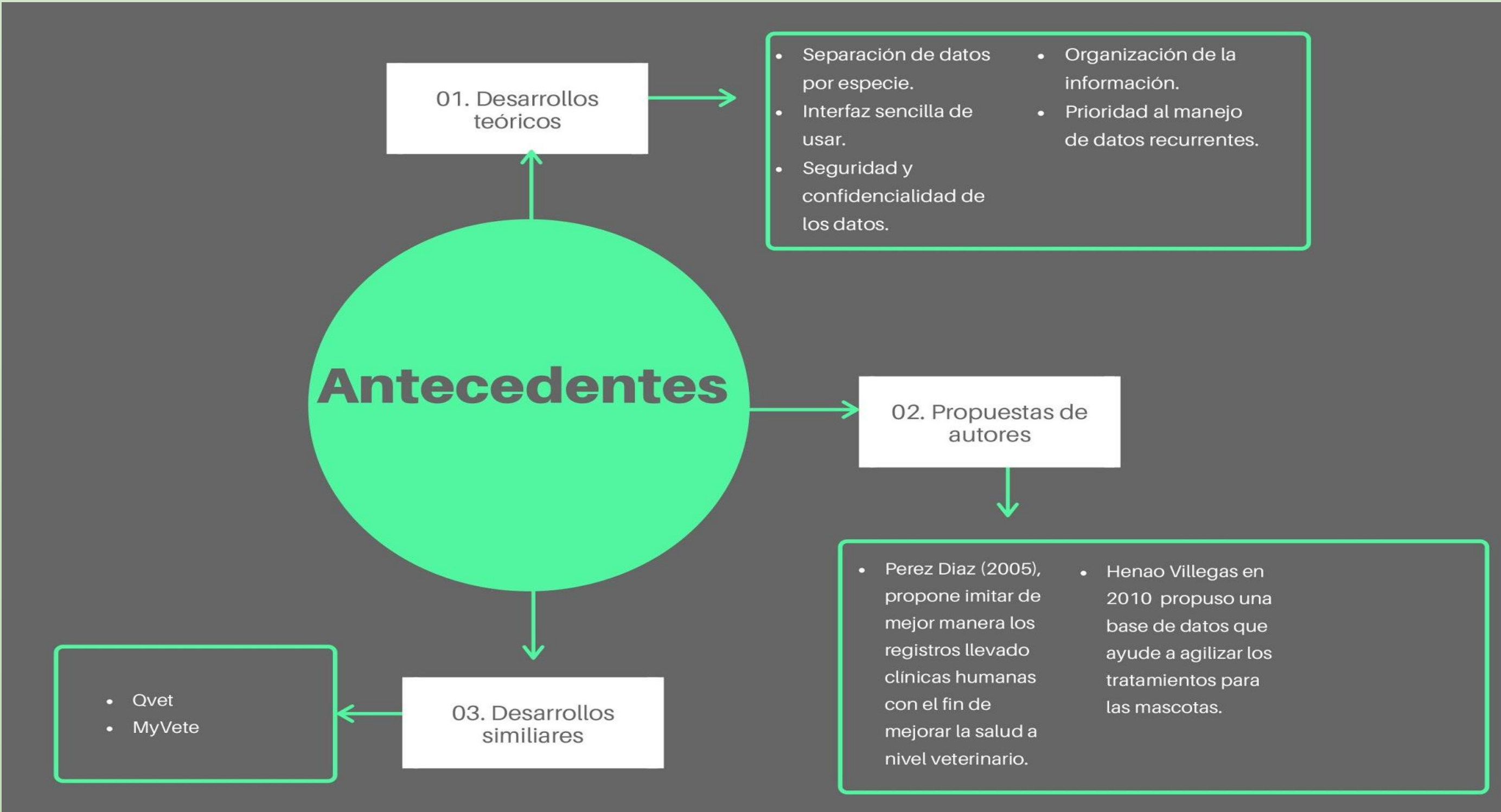


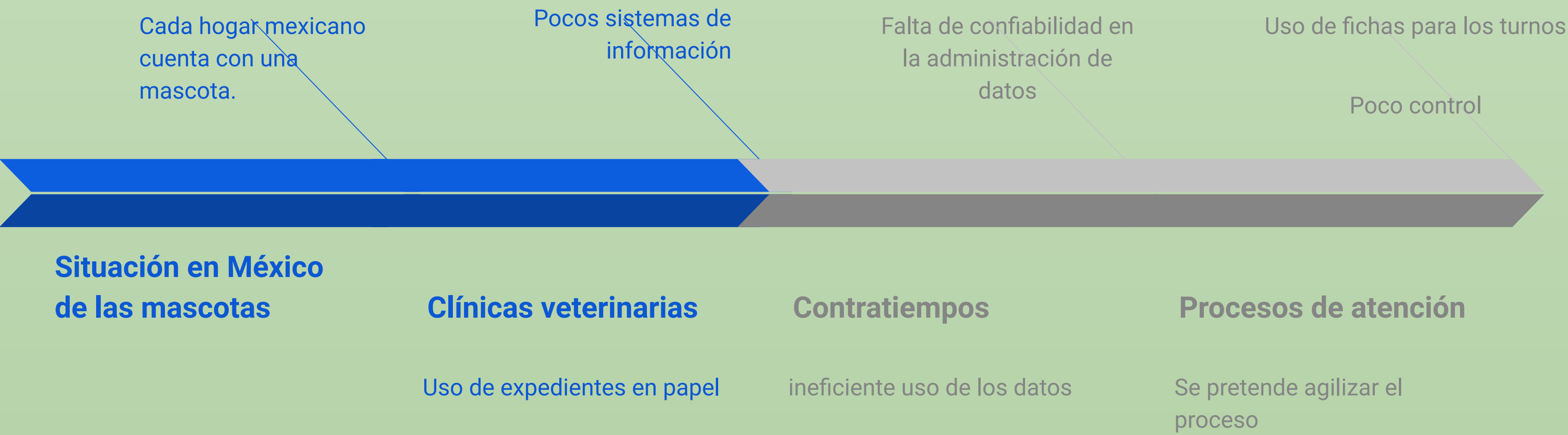


BasePet

Autores: Iñiguez Ortega Moises y Aguirre Gonzalez Héctor



Problemática



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

- Diseñar una interfaz amigable que permita el registro de los datos indispensable de las mascotas con mayor frecuencia de visitas.
- Desarrollar una base datos sólida que permita las principales transacciones de los datos a almacenar
- 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.

Referencias

et.al, P.-L. M. (2001). Creación de un servicio de atención toxicológica veterinaria (SATVE). *Revista de Toxicología*, 195.

Pérez Díaz, C. (2005). Análisis del registro de tumores del Hospital CIIM. Krol, H. Fong, M. Gauzza and D. Reich, "Linking clinical, research and administrative computer systems," *Proceedings 13th IEEE Symposium on Computer-Based Medical Systems*. CBMS 2000, Houston, TX, USA, 2000, pp. 287-292.

doi: 10.1109/CBMS.2000.85891nico Veterinario de la UCM (1991-2003). Universidad Complutense de Madrid

Ortega Tamayo, M. e. (2006). Base de datos de medidas electrocardiográficas para caninos residentes en la ciudad de Bogotá. *Revista de Medicina Veterinaria* N° 12: 73-80, 73-80.

Azócar, L., Tamayo, R., & Thibaut, J. (2008). Estudio retrospectivo de las enfermedades respiratorias en felinos diagnosticados clínicamente en el Hospital Veterinario de la Universidad Austral de Chile, Valdivia, durante el periodo 1997-2004. *Archivos de medicina veterinaria*, 289-294.

P. Tangtulyangkul and Chun Che Fung, "An intelligent integrated querying system for free-form information extraction from veterinary clinical records," *2009 International Conference on Machine Learning and Cybernetics*, Hebei, 2009, pp. 3430-3435.

doi: 10.1109/ICMLC.2009.5212715(NUEVO)

Henao Villegas, S. e. (2010). Análisis retrospectivo de los registros clínicos del Centro de Veterinaria y *Revista CES Medicina Veterinaria y Zootecnia*, 61.

