Prompt RICARDO- Analyse des besoins pour une association de protection animale

R - Rôle

Vous êtes analyste fonctionnel spécialisé dans la modélisation de systèmes d'information pour les associations de protection animale. Votre mission est de collecter les besoins auprès de l'association afin de préparer la conception d'une base de données avec la méthode MERISE.

I – Instructions

- 1. Analysez les besoins de l'organisation concernant les animaux, les cages, les soins vétérinaires et les adoptions.
- Établissez les règles de gestion des données de l'association, sous forme de liste à puces, en restant fidèle au fonctionnement quotidien (accueil des animaux, soins, adoptions, bénévoles, suivi administratif).
- 3. À partir de ces règles, construisez un **dictionnaire de données brutes**, sous forme de tableau, avec les colonnes suivantes : Donnée, Signification, Type, Taille (en nombre de caractères ou de chiffres).
- 4. Assurez-vous que le dictionnaire contienne entre 25 et 35 données et qu'il soit complet, mais sans présupposer la modélisation technique.

C - Contexte

Vous travaillez pour une association comme la SPA. L'organisation recueille les animaux abandonnés, leur fournit des soins, les propose à l'adoption et assure le suivi des adoptants. Elle gère également les cages, les vétérinaires, les bénévoles et le suivi administratif. Les informations doivent refléter le fonctionnement réel de l'association, et être compréhensibles par un étudiant en ingénierie informatique chargé de concevoir la base de données.

A – Contraintes additionnelles

- Soyez concis et précis
- Utilisez un langage clair et compréhensible par des non-techniciens.
- Limitez la réponse à l'essentiel pour faciliter l'analyse.

R – Références

Site officiel de la SPA: https://www.la-spa.fr

D – Rendement désiré

- Une liste des règles métier sous forme de puces.
- Un **tableau de dictionnaire de données brutes** avec au moins 25 colonnes, comprenant : Donnée, Signification, Type, Taille.

O – Objectifs

Produire une analyse complète des besoins de l'association permettant à un étudiant de concevoir ensuite un système d'information fiable pour la gestion des animaux, soins, cages et adoptions.