**Documentación Laboratorio 4**

Alejandra Díaz Parra

Mayo de 2019

Universidad ICESI

Departamento de Tecnologías de Información y Comunicaciones

Algoritmos y Programación I

**Documentación del Laboratorio 4**

**Identificación del problema.**

Se está requiriendo una aplicación de software que modele los aspectos básicos de la veterinaria “Mi pequeña mascota”.

**Especificación de requerimientos funcionales y no funcionales.**

Requerimientos funcionales:

* Registro de clientes humanos y sus mascotas.
* Hospitalización de una mascota.
* Creación de la historia clínica de una mascota, con los datos de la mascota y los de su dueño, los detalles de la hospitalización y los medicamentos recetados.
* Consultar el historial de historias clínicas.
* Consultar los datos del cliente humano.
* Consultar los datos de una mascota.
* Calcular el costo de una hospitalización.
* Mostrar un informe de la historia clínica de la mascota.
* Cambiar el estado de un cliente (activo o inactivo).
* Calcular el IMC de una mascota.
* Actualizar datos de un cliente.
* Agregar nuevas medicinas a la prescripción hecha durante una hospitalización.
* Agregar nuevas notas al diagnóstico realizado durante una hospitalización.
* Agregar un nuevo síntoma a la historia de un paciente.

Requerimientos no funcionales:

* Calcular el costo de una hospitalización teniendo en cuenta el tipo de animal, su peso y la cantidad de tiempo que vaya a ser hospitalizado.
* Tiene 8 cuartos habilitados.
* Mostrar mensajes que orienten al usuario final.
* No sobrecargar una clase con métodos que pueden y deberían realizar otras clases.
* Tener métodos que busquen y devuelvan una mascota, un cliente o una historia clínica.

**Trazabilidad del Análisis al Diseño**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Requerimiento Funcional | Método(s) que lo satisface(n). | Clase en la que se encuentra el método. |
| -Registro de clientes y sus mascotas.  -Hospitalización de una mascota.  -Crear historia clínica.  -Consultar los datos del cliente.  -Consultar los datos de una mascota.  -Consultar el costo de una hospitalización.  -Mostrar la historia clínica.  -Cambiar estado del cliente.  -Buscar disponibilidad de cuarto.  - Actualizar datos de un cliente.  -Agregar nuevas medicinas a la prescripción hecha durante una hospitalización.  -Agregar nuevas notas al diagnóstico realizado durante una hospitalización.  -Agregar un nuevo síntoma a la historia de un paciente.  -Calcular el IMC de una mascota. | -addPetM(), addPet(), addPetC()    -newHospitalizationM(), hospitalizationV()  -newClinicHistory(), newClinicHistoryV()  -searchClientM(), searchClientV(), reportClient()  -searchPetM(), searchPetV(), reportPet()  -newHospitalizationM(), hospitalizationCost(), hospitalizationCostR()  -showClinicHistory(), showClinicHistoryV(), reportCH()  - changeStateCM(),changeStateCV()  -busyRoom(), busyRoomV()  -updateClient(), updateClientV(), clientExists()  -addDrugs(), addDrugM(), addDrugR()  -addDetailM(), addDetailV(), addDetailCH()  -addSymptomsM(), addSymptomsV(), addSymptomsCH(), newSymptoms()  -massIndexM(), massIndexV(), bodyMassIndex() | -Main, Vet, Client  -Main, Vet  -Main, Vet  -Main, Vet, Client  -Main, Vet, Pet  -Main, Vet, Room  -Main, Vet, Clinic History  -Main, Vet  -Main, Vet  -Main, Vet  -Main, Vet, Room  -Main, Vet, Clinic History  -Main, Vet, Clinic History, Detail  -Main, Vet, Pet |