Hernández, J. F. (2015). Relación de las patologías caninas más frecuentes que se presentan en la clínica de pequeños animales en la zona noroeste de la Comunidad de Madrid, con las variables edad, raza, sexo y tamaño. En J. F. Hernández, Relación de las patologías caninas más frecuentes que se presentan en la clínica de pequeños animales en la zona noroeste de la Comunidad de Madrid, con las variables edad, raza, sexo y tamaño (págs. 13-23). Madrid: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID.

Astaiza Martínez, J., & Benavides Melo, C. (2016). Principales hábitos de medicación por los propietarios de caninos que acuden a consulta veterinaria en Pasto, Nariño, Colombia. *Revista Colombiana de Ciencias Químico - Farmacéuticas*

M. Bilen, A. H. Işık and T. Yiğit, "Expert system software for domestic animals," *2017 International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK)*, Antalya, 2017, pp. 130-134.

doi: 10.1109/UBMK.2017.8093581

Haz López, L. e (2017). 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.

M. A. Mohd Fadil, M. T. S. Abd Rahman and A. R. Ahmad Dahlan, "PetGrab-Linker Services – A Conceptual Business Model," *2018 International Conference on Information and Communication Technology for the Muslim World (ICT4M)*, Kuala Lumpur, 2018, pp. 233-238.

doi: 10.1109/ICT4M.2018.00050

Lourenço, N., Albuquerque, A., & Basso, R. (2019). Canino POMC deleción (P187fs) frecuencia de alelos en Labrador Retrievers en Brasil. *Pesquisa Veterinária Brasileira*

<https://www.qvet.net/home.aspx>, 2020.

<https://www.myvete.com/>, 2020.

COUTIÑO, L. A. (2012). *Análisis de sistemas de información*. Estado de México: RED TERCER MILENIO S.C.

http://www.aliai.org.mx/BibliotecaDigital/sistemas/Analisis_de_sistemas_de_informacion.pdf

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.

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. 19-22). Ciudad de México: Alfaomega.

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)

Marco conceptual

