. Git là gì?**

- Git là một hệ thống kiểm soát phiên bản phổ biến.

- Git cung cấp cho mỗi lập trình viên kho lưu trữ (repository) riêng chứa toàn bộ lịch sử thay đổi.

**2. Tại sao dùng Git?**

- Hơn 70% nhà phát triển sử dụng Git!

- Các nhà phát triển có thể làm việc cùng nhau từ mọi nơi trên thế giới.

- Các nhà phát triển có thể xem toàn bộ lịch sử của dự án.

- Các nhà phát triển có thể trở lại các phiên bản trước đó của một dự án.

**3. Làm việc với Git như thế nào?**

**-** Để bắt đầu sử dụng Git, trước tiên chúng ta sẽ mở Command

Đối với Windows, bạn có thể sử dụng Git bash, được bao gồm trong Git dành cho Windows

- Điều đầu tiên chúng ta cần làm là kiểm tra xem Git đã được cài đặt đúng chưa:

*Git –v*

*Git –version*

-Định cấu hình Git

*git config --global user.name "Tuanduong1412"*

*git config --global user.email "tuanduonghh@gmail.com"*

-Khởi tạo Git:

*git init*

-Xem tài liệu chưa push lên

*git status*

-Git Thêm nhiều tệp hơn

g*it add .*

*git add –all*

-Thêm các commit

*git commit –m “hello world”*