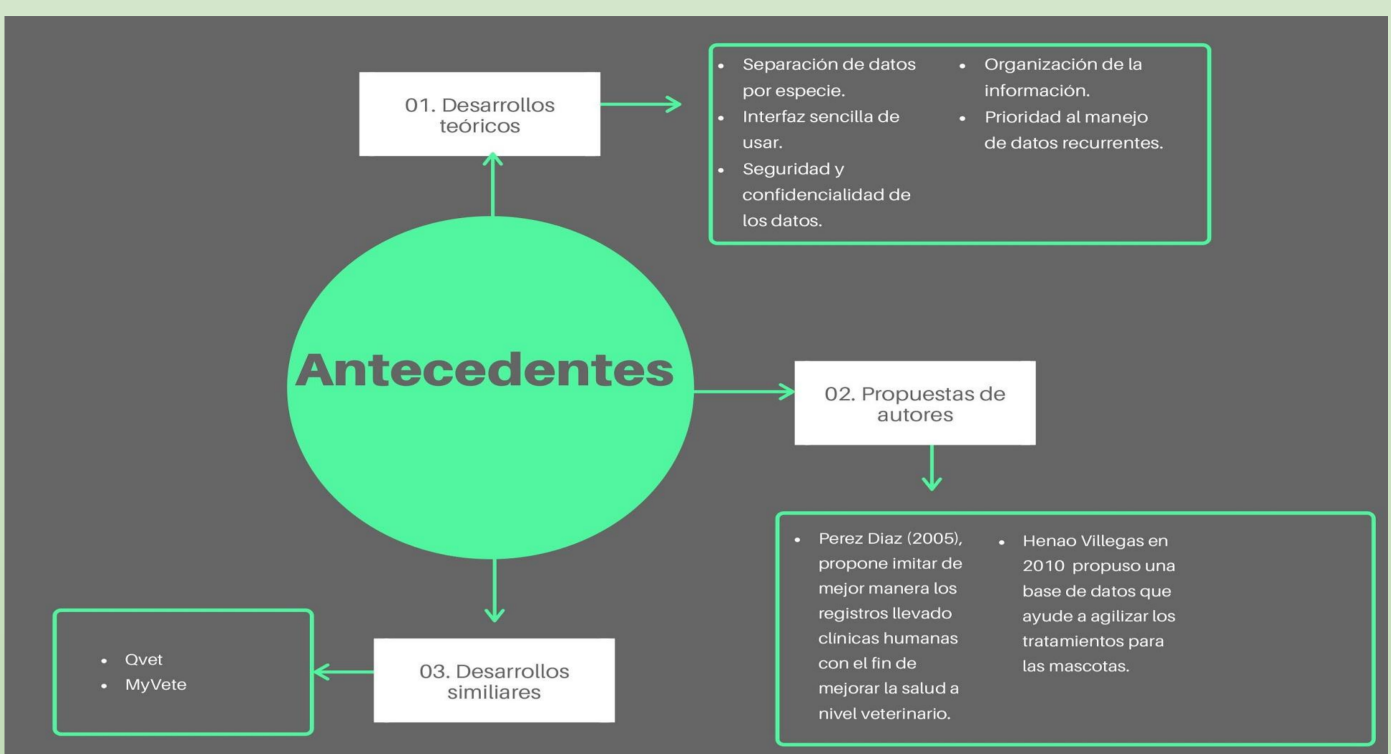
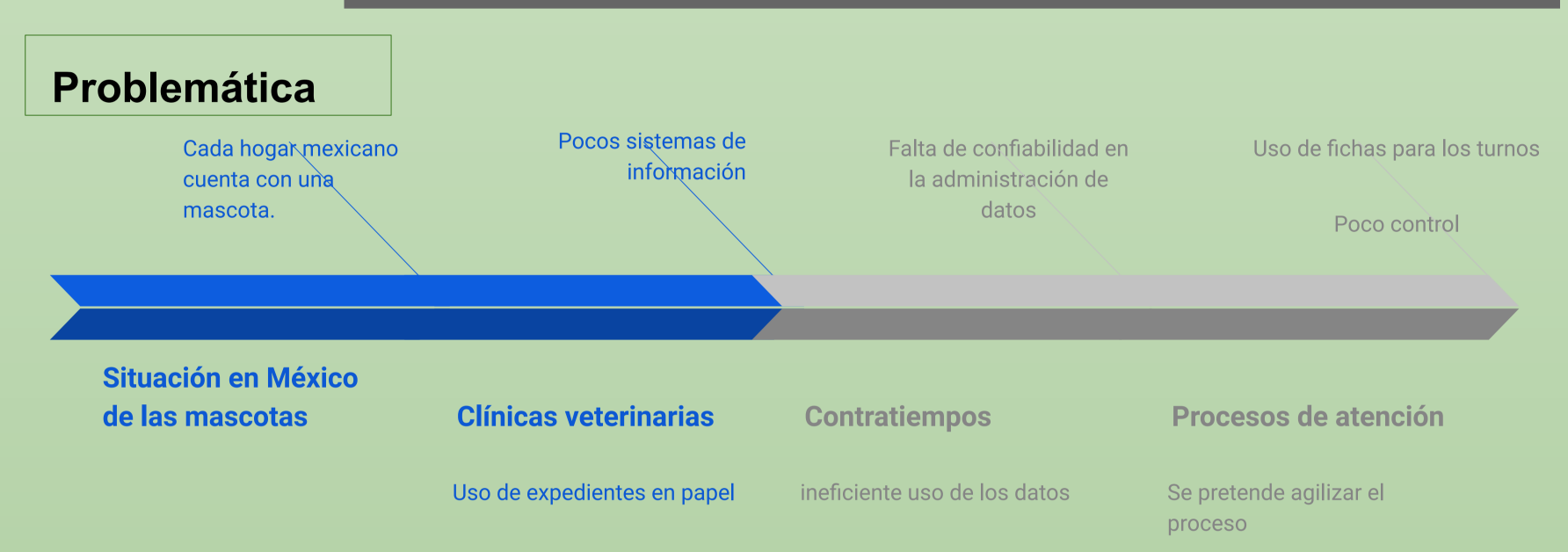


