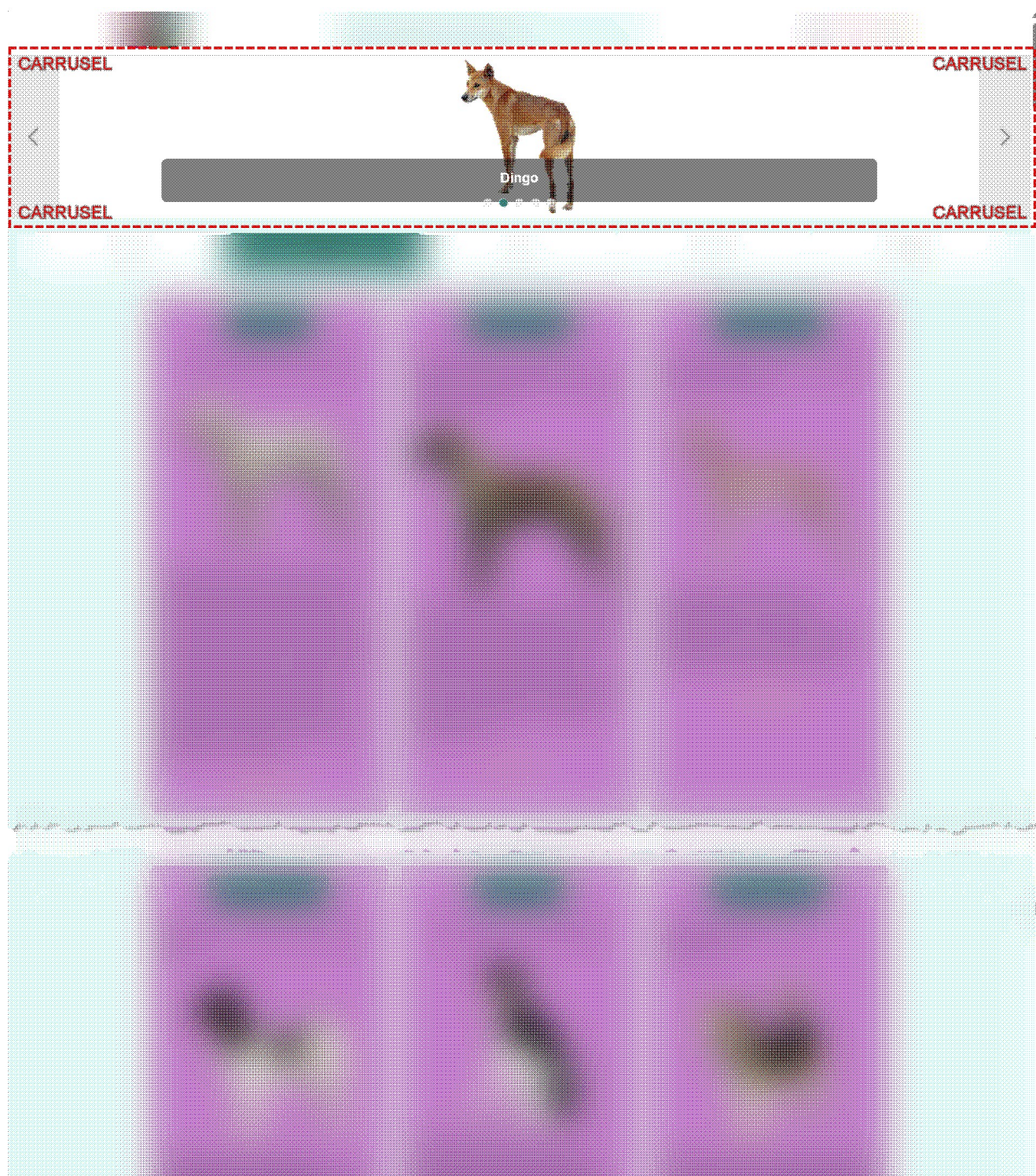


## Contenido

|   |   |
|---|---|
| <b>PAGINA PRINCIPAL</b> .....                   | 2 |
| index.html .....                                | 2 |
| <b>CONSIGNAS PARA LA PRESENTE ENTREGA</b> ..... | 3 |



