### INTRODUCTION

# NÔI QUY

#### VẮNG MẶT?

- Tối đa 2 buổi có phép
- Vắng không phép = bai bai
- Trễ thì báo trước 30 phút
- Trễ không phép quá 15 phút = vắng không phép (sẽ có cân nhắc nếu có lý do hợp lý)

#### **DEADLINE?**

- Cho phép trễ 1 lần không quá 2h
- Nếu trễ quá 2h phải gia hạn lại deadline (không quá 2 lần)
- Không nộp = baibai

## LỘ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### MÌNH SẾ HỌC NHỮNG GÌ?

- Git, github, HTML introduction
- HTML, CSS
- CSS Animation
- Responsive
- Javascript basic
- DOM
- Javascript advanced môt chút
- FINAL PROJECT

### VS CODE & EXTENTIONS

#### INSTALL VS CODE VÀ CÁC EXTENSIONS CẦN THIẾT

- Tải vs code: https://code.visualstudio.com/download
- Live server
- Auto Close Tag
- Auto Rename Tag
- Material Icon Theme





#### HTML ELEMENT

- Thành phần cơ bản trong ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản (HTML).
- Sử dụng các phần tử để định nghĩa và hiển thị nội dung trên trang web.
- Bao gồm một cặp thẻ mở <tag> và thẻ đóng </tag>, cùng với nội dung ở giữa.
- h1 -> h6, p, div, button, input, span, ul li, img

### GIT LÀ CÁI VEO GÌ?

#### ĐẶT VẤN ĐỀ?

Huệ, Nguyên và Tôn đang cùng với nhau cùng xây dựng một phần mềm để bán cho Tuấn Anh. 3 bạn này chọn cách làm việc chung với nhau bằng cách mỗi người tự viết code một ít và gửi cho nhau qua Zalo. Mỗi người sau khi nhận được code của nhau sẽ tiến hành tự xem và sửa lại, sau đó cùng nhau ráp nối vào. Tuy nhiên, một hộm Huệ bỗng nhiên vô tình viết code sai dẫn tới sản phẩm bị lỗi mà trước đó và cả team đều không hề sao lưu lai do phần mềm quá lớn. Và thế là cả team quay ra chửi Huê sau đó lai cùng nhau code lai và tiếp tục gửi cho nhau như vậy.

#### LIỆU CÁCH LÀM TRÊN CÓ ỔN?

#### SOURCE CONTROL/VERSION CONTROL LÀ VỊO GÌ?

- Hệ thống giúp lưu trữ mọi thay đổi của source code
- Hỗ trợ nhiều người làm việc cùng lúc
- Xem đứa nào thay đổi code (Rất tiện khi cần tìm thằng đổ tội)
- Revert các thay đổi, đưa code về version cũ hơn, không lo mất code

#### GIT LÀ GÌ?

- Ra đời năm 2005
- Tác giả Linus Torvald, hỗ trợ viết Linux kernel
- Toàn bộ code và history được lưu trữ trên máy người dùng
- 3 khái niệm quan trọng: repo, commit, branch



### GITHUB LÀ GÌ? ĂN ĐƯỢC KHÔNG?

#### GITHUB LÀ CÁI CHI CHI? (GITHUB.COM)

- Dịch vụ lưu trữ Git Repository lớn nhất quả đất
- Code chung chạ với mọi anh em trên thế giới
- Cộng đồng siêu lớn, nhiều open source vip pro max
- Không giới hạn về ngôn ngữ lập trình
- Stackoverflow thứ 2



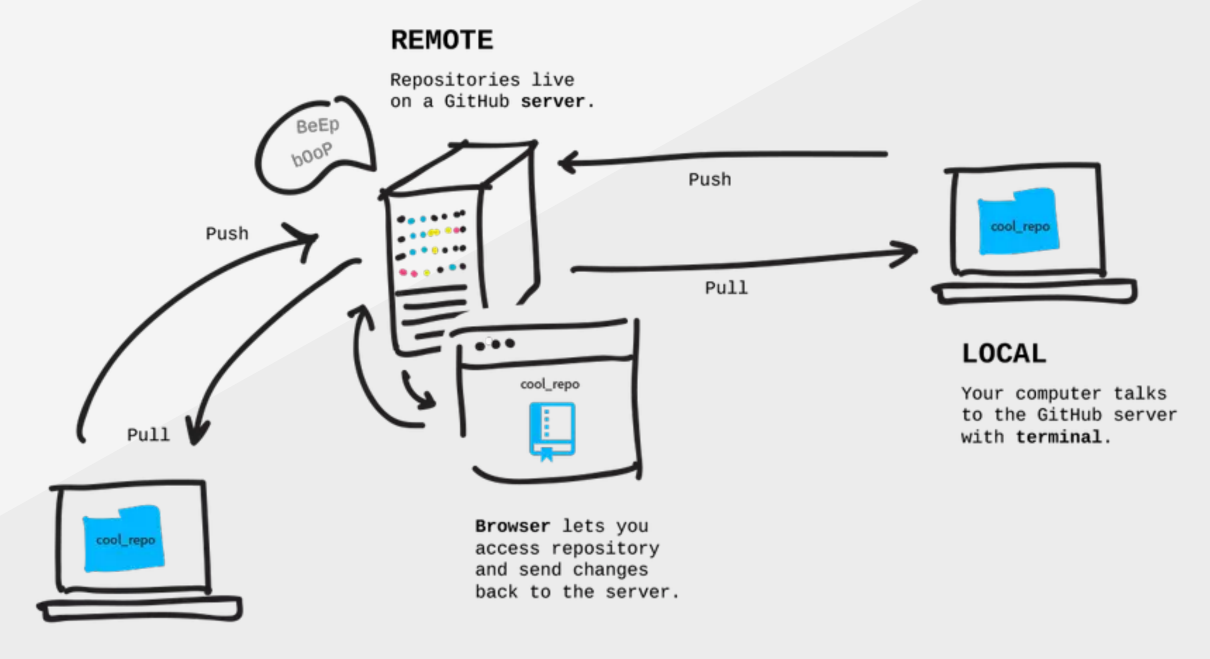
## BĂTĐÂU THÔI...