## BasePet

Autores: Iñiguez Ortega Moises y Aguirre Gonzalez Héctor





#### **Objetivos**

#### **Objetivo General**

Desarrollar un software para la administración de clínicas de pequeñas especies veterinarias que permita el registro clínico de las mascotas.

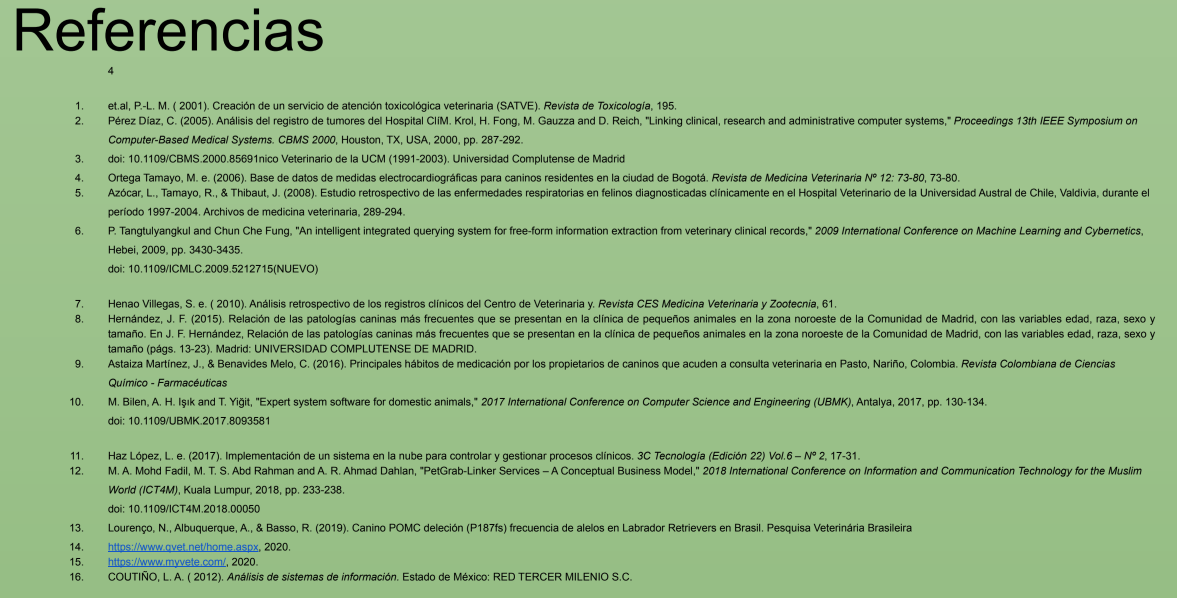
#### **Objetivo Específicos**

http://www.aliat.org.mx/BibliotecasDigitales/sistemas/Analisis\_de\_sistemas\_de\_informacion.pdf

- A. Diseñar una interfaz amigable que permita el registro de los datos indispensable de las mascotas con mayor frecuencia de visitas.
- B. Desarrollar una base datos sólida que permita las principales transacciones de los datos a almacenar
- C. Implementar seguridad y cifrado de la información registrado dentro del sistema.

### Justificación

Este proyecto está inspirado en querer ayudar a las clínicas veterinarias de pequeñas especies de nuestra comunidad a poder dar un mejor servicio a sus clientes y a la vez darles una herramienta que les sirva como un desahogo de la labor de la administración de la misma.



Luján Mora, S. (2016). HTML & CSS: curso práctico avanzado. En S. Luján Mora, HTML & CSS: curso práctico avanzado (pág. 484). Ciudad de México: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V., México.

Gobierno de México. (26 de Enero de 2017). https://www.dof.gob.mx. Obtenido de https://www.dof.gob.mx: https://www.dof.gob.mx/nota\_detalle.php?codigo=5469949&fecha=26/01/2017

Pavón Puertas, J. (2014). Creación de un protal con PHP y MySQL. En J. Pavón Puertas, *Creación de un protal con PHP y MySQL* (págs. 16-17, 127-131). Madrid: RA-MA. Reinosa, E., Maldonado, C., & Muñoz, R. (2012). Bases de Datos. En E. J. Reinosa, C. A. Maldonado, & R. Muñoz, *Bases de Datos* (pág. 384). Buenos Aires: Alfaomega.

Salazar, F. (2012). Aprenda SQL Server 2012. En F. Salazar, Aprenda SQL Server 2012 (págs. 18-22). Ciudad de México: Alfaomega

# Marco conceptual Sistemas de Información Sistema Información Base de datos Lenguaje de programación