### 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

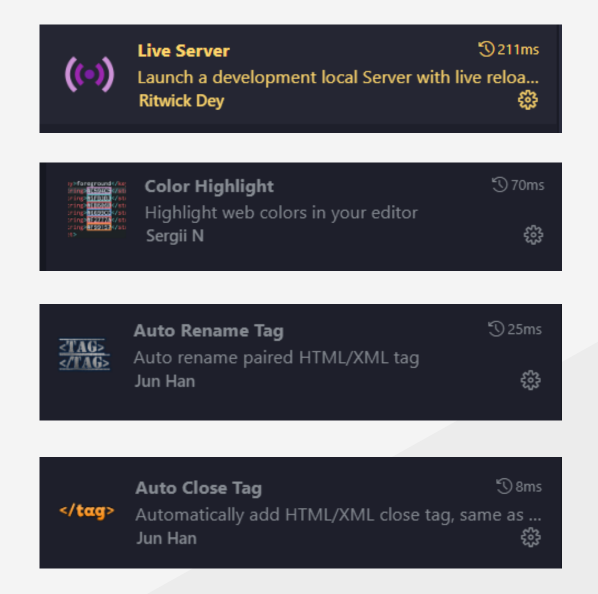
## LỘ TRÌNH ĐÀO TẠO

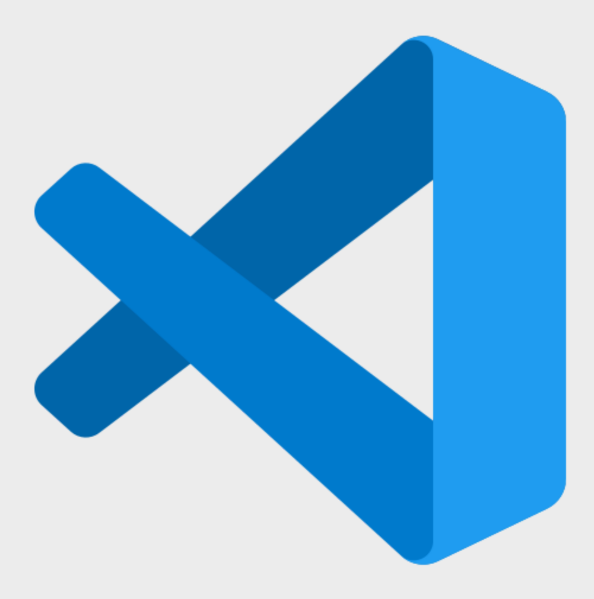
#### MÌNH SẾ HỌC NHỮNG GÌ?

- 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







#### HTML ELEMENT

- Thành phần cơ bản trong ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản (Hypertext Markup Language).
- Cấu trúc của 1 file HTML
- Bao gồm một cặp thẻ mở **<tag>** và thẻ đóng **</tag>**, cùng với nội dung ở giữa.
- h1 -> h6, p, div,span, button, input, label, ul li, img

#### THĖ HI

- Thẻ tiêu đề chính của website
- Mỗi trang web chỉ nên có một thẻ H1
- Thẻ có kích thước chữ to nhất

#### THỂ H2 -> H6

```
<h1>: cẩm nang du lịch Nha Trang
   <h2> Đi lại như thế nào
       <h3> Di chuyển đến và về từ Nha Trang:
          <h4> máy bay,
          <h4> tàu hỏa,
          <h4> ô tô,
          <h4> xe máy
       <h3> Di chuyển trong thành phố Nha Trang:
          <h4> xe máy,
          <h4> taxi,
          <h4> cáp treo,
          <h4> tàu, thuyền
   <h2> Những địa điểm hấp dẫn tại Nha Trang
   <h2> Những món ngon ở Nha Trang
   <h2> Khách sạn tại Nha Trang
```

## GIT LÀ GÌ VẬY?

#### ĐẶT VẤN ĐỀ?

Có 3 bạn đang làm đồ án cuối kỳ chung với nhau. 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 hôm ráp code vào thì lại bị lỗi mà trước đó lại không backup ra. Và thế là cả team quay ra đổ lỗi cho nhau vì không biết ai đã sửa code chỗ nào và sau đó lại code lại từ đầu