#### **CONFIG GIT**

- \$ git config --global user.name <username>
- \$ git config --global user.email <mailaddress>

#### CÁC LỆNH GIT CƠ BẢN

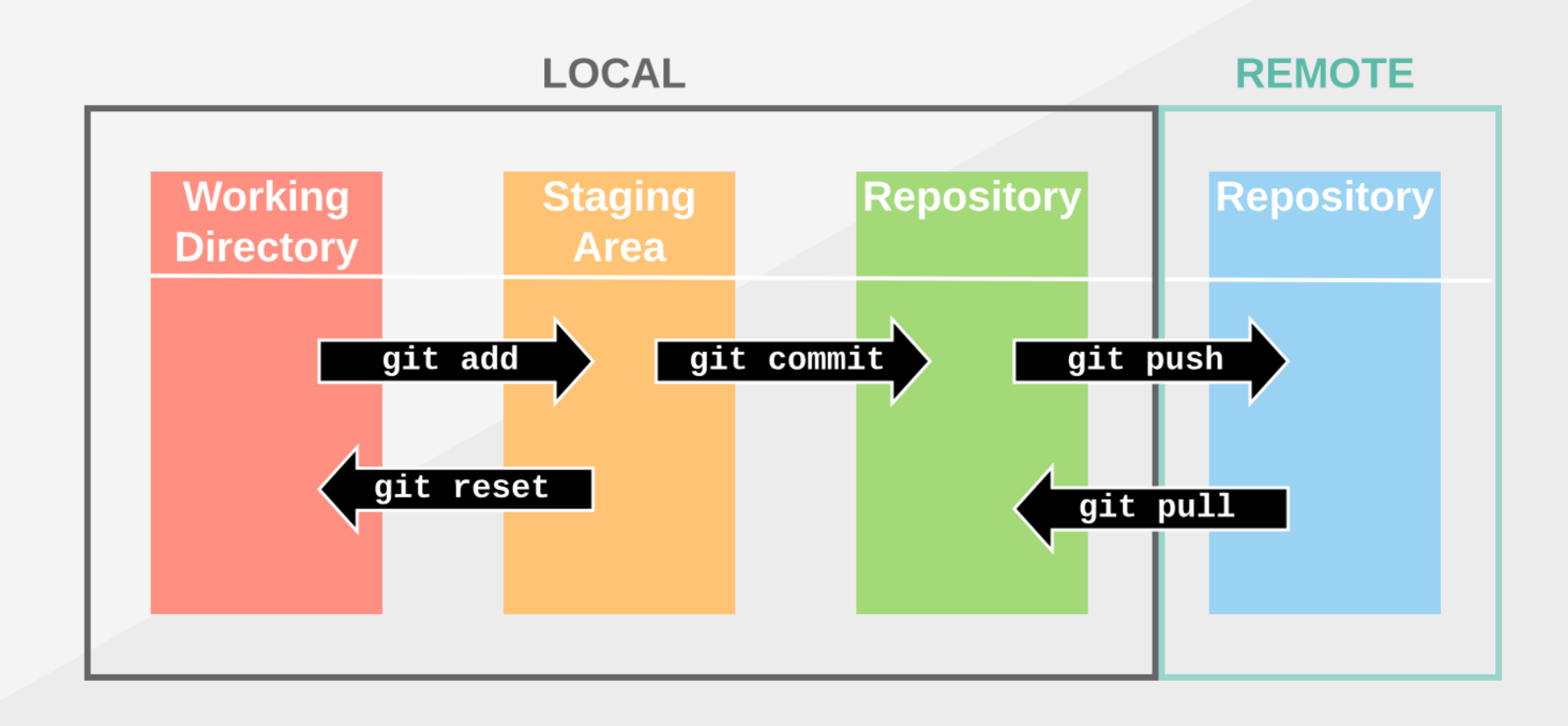
- git init
- git clone
- git pull
- git add và git add.
- git commit
- git push
- git log



#### LOCAL

Someone else's computer talks to the GitHub server.

#### NÓ HOẠT ĐỘNG KIỂU CHI HAY RỨA?



#