



## **PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN**

**Dog Lovers**

**Acta de Finalización de Proyecto**

**Adriana Álvarez Figueroa**

10/11/2023

San José, Costa Rica

## 1. Enunciado

Mediante la presente acta, Adriana Álvarez Figueroa da por finalizado el proyecto de implementación del sistema Dog Lovers.

## 2. Actividades realizadas

En el siguiente cuadro se listan las principales actividades realizadas durante el proyecto:

- Análisis de requerimientos a través de sesiones de consulta con el cliente.
- Diseño de la lógica de la arquitectura del código del back-end.
- Diseño de la parte visual del front-end.
- Elaboración y creación del código necesario que se necesita para el desarrollo del sistema.
- Creación de modelos y colecciones específicas en la base de datos para gestionar de manera eficiente la información de usuarios.
- Implementación de las funciones clave necesarias para facilitar el inicio de sesión de manera efectiva.
- Implementación de las funciones clave necesarias para facilitar el registro de usuarios de manera efectiva.
- Creación de los métodos esenciales para la actualización, inserción y eliminación de datos de usuario, garantizando un manejo completo y eficiente de la información.
- Creación de modelos y colecciones específicas en la base de datos para gestionar de manera eficiente la información de mascotas.
- Función dedicada al registro de mascotas, lo cual facilita la inclusión de estos datos de manera precisa y eficaz.

- 
- Creación de modelos y colecciones específicas en la base de datos para gestionar de manera eficiente las características de mascotas.
  - Creación de los métodos esenciales para la actualización, inserción y eliminación de datos de mascotas, garantizando un manejo completo y eficiente de la información.
  - Creación de modelos y colecciones específicas en la base de datos para gestionar de manera eficiente la información de las asociaciones.
  - Función dedicada al registro de asociaciones, lo cual facilita la inclusión de estos datos de manera precisa y eficaz.
  - Creación de los métodos esenciales para la actualización, inserción y eliminación de datos de asociaciones, garantizando un manejo completo y eficiente de la información.
  - Función dedicada al registro de mascotas, lo cual facilita la inclusión de estos datos de manera precisa y eficaz.
  - Función dedicada al registro de catálogos, lo cual facilita la inclusión de estos datos de manera precisa y eficaz.
  - Función específica que permitirá la visualización de las estadísticas del sistema.
  - Función específica que permite la gestión de permisos, otorgando flexibilidad y control en la asignación y administración de privilegios.
  - Creación de modelos y colecciones específicas en la base de datos para gestionar de manera eficiente la información de posibles adoptantes.
  - Función específica que facilita la conexión y emparejamiento con posibles adoptantes, mejorando la eficiencia del proceso de adopción.
  - Función clave que permite identificar candidatos no aptos para la adopción.
-

- 
- Creación de modelos y colecciones específicas en la base de datos para gestionar de manera eficiente la información de casas cuna.
  - Función dedicada al registro de personas que desean ser casa cuna, lo cual facilita la inclusión de estos datos de manera precisa y eficaz.
  - Función que permite identificar el tipo de mascota que los usuarios desean.
  - Evaluación detallada en la base de datos de las pruebas unitarias.
  - Evaluación detallada de las pruebas unitarias.
  - Entrega y firma del acta de aceptación de las pruebas unitarias del sistema.
  - Se llevan a cabo las pruebas integrales que abarcan todo el sistema.
  - Realización completa de un manual de usuario que ofrece las instrucciones detalladas de las pantallas del sistema.
  - Realización completa de un diccionario de datos, que ofrece una colección de datos esencial para comprender el sistema.
  - Informe final que resume todos los aspectos del proyecto, proporcionando una visión integral de su ejecución.
  - Realización del documento de las lecciones aprendidas luego de la elaboración del proyecto.

### 3. Hitos

En la siguiente lista se listan los hitos entregados y aceptados por el cliente.

- Hito 1: Entrega del acta del diseño del sistema Dog Lovers
- Hito 2: Entrega del acta del módulo de inicio y registro de usuarios
- Hito 3: Entrega del acta del módulo de registro y métodos de mascotas
- Hito 4: Entrega del acta del módulo de registro y métodos de las asociaciones
- Hito 5: Entrega del acta del módulo del administrador máster
- Hito 6: Entrega del acta del módulo de posibles adoptantes
- Hito 7: Entrega del acta del módulo de casas cuna.
- Hito 8: Entrega del acta de las pruebas unitarias del sistema
- Hito 9: Entrega del acta de las pruebas integrales del sistema
- Hito 10: Entrega del acta de la documentación del proyecto de Dog Lovers.


#### 4. Firmas Responsables

Con claro entendimiento de lo estipulado en la presente Acta de Finalización de la implementación del Sistema Dog Lovers, se firma en dos originales, en la ciudad de San José, República de Costa Rica, a los 10 días del mes de noviembre del año 2023.

Personal a cargo por parte de Adriana Álvarez Figueroa:

Nombre	Puesto	Firma
<b>Adriana Álvarez Figueroa</b>	<b>Cliente</b>	

Personal a cargo por parte del proveedor de software:

Nombre	Puesto	Firma
<b>Tamara Nicole Rodríguez Luna</b>	<b>Administradora de proyecto</b>	
<b>Jonathan Andrey Porrás Sandi</b>	<b>Desarrollador</b>	
<b>Daniela Alvarado Andrade</b>	<b>Desarrolladora</b>	