

 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



próxima entrega 15 de abril

asesoria con el docente

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 apreder 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=1588167414

Last update: **2020/04/29 13:36**

