

 [como se debe trabajar](#)


retofinal.pdf

una posible soluciones

- una plataforma de citas para ver y atender las mascotas
- [plataformas que digan el estado de salud de las mascotas como curapeces](#)
- monitorizar la alimentacion con un dispositivo físico llamado “alimentador saludable” con una implementación de un software como el de reconocimiento de patrones para ****Alimentador de mascotas con sensor de ultrasonido.**** o bonpets [bonpets aplicación](#)

si la condición se requiere una atención domiciliaria se enviaría una atención domiciliaria y si se autoriza

plataforma

una plataforma que puede ser una aplicación para dispositivos móviles por el cual se pedirían las citas  (boceto) y la idea que un veterinario lo examine debido al diagnostico y decida y pregunte si faltan datos

curapeces

muchos de las enfermedades en las mascotas son visibles y para visualizarlos se podrida procesar y comparar pero es una predicción puede tener errores como cualquier predicción y modelo matemático

(si los síntomas de la enfermedad siguen o empeoran que lo haga de otra manera o comprobarlo con 2 predicciones al mismo tiempo)listo

alimentador saludable

un alimentador saludable que prediga como es el estado de salud de la mascota mediante el tiempo que come y la hora que come va a dar como resultado la conducta de la mascota [conducta según definición.de](#) abarca “comportarse en diversos ámbitos” y con eso podemos saber si esta enfermo con un “desanimo” progresivo

ideas	Sustituir	Combinar	Adaptar	Modificar	Poner otros usos	Eliminar	Reordenar
-------	-----------	----------	---------	-----------	------------------	----------	-----------

<p>el plan de salud</p>	<p>asistencia en casa por diagnósticos en remotos, bajara los costos</p>	<p>distintos planes y las 3 cosas primordiales(transporte, citas generales, asistencia en casa,) en 1 sola con</p>	<p>a especies exóticas</p>	<p>las citas generales 1 anual por un humano el resto un informe con gráficos producida por software y que pase por 2 predicciones ya que muchas pasan por modelos de inteligencia Artificial para verificar</p>	<p>un cajero que sea para decir quienes van a robar , máquina aseguradora de productos o no como el plan de salud es la fusión de diferentes cosas 1 predicción de patrones 2 sensores 3 una plataforma para aplicarlo a lo del cajero es una cámara que detecte un comportamiento individuo mediante sensores y lo procese y que reporte por una plataforma comunitaria para identificar quien fue y el asegurador de productos una máquina que mediante sensores detecta un producto o varios y dice en cuanto esta asegurado y dice por una plataforma y cuando toque devolver el dinero se por si fue intencional la el daño o no osea se daño o lo dañaron se ve si se devuelve o no se de vuelve el dinero</p>	<p>el transporte como parte obligatoria del plan de salud</p>	<p>no se habla que la asistencia debe ser humana o los diagnósticos por lo cual se puede hacer virtual</p>
<p>cuarepeces</p>	<p>lo cumple</p>	<p>lo cumple</p>	<p>se puede</p>	<p>que se para todas las mascotas</p>		<p>cosas innecesarias</p>	

alimentador observador	lo cumple	lo cumple	adaptar	que sea para todas las mascotas		cosas innecesarias	un método para que si hay mas de una mascota que solo coma hay o en cierto tiempo coma se adicione a la comida el medicamento por eso es que también se considera un alimentador para las medicinas
plataforma	lo cumple	lo cumple	se puede	experiencia de usuario y interfaz		cosas innecesarias	
casa hospital (para especies exóticas)							
dispensador de medicinas							
-combinaciones-							

el transporte es si lo requiere y lo autorizan los dueños

el veterinario no le quitaría el empleo o le daría menos pacientes debido a que va las anteriores van a predecir si esta o no esta enfermo y el dueño diga si lo considera o no}



el plan de salud

se complementa de 3 partes

1 el "completo" trae todas las soluciones incluyendo transporte con ciertas condiciones, curapeces general, la plataforma,alimentador observador y dispensador de medicinas,casa hospital esto contara con un servicio de atención a la mascota tanto general como de urgencias y va cubrir parte de los medicamentos y equipo medico por cierto tiempo siempre y cuando pague

2 el "lo necesario" trae todas las soluciones incluyendo transporte con ciertas condiciones, curapeces general, la plataforma,alimentador observador esto contara con un servicio de antencion a la mascota tanto general como de urgencias y va cubrir parte de los medicamentos y equipo medico por cierto tiempo siempre y cuando pague

3 el "lo supervivencia" trae todas las soluciones incluyendo transporte con ciertas condiciones, curapeces general, la plataforma,alimentador observador esto contara con un servicio de antencion a la mascota tanto general como de urgencias y no va cubrir parte de los medicamentos y equipo medico por cierto tiempo siempre y cuando pague

4 el "lo prueba" trae todas las soluciones incluyendo transporte con ciertas condiciones, curapeces

general, la plataforma,alimentador observador esto por cierto un mes siempre gratuito



puntos a tener en cuenta

1 hacer una plataforma (aplicacion con un registro medico) enves del reconocimiento de patrones que lleva mas tiempo descargar las para las imagenes



2 asiganar tareas yo tratar terminar la plataforma y los demas ?

3 las soluciones con los planes de salud repensarlo si es nesesario

[pautas](#)

la apliacion va dirigido a los que tengan el plan de salud de mascotas y tenga mascotas y no conosca mucho de biologia por que muchas veces son muy hobistas biologia por que no les gusta mucho de apliaciones (son muy independientes y les gusta observar los comportamientos para aprender y ademas que les gusta los animales exoticos que un veterinario(se enfocan mas en los mamiferos) , un hobista los trata mejor en algunos casos)

es para un publico para perosnas que tenga mascotas de compañia



From:
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:
https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/reto_final_pensamiento_ingenieril/start?rev=1588167682

Last update: **2020/04/29 13:41**

