

## Entregable # 2 – Arquitectura MVC + Servicios + Docker

Equipo de Trabajo	Nombre
	Isabela Muriel Roldán
	Juan José Parra Díaz
	Luisa María Vásquez Gómez

**Nombre proyecto:** Cannoo

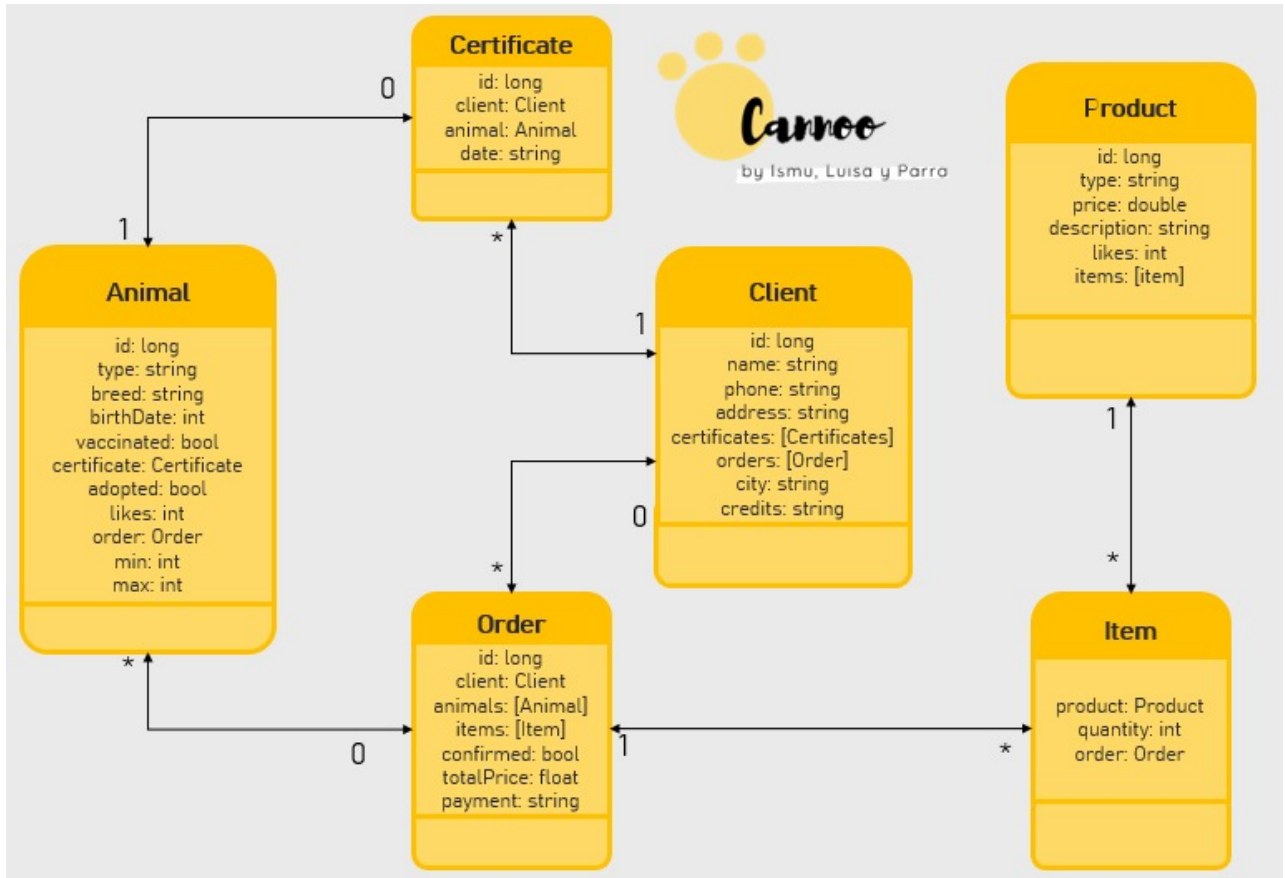
### 1. Modelo verbal definitivo

Cannoo es una plataforma virtual que pretende unir a familias con animales rescatados que necesitan un hogar. Todos los animales son para adopción (no venta), y los recursos necesarios para el cuidado de estos son obtenidos gracias a la venta de productos para mascotas que también ofrece la aplicación.