#### LIỆU CÁCH LÀM TRÊN CÓ ỔN?

#### SOURCE CONTROL/VERSION CONTROL LÀ 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
- Revert các thay đổi, đưa code về version cũ hơn, không lo mất code

#### GIT LÀ GÌ?

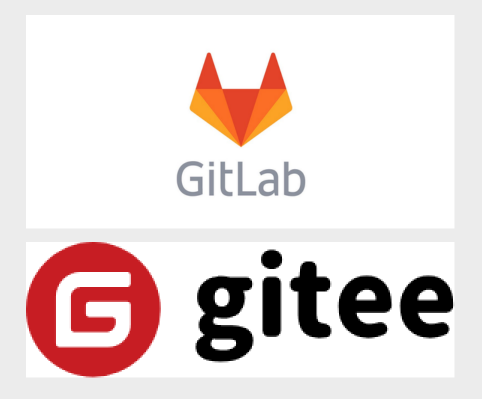
- Ra đời năm 2005
- Tác giả Linus Torvald
- Toàn bộ code và history được lưu trữ trên máy người dùng
- 3 khái niệm quan trọng: repo, commit, branch



## 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





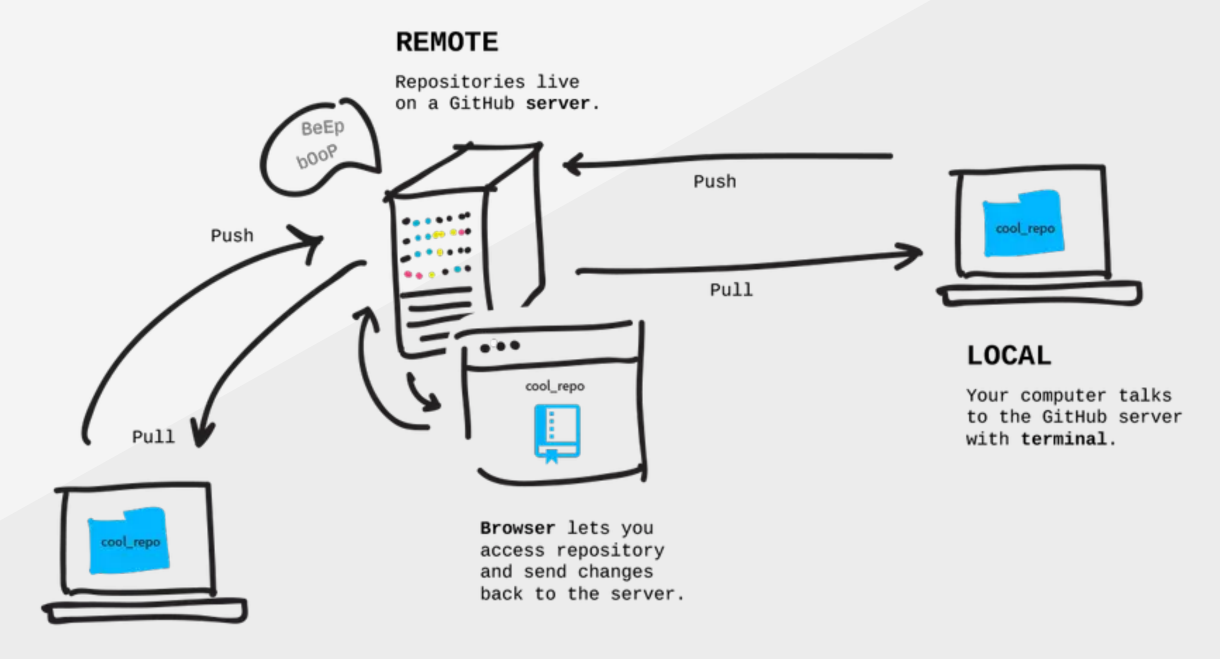
## BĂTĐÂU THÔI...

