# Práctica Página Web

Ronald Ernesto Tejada Ríos Laboratorio de Informática Ingeniería Informática – Curso 2020/2021

## Contents

Explicación:	2
Puntos implementados:	
Problemas:	
Bibliografía:	

## Explicación:

https://ronaldris21.github.io/ es la página web que he hecho.

Mi intención era abordar dos temas de interés personales:

- 1. Portafolio personal
- 2. Blog personal

Así que hice una página totalmente de cero sobre algunos proyectos que he hecho previamente. Intenté hacerla lo más responsiva que pude. Quería que se viese bonita, tanto en estética como en colores.

## Puntos implementados:

Mi página web consiste en 3 archivos HTML, un archivo css, algunas imágenes y un pequeño script.

- Nav
- Divs
- Sombras
- Tablas
- Videos de YouTube
- Svg
- Imágenes
- Formularios
- · Listas ordenadas y desordenadas
- Enlaces
- Footer
- Negrita
- Cursiva
- Js
- Muchas clases de CSS
- Variables de CSS

#### Problemas:

#### · Responsiva:

Creo que este fue uno de los más difíciles. Usé tamaños máximos para altura y ancho de imágenes, además de usar muchas propiedades como el ancho en porcentajes.

• El formulario no sabía cómo hacer que funcionará.

Así que decidí usar un pequeño código de Js a modo que cuando presione enviar diga algo como "Me contactaré contigo". Aunque realmente no haya nada de backend sobre eso.

### Display

Siendo específicos, a la hora de asegurarme que dos cosas fuesen al mismo nivel, uno a la izquierda y otro a la derecha. También en los casos en los que quería que el siguiente elemento continuase abajo del último.

Acá usé mucho CSS que no sé del todo si está bien implementado, pero estoy satisfecho con el resultado.

Los css que más me ayudaron fueron inline y block

#### Colores

Aún no me gusta del todo la paleta de colores, así que use variables de colores, así cambio en un futuro solo las variables.

Esto lo hice también porque no quería hacer otros archivos de CSS para volver a implementar el mismo "tema". Así que lo deje como variables.

Decidir cómo hacerlo y qué poner

La parte de HTML se podría decir que fue lo fácil, en mi caso lo que me costó fue decidir que cosas poner porque quiero continuar el portafolio a futuro y quiero que este sea mi blog personal también.

CSS – Saber qué hace que

En lo personal soy mucho de probar, así que hay mucho CSS que al final no ocupe, pero que he decidido dejarlo porque me ayudo a proceso de diseñar y dar formato. Por ejemplo, para el margin, tengo varias propiedades como margin10, margin20, margin30. Lo mismo para padding, width, height y otras.

## Bibliografía:

https://kymphillpotts.com/tag/other/ newsletter de él para elegir los temas de los artículos.

<u>https://www.w3schools.com/html</u> para ver que etiquetas no he usado y qué hacen algunas. Además de sus propiedades principales.

https://www.dribbble.com para inspiración e ideas.

https://www.w3schools.com/js/js validation.asp ejemplo en el que me base para el Js del formulario.

https://github.com/SilkenHarbor6 para la imagen principal sobre mis estadísticas de Github.

https://pages.github.com/ para publicar el website en el dominio mostrado al inicio.