

INTRODUCTION

NỘI 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 SẼ HỌC NHỮNG GÌ?

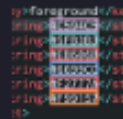
- Git, github, HTML introduction
- HTML, CSS
- CSS Animation
- Responsive
- Javascript basic
- DOM
- Javascript advanced một chút
- ***FINAL PROJECT***

VS CODE & EXTENTIONS


INSTALL VS CODE VÀ CÁC EXTENSIONS CẦN THIẾT




Live Server 211ms
Launch a development local Server with live reloa...
Ritwick Dey



Color Highlight 70ms
Highlight web colors in your editor
Sergii N



Auto Rename Tag 25ms
Auto rename paired HTML/XML tag
Jun Han



Auto Close Tag 8ms
Automatically add HTML/XML close tag, same as ...
Jun Han



HTML

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

THẺ H1

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

THẺ 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 đưa 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



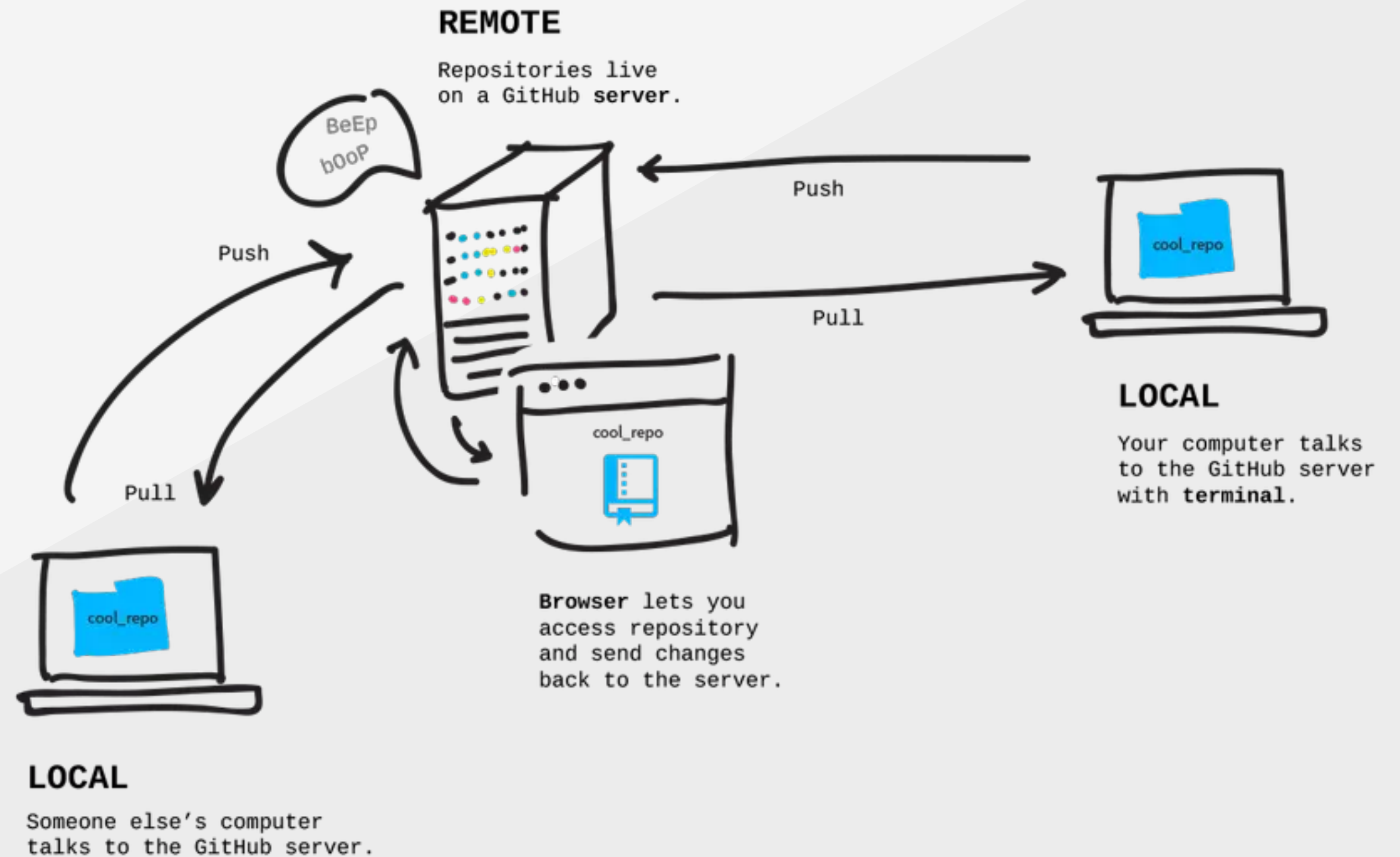
BẮT ĐẦU THÔI..

