



PETHEART



Analizar lo que ofrece la competencia

Nuestra plataforma **PetHeart** aparte de estar orientada en la protección animal, buscamos una colaboración conjunta comunidad y organizaciones no gubernamentales, ofreciendo servicios y productos para generar estabilidad y escalabilidad que sobre sale frente a la competencia. Donde adicionalmente ofrecemos un porcentaje por la compra de nuestros productos que va dirigida a ayudar a casa refugio y/o albergues de animales en condición de vulnerabilidad, Petheart está diseñada como un modelo de negocio que puede crecer y expandirse sin que los costos crezcan de manera proporcional se pretende estructurar tanto en tecnología como el modelo de ingresos para facilitar su crecimiento. Ya que es un modelo que te permita minimizar costos operativos a medida que la plataforma crece. La automatización y el uso de la nube ayudan a mantener costos bajos

la plataforma **PetHeart** está diseñada para añadir nuevas funcionalidades y/o modificar partes específicas sin afectar el sistema completo. Con la automatización tanto en la gestión de adopciones, seguimiento de ayudas, compra de productos, como en el envío de notificaciones, informes de analítica, etc., no permite manejar grandes volúmenes de usuarios con un mínimo esfuerzo manual. Así como la proyección a expandir su cobertura una vez que la plataforma funcione en una región específica, puedes replicar el modelo en otras ciudades, regiones o países con ajustes mínimos. Utilizando análisis de datos para identificar áreas con alta demanda de ayuda animal.

Incorporar publicidad relevante, como productos para el cuidado animal o servicios veterinarios, dentro de la plataforma que van dirigidos a usuarios que buscan adoptar o donar, fomentando así la participación ciudadana a través de un sistema de incentivos (puntos, certificados, reconocimiento público) que los motive a ayudar, adoptar o donar, de una forma u otra y que compartan sus experiencias en redes sociales



3007770579



petheart@gmail.com



Pasto, Colombia