

Desafío 3 - Iguana page

En este desafío validaremos nuestros conocimientos de posicionamiento en CSS. Para lograrlo, necesitarás diferenciar los valores asociados a display (inline, block, inline-block), utilizar floats para posicionar texto e imágenes, y resolver el problema de colapso de floats utilizando un clearfix.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual**, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

Descripción

Te damos la bienvenida a este nuevo desafío donde pondremos a prueba nuestros conocimientos de la propiedad display y float, html semántico. Para lograrlo, necesitarás aplicar las técnicas aprendidas en la clase y de la guía de ejercicios para construir un landing page.

A continuación, deberás aplicar todos los conceptos y herramientas aprendidas hasta ahora y utilizando la siguiente <u>maqueta</u>, construye una página web de acuerdo a los requerimientos expuestos.





Imagen 1. Desafío Iguana Page Fuente: Desafío Latam

Requerimientos

- Estructura del proyecto: El proyecto entregado debe contar con un árbol de archivos ordenado.
 - (2 Puntos)
- Display o float: Ubicar horizontalmente los elementos, utilizando las propiedades display o float.
 - (3 Puntos)
- 3. Implementación de Iconos con Font Awesome:
 - far fa-eye.
 - fab fa-hand-peace.
 - fas fa-paint-brush.
 - (1 Punto)
- Etiquetas semánticas: Utilizar etiquetas semánticas para definir las distintas secciones de la página.
 - (2 Puntos)



5. Fuentes, colores y tamaños: Especificar los estilos utilizados en la magueta, acorde a cada una de las secciones. (2 Puntos)



Es muy importante que revises la maqueta, y que en ella hagas clic en las diversas secciones para que observes exactamente las propiedades y sus valores respectivos.

¡Mucho éxito!



Consideraciones y recomendaciones

- 1. Para realizar los requerimientos debes primero implementar la estructura de carpeta.
 - /assets/img para las imágenes.
 - /assets/css/style.css para el archivo CSS.
 - /index.html para la página principal.
- 2. Para la realización del desafío necesitarás apoyarte del archivo Apoyo Desafío -Iguana page.
- 3. Las imágenes que necesitas utilizar las puedes descargar desde el apoyo del desafío.
- 4. Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el .zip en el LMS.
- 5. Puedes utilizar https://fonts.google.com/ para descargar la fuente o https://type-scale.com/ para descargar el css con fuentes y tamaño y luego modificarlo acorde a las necesidades de la página.
- 6. Puedes utilizar prettier para ordenar el código, recuerda que para que funcione el etiquetado de HTML debe ser correcto, o sea todas las etiquetas abiertas deben estar debidamente cerradas.