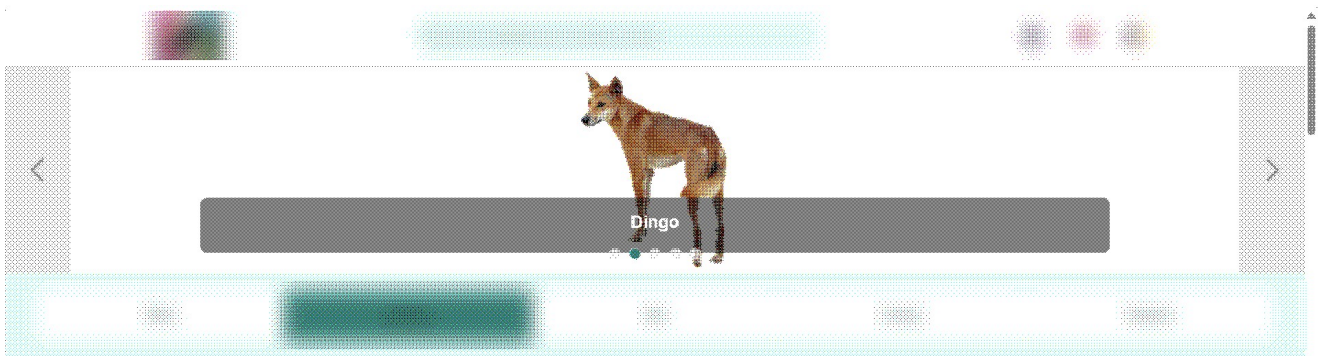


# CONSIGNAS PARA LA PRESENTE ENTREGA

PARA LAS CONSIGNAS INDICADAS DEBAJO, ESTÁ PERMITIDO UTILIZAR CUALQUIER LIBRERÍA JAVASCRIPT/CSS EXTERNA PARA INCORPORARLA AL TP

- **PAGINA PRINCIPAL:** index.html:

- **SECCIÓN CARROUSEL:** esta sección debe mostrar al azar EN FORMATO DE CARROUSEL 5 items combinados de todas las categorías (ir mostrando un item diferente cada una determinada cantidad de segundos además de permitir cambiar haciendo clic en una flecha hacia atrás o hacia adelante). Debajo se muestra un ejemplo a modo de referencia:



- **ITEMS:** como se indica en la imagen debajo, el valor numérico de rating (números enteros que van del 1 al 5) debe mostrarse en formato de ESTRELLAS (O CUALQUIER OTRA IMAGEN/SÍMBOLO) completando la misma cantidad de estrellas el comienzo que indique el número con un color, y dejar las restantes del final con un color blanco o gris.

|   |       |
|---|-------|
| 1 | ★☆☆☆☆ |
| 2 | ★★☆☆☆ |
| 3 | ★★★☆☆ |
| 4 | ★★★★☆ |
| 5 | ★★★★★ |

## Siberian Husky

Arctic Husky, Chukchi Sled Dog, Siberian Chukchi



The Siberian Husky is the smallest and fastest of the sled dogs, built for carrying light loads at high speeds. It is believed that the name 'husky' is derived either from Europeans mispronouncing 'chukchi' or as a slang abbreviation of 'eskimo.' During WWII the Siberian Husky was heavily used in the Arctic Circle by the United States military for search and rescue.

5  **RATING**  ★★★★★

### Height / Weight

- 20-24"
- 35-60 lbs

### Appearance

- medium-sized spitz
- erect, triangular ears
- long tail, carried in a sickle when alert
- double-coated, outer coat is straight and harsh

### Color

- can be any color

### Region / Pais

Russia

### History

It is believed the Siberian Husky is one of the oldest and undiluted of all the breeds. Some have