CONFIG GIT

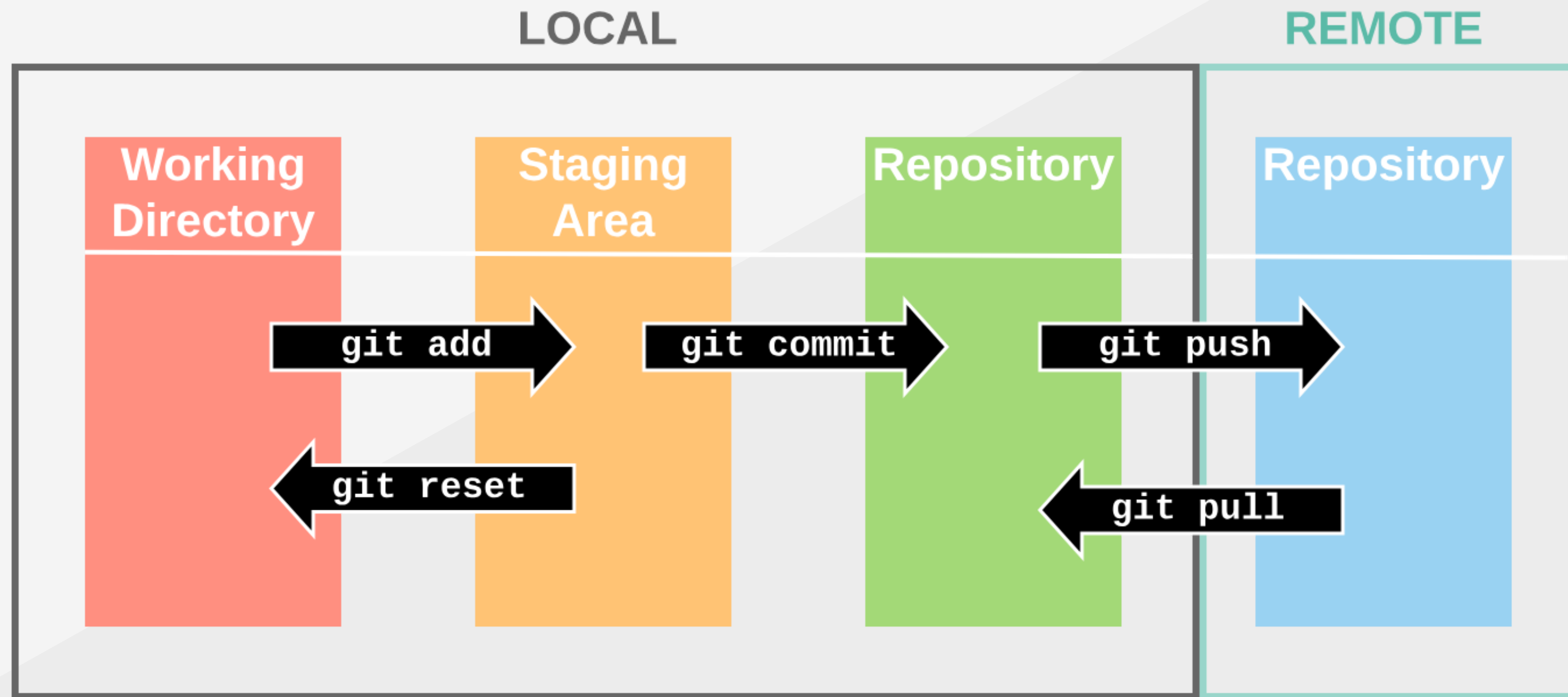
- `$ git config --global user.name <username>`
- `$ git config --global user.email <mailaddress>`

CÁC LỆNH GIT CƠ BẢN

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



NÓ HOẠT ĐỘNG KIỂU CHI HAY RỬA?





THANK YOU

