

Desafío - Lista de animales

En este desafío **no evaluado**, validaremos nuestros conocimientos de Herencia, Cadena de Prototipos, Getters, Setters y HTML. Para lograrlo, necesitarás utilizar el archivo **Apoyo Desafío - Lista de Animales**

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

Descripción

La clínica veterinaria Pet-XYZ requiere de un sistema en línea para que los médicos veterinarios y asistentes puedan guardar la información de tres tipo de animales en específico, como es el caso de Perros, Gatos y Conejos, debido a que son la mayor demanda por cantidad de casos al día por los momentos. Esto se realizará mediante la utilización de un formulario para identificar el tipo y datos del animal, en conjunto con los datos del dueño.

Importante: La carpeta de Apoyo Desafío - Lista de Animales, ya cuenta con el formulario elaborado, los estilos definidos e incluso el archivo de JavaScript listo para que agregues tu código.

Por lo tanto, el desafío consiste en llevar a un archivo JavaScript un modelo de Herencia (diagrama de clases) en específico, como se muestra en la primera imagen, implementado la nomenclatura de ES6, para así facilitar a los usuarios de la aplicación (clínica veterinaria) identificar a los animales y a sus dueños. Es importante recalcar, que cada dueño tiene una mascota y se pueden seleccionar solo tres tipos de mascotas: perros, gatos o conejos, igualmente se debe ingresar el motivo de la consulta o enfermedad con el nombre del animal y los datos del dueño (nombre, dirección y número telefónico) como se muestran en el formulario en la imagen 2. Todo esto con el propósito que se despliegue una lista al final del formulario con los datos del dueño y de la mascota, incluyendo la enfermedad o motivo de la consulta.

Utilizar el siguiente modelo de Herencia (diagrama de clases) como base:



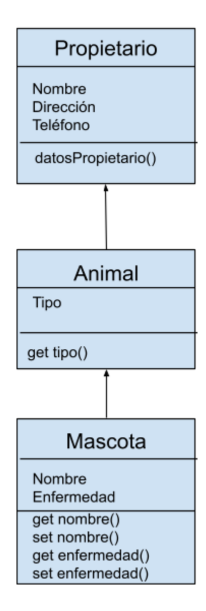


Imagen 1. Modelo de Herencia Fuente: Desafío Latam

En el formulario se añaden los datos requeridos y estos deben ser mostrados al final del formulario, exactamente como una lista después del texto "Datos agregados", como muestra la siguiente imagen:





Consulta Veterinaria

| Nombre del Dueño: | |
|--------------------------------|---|
| | |
| Nunca compartiremos tus datos. | |
| Numero Telefonico: | |
| | |
| Lugar de Residencia: | |
| | |
| Nombre de la Mascota: | |
| | |
| Тіро | |
| Perro | ~ |
| Motivo de la consulta: | |
| | |
| Agregar | |

Datos Agregados

Imagen 2. Formulario de registro Fuente: Desafío Latam



Requerimientos

- Crear las clases en ES6 respetando la Herencia indicada en el diagrama de clases.
 (2 Puntos)
- Crear los métodos get y set para la clase de mascota.
 (2 Puntos)
- Crear un método get para la clase Animal de la propiedad tipo para retornar el mensaje "El tipo de animal es un: \${this.tipo}".
 (2 Puntos)
- Crear el método "datosPropietario" en la clase correspondiente y que pueda ser accedido desde las clases inferiores.
 (2 Puntos)
- 5. Captar los elementos del formulario con JavaScript e identificar el tipo de animal para realizar la instancia dependiendo del tipo de animal seleccionado. Es decir, si el usuario selecciona Gato, la instancia a crear para la clase Mascota debe tener el nombre de "Gato", si selecciona Perro, la instancia de Mascota deberá llamarse "Perro".

(1 Puntos)

6. Mostrar a modo de lista los mensajes resultantes para el método "datosPropietario" cuando el usuario haga un clic sobre el botón Agregar, accediendo a los métodos get de las clases Animal y Mascota, concatenando todo en un solo mensaje, como se muestra en la imagen a continuación:

(1 Puntos)

Datos Agregados

- El nombre del dueño es: Juan. El domicilio es: Chile, y el número telefónico de contacto: 123456789
 - El tipo de animal es un: perro, mientras que el nombre de la mascota es: Tatty y la enfermedad es: otitis leve

Imagen 3. Resultado al agregar un animal. Fuente: Desafío Latam

iMucho éxito!