**Git hub**

git branch -M main -> pasar de master a main

git remote add origin https://github.com/Rubac19/Codigofront12.git -> vincular con el github

git push origin main -> subir nuestro proyecto a github

Cuando quieras guardar un cambio, se usa lo siguiente:

git add .

git commit -m "message"

git push origin main(si vas a guardar en una rama, enves de main poner Ruben\_dev(nombre de rama))

Crear una rama:

git checkout -b Ruben\_dev -> el -b es cuando creamos un nueva rama local(solo en nuestra pc)

git checkout main -> volver al main

git checkout Ruben\_dev -> volver a Ruben\_dev

git push origin Ruben\_dev -> pasar de una rama local a la nube

Juntar una rama con el main

git merge Ruben\_dev

**HTML:**

html:5 -> estructura basica en html

<html lang="en"> -> idioma

<meta charset="UTF-8"> --> acepta tildes y ñ

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge"> --> compatabilidad con navegadores

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> --> para q la pagina web pueda adapatarse a un celular

<h1> -> etiqueta de titulo

<p> -> etiqueta de parrafo

<a href="http://www.google.com" target="\_blank">link a google</a> -> Etiqueta de hiperlink, manda a otra pagina web. href: link de la pagina web, target -> abrir en otra pestaña

<br /> -> salto de linea, esta etiqueta se cierra sola

<img src = "https://th.bing.com/th/id/OIP.NSzr9WEgAGD8YC4TBHEXiwHaEK?w=282&h=180&c=7&r=0&o=5&dpr=1.25&pid=1.7"/> -> para poner una imagen, src = link de imagen.

**DIV:**

Separar bloques de código, hacer menú de opciones y banner.

**SECTION:**

Separar el código en secciones para darle un estilo especial en la pagina web.

**ARTICLE:**

Parte de lectura

**NAV:**

Menu de Navegación

**ASIDE:**

Poner espacio fijo

**Footer:**

Pie de pagina

**Menú de Navegación completo:**

Texto

Descripción generada automáticamente

**Strong:** Negrita

**U**: Subrayado

**I:** Cursiva

**Hr:** Crea una línea de separación

<table> : tabla

<!-- Una tabla está compuesto por una cabecera y cuerpo -->

        <!-- Existe una tabla header que es la cabecera de mi tabla -->

<thead> : cabecera de la tabla

 <!-- thead contenedor de cabecera -->

            <!-- para predefinir los elementos de mi cabecera deben estar dentro de una fila -->

<th> : elemento de la cabecera

<!-- Cuando es una cabecera la etiqueta del elemento se llama th -->

<tbody> : cuerpo de la tabla

<!-- El cuerpo de la tabla va abajo del thead -->

<!-- El cuerpo de la tabla es el contenedor de los datos -->

<td> : elemento del cuerpo

 <!-- Los elementos que estan dentro de una tabla se llaman td -->

<tr> : agrupa las celdas

Colspan = “2” -> combinar 2 columnas

Rowspan = “3” -> combina 3 filas