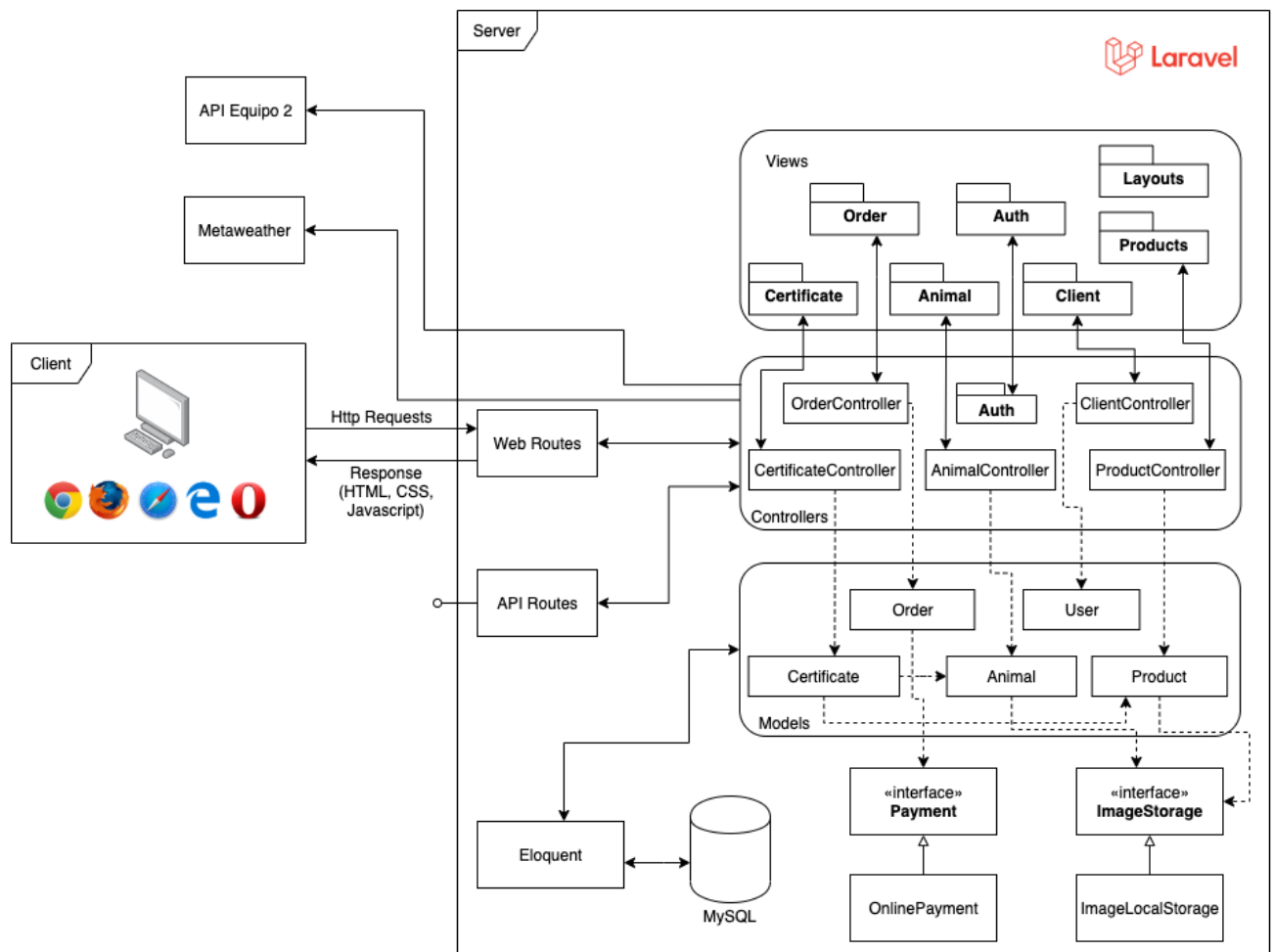
En el desarrollo del proyecto se logró simular la adición de productos y animales al carrito de compras y una vez finalizada la transacción se generan los certificados de adopción (en caso de agregar animales a la canasta). En la plataforma, los clientes pueden visualizar los productos disponibles, animales en adopción, certificados de los procesos de adopción llevados por dicho cliente y un top 5 de los productos y animales más gustados por los clientes. Además, pueden acceder a la sección “Contáctenos” para dejar comentarios y sugerencias sobre la plataforma. Por otro lado, los administradores, además de las vistas de los clientes, podrán agregar y eliminar productos y animales, crear y borrar certificados manualmente, ver la información de todos los clientes registrados en la plataforma, ver todos los certificados de adopción generados y todos los comentarios que han dejado los clientes.

El objetivo de Cannoo es brindar un espacio en el que las personas puedan acceder y cumplir sus sueños de obtener una mascota de la manera más sencilla posible o conseguir los productos necesarios para el cuidado de sus animales.

## 2. Diagrama de clases



### 3. Diagrama de arquitectura



**Link Repositorio:** <https://github.com/imurielr/Cannoo>

**Dominio de la aplicación:** <http://cannoo.tk/login>