**CoderHouse**

Full Stack

Profesores: Alejandro y Mauro

Trabajos prácticos enviar a, Email: [fullstack**@**coderhouse.com](mailto:fullstack@coderhouse.com)

Slack

Usuario: SantiagoF

Contraseña: codersanfri15

Grupo: coder-sab-1

Clase 1

Single page aplication (ver concepto): Tiene funcionalidad.

Single page web: sólo muestra contenido la página.

HTML es un estándar vivo, ya que se siguen haciendo arreglos.

HTML está dividido en:

1. Cabecera o head: cierta info. Para que funcione la página.
2. Contenido o body

Etiquetas:

1. Div
2. Span
3. Section
4. Article
5. Footer

Las etiquetas pueden ser:

1. In line: no tienen salto de línea. Van pegadas
2. Block: ocupa todo el ancho de la página

La etiqueta in line de div es span.

UL: unorder list

OL: order list, muestra lista ordenada numéricamente.

Aside: es la parte secundaria de un contenedor.

Los tags que están dentro del body, son hjo del body.

Elementos que son del mismo nivel, se llaman hermanos.

El input cumple, dentro de sus funciones, la de ser un botón.

CSS

Llamar a id: #miDiv{

}

Llmar a class: .footer-izquierda{

}

Hijo directo de main

.main > a{

}

Clase 2

¿Que en GIT y Git Hub?

C:\Program Files (x86)\Git

Workin directory: es mi directorio de trabajo. Es mi carpeta.

Git es todo local.

Inicializar git en working directory.

Le decimos a git, que archivo queremos que controle.

Git, tiene una interfaz gráfica y una terminal.

La terminal, es una interfaz, en la cual se tira un comando y mi sistema operativo evalúa eso y da una respuesta.

Git se va a ejecutar en la terminal.

Para Windows, la terminal es cmd.

Un comando es por ej pwd.

$ git help (tire un comando) y me responde.

Que es un comando git?

Escribo git y un comando, que esta en la lista



[directory] Es opcional

Ls Lista las carpetas que tengo

ls – lh

cd. Estoy en mi directorio actual. Quiero acceder a x carpeta

cd.. Vuelvo una carpeta para atrás.

mkdir Creo una carpeta

rm rm + nombre de archivo (borro archivo)

rm –r Borro un directorio

Git add Agrego archivo

Status:

¿Como inicializado git?

1. git init
2. ls –lh: tengo un registro de los cambios que pasan en ese directorio.