



Universidad de Costa Rica Escuela de Ciencias de la Computación e Informática Bachillerato en Computación. Énfasis en ingeniería de Software. Desarrollo de Aplicaciones Web. Profesor: Oscar Saborío Berrocal. Actividad Asincrónica

## Objetivo:

Practicar html y css y aplicar conceptos nuevos de Javascript.

## Descripción general

Implementar un sitio web estático simple y publicarlo por medio de github pages.

## **Prerrequisitos:**

- Realizar el tutorial de JS de W3schools.
- Prestar especial atención al DOM Model: https://www.w3schools.com/is/is htmldom.asp
- Investigar <a href="https://pages.github.com/">https://pages.github.com/</a>

## Descripción:

Debe crear un sitio web estático simple y hacerlo público en github.

Personalice la estética a su gusto en cuanto a paletas de colores, fonts, etc.

Las imágenes proporcionadas son gratuitas y obtenidas de unsplashed. Puede utilizar las mismas o agregar imágenes propias.

#### Debe mantener lo siguiente:

- Crear un navbar.
- La barra de navegación debe colapsarse cuando se disminuya el tamaño de la ventana. La barra debe ser transparente.
- Al hacer scroll down, debe cambiarse el color a sólido (no transparente) y debe mantenerse fija durante todo el tiempo.
- A continuación debe poner su nombre repetido varias veces y una foto a la derecha. Al disminuir la ventana el nombre desaparecerá y la foto ocupará todo el espacio.
- Posteriormente vendrán las secciones del sitio web personal:
- Para cada una puede usar la etiqueta <section> así como también para la sección anterior que contiene su nombre y la imagen.
- Puede agregar múltiples secciones pero siempre siguiendo el formato alternado:
  Imagen a la derecha título a la izquierda con texto debajo.
  título a la derecha con texto debajo imagen





# **Entregables:**

- App.css con el estilo solicitado.
- Html completo con todas las partes descritas y mostradas en el video.
- Imágenes referenciadas en el html.
- Repositorio de git con la página pública.

# Fecha de entrega:

La tarea fecha y hora límite para entregar la actividad será el 28/04/2024 a las 23:59:59.

## Consideraciones

- La actividad debe realizarse de manera individual.
- Se debe utilizar control de versiones para el desarrollo de la actividad. Se revisará la última versión en el repositorio antes de la fecha de entrega.