

Prueba - Encuentra tu SuperHero

- Para realizar esta prueba debes haber estudiado previamente todo el material disponible en el LMS correspondiente al módulo.
- Una vez terminada la prueba, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el `.zip` en el LMS.
- Puntaje total: 10 puntos
 - Desarrollo prueba: Individual
 - Para la realización de la prueba necesitarás el archivo disponible en el LMS llamado *Apoyo Prueba - Encuentra tu SuperHero*.

Descripción

La revista semanal SuperHero Chile, se encuentra en plena fase de masificación mediante medios digitales, por lo tanto, se diseñó un plan para atraer más clientes y así aumentar el tráfico en su página web.

En base a lo anterior, usted ha sido contratado para crear una aplicación dinámica que permita a los usuarios buscar un superhéroe y visualizar información referente al personaje buscado.

Ahora bien, para obtener la información necesaria de los Superhéroes se deberá consultar a la API denominada "SuperHero API", la cual, se encuentra disponible en <https://www.superheroapi.com/>. Esta API en particular requiere de una clave o access-token, que se entrega al iniciar sesión con una cuenta de Facebook. Recuerda leer la documentación disponible en la API y revisar el material llamado **Apoyo Prueba - Encuentra tu SuperHero**.



Si tienes problemas para iniciar sesión con Facebook puedes utilizar esta clave:
4905856019427443

Requerimientos

1. Crear la estructura básica para la página web implementando HTML, que incluya un formulario de búsqueda. Utilizar etiquetas semánticas de HTML5 para definir y separar las secciones. **(1 Punto)**
2. Agregar estilos mediante frameworks o librería de CSS, implementando por ejemplo menús de navegación y botones. Los estilos los puedes agregar a tu gusto. Como se muestra en la siguiente imagen de referencia. **(1 Punto)**



Imagen 1: Vista principal de la página web de referencia con el formulario de búsqueda.

Fuente: Desafío Latam

3. Una vez ingresado el número del héroe a buscar y después de realizar un click sobre el botón de búsqueda, se debe capturar y validar la información para evitar búsquedas que contengan algún texto diferente a números y mostrar la información dinámicamente mediante la librería jQuery y CanvasJS con un gráfico de pastel. Para lograr todo esto se debe: **(8 Puntos)**
 - 3.1 Capturar la información ingresada mediante eventos del DOM con jQuery. **(1 Punto)**
 - 3.2 Implementar funciones para separar la captura de la información ingresada por el usuario con la consulta a la API. **(1 Punto)**
 - 3.3 Comprobar la información ingresada por el usuario, la cual, solo debe ser un número. **(0.5 Puntos)**

- 3.4 Consultar la API mediante AJAX con la sintaxis de jQuery. (1 Punto)
- 3.5 Renderizar la información recibida por la API dinámicamente utilizando tarjetas (card) de Bootstrap. (1 Punto)
- 3.6 Utilizar ciclos y métodos para arreglos u objetos que permitan recorrer, ordenar y mostrar la información. (1 Punto)
- 3.7 Emplear la librería de gráficos CanvasJS, para mostrar dinámicamente información específica de cada superhéroe. (2 Puntos)
- 3.8 Implementar estructuras condicionales para generar alertas cuando existan errores en la búsqueda. (0.5 Puntos)

En la siguiente imagen, se puede observar el resultado de la búsqueda del id número: 213.

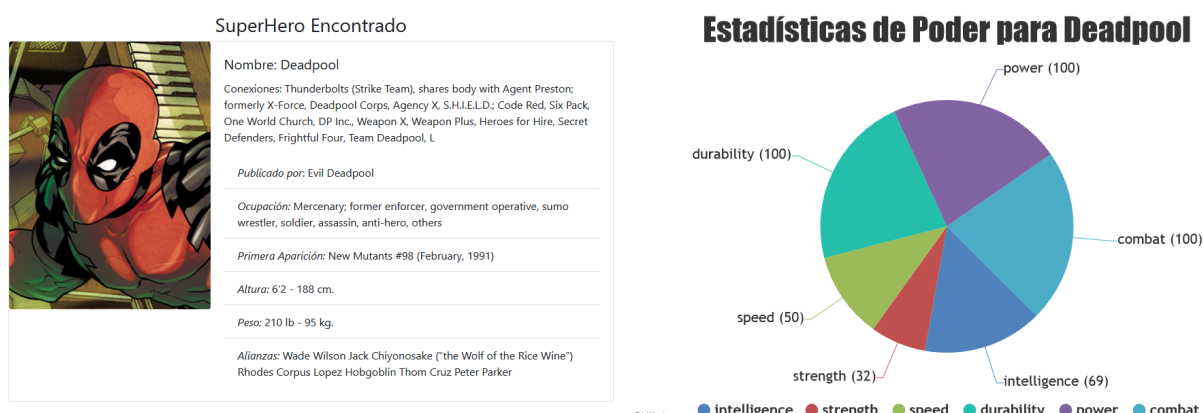


Imagen 2: Vista principal de la página web con el resultado de la consulta del Héroe.
Fuente: Desafío Latam