

## Trabajo Práctico Nro. 04

#### **Temas**

Html - Css - JS

Framework Css - Bootstrap.

Sitios web responsivos.

Repositorios Git – Github.

## **Objetivos**

Implementar los conceptos de maquetado html.

Implementar el sistema de rejilla y componentes que propone Bootstrap.

Familiarizarse con las principales clases de Bootstrap.

Implementar un sitio web responsivo con el framework Bootstrap.

Seguir mejorando el uso de github como herramienta para mantener versiones de archivos y gestionar proyectos de software.

#### **Instrucciones**

- 1. Construir una página web implementando el framework Bootstrap.
- 2. El sitio web puede ser:
  - o La promoción de algún producto
  - Un portfolio de trabajos (propio o de un tercero)
  - Un currículum (propio o de un tercero)
  - o Un blog
  - o Etc.
- 3. Se propone <a href="https://startbootstrap.com/themes/">https://startbootstrap.com/themes/</a> como sitio para elegir alguna plantilla libre. Pueden buscar de cualquier otro sitio de templates.
- 4. Utilizar correctamente las clases y el sistema de rejilla de bootstrap.
- 5. Modificar el estilo de la plantilla que descargaron.
- 6. Agregar componentes nuevos de Bootstrap a la plantilla.
- 7. Modificar los estilos de algún componente estándar de bootstrap que estén utilizando.
- 8. Agregar la información para completar la página (fotos, imágenes, textos) según la temática elegida.
- 9. Subir en distintos "commits" el avance del proyecto al repositorio personal de trabajos prácticos en github.
- Realizar una pequeña presentación de la página construida para toda la clase mostrando el código utilizado.



# Modo y Plazo de Entrega

Deberán presentar brevemente la página construida en la clase del 20/08/21.

Subir a la plataforma Teams en un archivo de texto el enlace al repositorio actualizado de los tps.

Fecha de entrega: 20/08/21.

## **Criterios Evaluación**

El cumplimiento de las instrucciones de la consigna.

La presentación oral y del código utilizado en la construcción del sitio web.

El repositorio actualizado con los commits de este trabajo práctico.

Entrega en tiempo y forma.