Programación 2 - Trabajo Práctico

Una afamada clínica veterinaria de la Ciudad de Buenos Aires “Cuidamos tu mascota” nos solicita el desarrollo de una aplicación para poder hacer la gestión de las mascotas (Perros, Gatos y Conejos) que quedan internadas en su institución.

Antes de ingresar a la clínica, las mascotas son examinadas por un doctor (del cual

se sabe nombre, apellido, dni, email y número de celular, y una especialidad que se

corresponde al tipo de animal que manejan), el cual realiza una observación de cada

mascota, identificando su nombre, peso, si tiene o no una vacuna y su **estado**, que puede

ser Feliz, Enfermo, Hambriento o Sediento. Dependiendo de cómo esté cada mascota, ella

responderá de manera distinta ante las acciones que puede realizar el doctor (Dar de

comer, Dar de tomar, Dar Medicina), de la siguiente manera:

● Si nuestra mascota está hambrienta y le doy de comer, se pone feliz. De la misma

manera si está sediento y le doy de tomar o si está enfermo y le doy medicina.

● Si le doy de comer y está feliz, de tanta comida se va a poner enfermo.

● Si las acciones que hago son distintas a las enunciadas arriba, el comportamiento no

es importante, puede hacer un ruido, hacer que vomite, etc, pero el estado va seguir

siendo el mismo.

La aplicación a desarrollar le permitirá a los dueños (se sabe de ellos nombre,

apellido, dni, email y número de celular) enterarse del estado de todas sus mascotas en

tiempo real. Por ejemplo si ingreso a mi mascota que se encuentra enferma, y deja de

estarlo, debería recibir una notificación en mi correo electrónico. Por otro lado los Doctores

pueden decidir a qué Mascotas hacerle seguimiento continuo, de tal manera que también

pueden recibir estas notificaciones así no se encuentren de guardia en la clínica.

Los Doctores tienen distinto criterio a la hora de atender (Realizar una operación,

Inyectar medicina, Hacer masajes) a las mascotas, que pueden variar dependiendo de los

síntomas que presente. El sistema debe soportar que el doctor cambie dicha manera en que

atiende las mascotas a demanda. Dichos criterios deben ser únicos y compartidos por todos

los Doctores de la veterinaria.

Al momento de facturar los servicios realizados, la veterinaria deberá poder ofrecer

tanto tratamientos individuales como conjuntos de tratamientos que incluyan varios

procedimientos a realizar por cada Doctor (como por ejemplo, Vacunar como tratamiento

individual o “Tiene un año”, el paquete que incluye todos los tratamientos a aplicarle a una

mascota al cumplir un año, como vacunarlo, hacerle masajes, etc.).

Por último, a las Mascotas atendidas en la veterinaria se les coloca un collar

antipulgas, que puede ser de distintas marcas (Antipulg, PulgByeBye o “YaNo Mepica”). El

Doctor debe colocarles el collar que la veterinaria esté usando ese día sin que le importe de

que marca es.

**Se pide:**

**1. Realizar el Diagrama de Clases incluyendo todas las relaciones, métodos, y**

**atributos necesarios para que la solución sea integral aplicando los patrones**

**de diseño que crea convenientes. Los atributos deben tener siempre definido**

**su tipo. Los getters/setters pueden ser definidos solamente cuando sean**

**requeridos para la solución que requiere el negocio. Se deben incluir todos los**

**constructores necesarios para la solución del problema.**

**2. Realizar Diagramas de Secuencia de los flujos que consideren relevantes**

**(como mínimo deben realizar 4 Diagramas de Secuencia).**