#### **CONFIG GIT**

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

#### CÁC LỆNH GIT CƠ BẢN

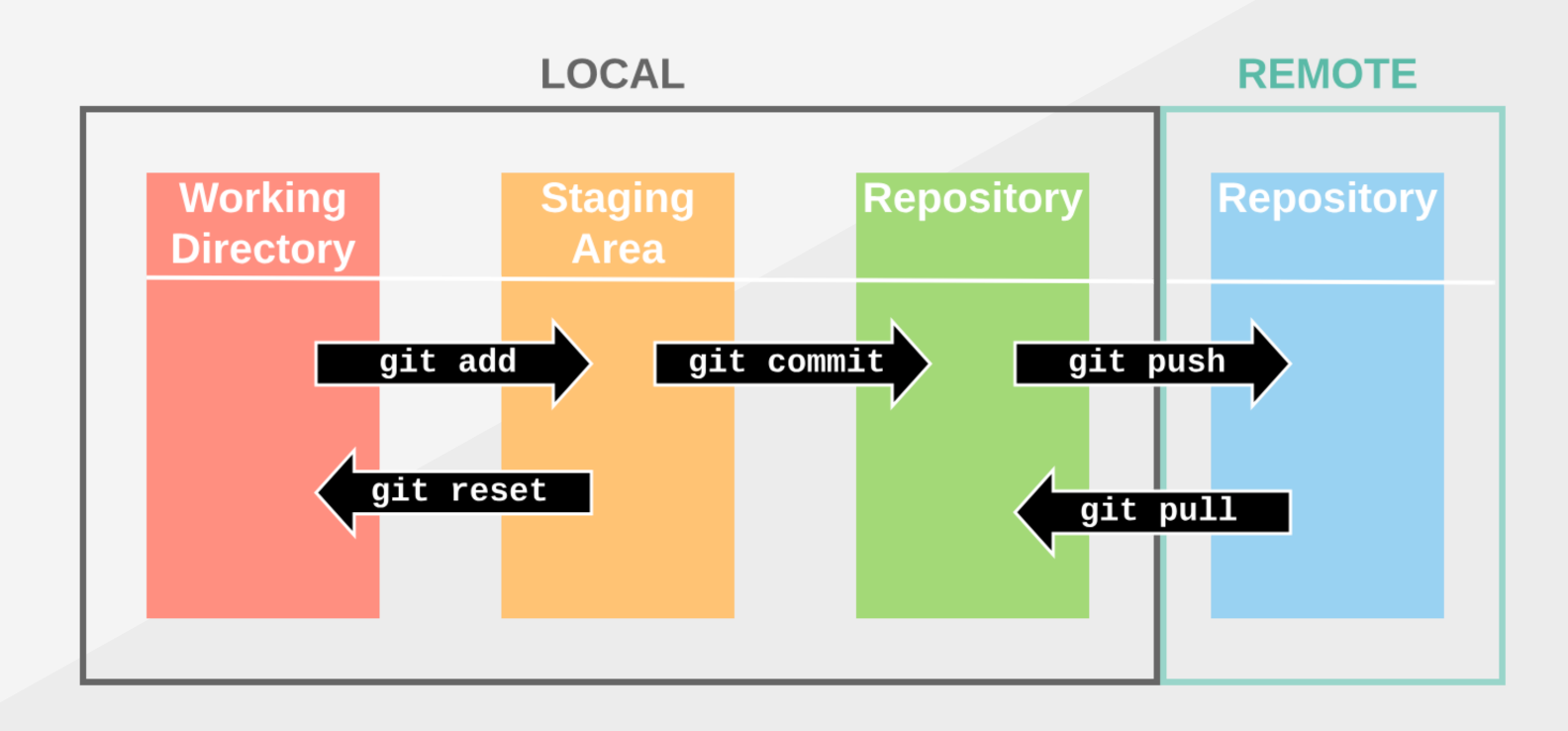
- git init
- git clone
- git pull
- git add và git add.
- git commit
- git push
- git log



#### **LOCAL**

Someone else's computer talks to the GitHub server.

#### NÓ HOẠT ĐỘNG KIỂU CHI HAY RỨA?



# THANK YOU