

Desafío Guiado - Olivia Ros

Habilidades a evaluar

- Implementar adecuadamente Bootstrap en un proyecto web, utilizando el CDN y los script externos necesarios, para la utilización de los recursos del framework en la construcción de sitios web.
- Identificar los aspectos claves de la filosofía “mobile first”, su implicancia en la construcción de sitios web responsivos y la experiencia del usuario.
- Implementar el sistema de grillas de Bootstrap, distribuyendo el contenido adecuadamente, para hacer una página web adaptable a distintos dispositivos.
- Aplicar las clases de Bootstrap a través de los componentes navbar y container, utilizando la documentación disponible para personalizar el estilo de un sitio web.
- Aplicar las clases de Bootstrap a través de los componentes card y formularios, utilizando la documentación disponible.

Descripción

Este ejercicio guiado está pensado en dar énfasis a la marca personal de una persona llamada **Olivia Ros**, en donde construiremos un sitio web con distintos componentes y secciones popularmente conocidos como el Navbar, Hero Section, Acerca de mí, una sección que sirva como portafolio para mostrar proyectos creados, sección de contacto y el Footer o pie de página.

Para crear esta página usaremos distintos conceptos que nos servirán para hacer de esta página un sitio responsivo, es decir, que busca la correcta visualización en distintos dispositivos, además de lo aprendido sobre HTML, CSS, Bootstrap, Google Fonts y Fontawesome.

Hint: Las imágenes que necesitas utilizar las puedes descargar de la plataforma en un archivo titulado “Apoyo ejercicio guiado - Olivia Ros”.

Tips: Puedes utilizar la siguiente [maqueta final](#)

Requerimientos

1. El sitio web debe ser responsivo, es decir que debe considerar por lo menos las resoluciones Desktop y mobile.
2. Se debe utilizar Bootstrap como framework de CSS.
3. El componente Navbar debe permanecer fijo en el tope superior del navegador, además de desplegar las opciones en resolución de teléfono de forma vertical.
4. Para la adaptación de los elementos en distintas resoluciones se debe utilizar la grilla de Bootstrap