

# 3. Ejercicio HTML y CSS: Cats lover

## Descripción del ejercicio práctico:

Desarrolla una página web *responsive* basándote en los prototipos que se te proporcionan.

- Asegúrate de que tu página sea visualmente fiel a los prototipos.
- Sigue buenas prácticas HTML y CSS, con atención a la correcta indentación, organización de código y uso eficiente de CSS.
- Puedes modificar el código HTML pero no incluyas clases innecesarias si puedes hacerlo mediante selectores descendientes, selectores hijos, etc.

## Detalle de algunos estilos:

Define la paleta de colores usando propiedades personalizadas:

```
--primary-blue: #074167; /* Azul */  
--dark-blue: #143548; /* Azul oscuro */  
--background-light: #ffebd9; /* Crema */  
  
--hover-light: #CCB299; /* Marrón */
```

Define la tipografía general de todo el documento, utiliza Google Fonts:

- Montserrat Light 300

Colores de Hover:

- Enlaces del Menú y Footer: Color al pasar el cursor: var(--hover-light).

Cursor:

- El cursor debe cambiar a pointer cuando se pasa sobre elementos clicables.

Input:

- Autofoco en el input.
- border-radius: 4px.

Transiciones y Transformaciones:

- **Logo Hover:** Transformación de tipo rotación de 360 grados con una transición suave de 0.25 segundos.
- **Input Hover:** Transformación de tipo escala a 1.1 con una transición suave de 0.25 segundos.
- **Botón Lupa Hover:** Transformación de tipo escala a 1.3 con una transición suave de 0.25 segundos y cambio de color a var(--hover-light).

Sombras:

- **H1 Shadow:** Sombra de texto de var(--hover-light) con un desplazamiento de 8px horizontalmente, 4px verticalmente y un desenfoque de 6px.

Parallax y filtro en el Contenedor cta-container:

- Para el efecto parallax, la imagen de fondo debe estar fija (fixed), cubrir completamente el área (cover), centrarse en el contenedor (background-position: center center), no repetirse (no-repeat)
- Aplica un filtro sepia del 30% (sepia(30%)).

## Prototipos:

