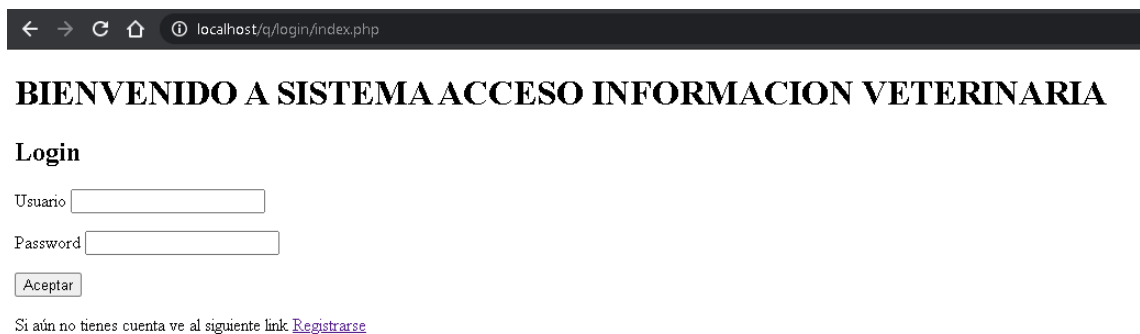


Sistema de acceso a información de veterinaria

Sistema de acceso a información de veterinaria es un software dedicado a la gestión de documentación en formato digital, capaz de registrar ingresos de clientes nuevos, realizar agendas de visitas medicas, atenciones de urgencias, revisión de inventarios, pagos de clientes y también proveedores, y administración interna para el control de los trabajadores, sus horarios, y su sueldo respectivo

Comenzamos mostrando el inicio del software donde debe existir un login, con un correo y una contraseña, en caso de requerir, el sistema ofrece gestión de registrarse



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/q/login/index.php'. The page title is 'BIENVENIDO A SISTEMA ACCESO INFORMACION VETERINARIA'. Below the title, there is a 'Login' section with two input fields: 'Usuario' and 'Password'. A button labeled 'Aceptar' is positioned below the password field. At the bottom of the login section, there is a link that says 'Si aún no tienes cuenta ve al siguiente link [Registrarse](#)'.

Para este caso, ingresaremos con un usuario ya registrado, los datos son los siguientes:

Correo ale@gmail.com

Contraseña 123



This screenshot shows the login form with the 'Usuario' field containing 'ale@gmail.com' and the 'Password' field containing '123'. The 'Aceptar' button is still visible below the password field.

Importante mencionar que dentro de los requerimientos de seguridad, se pide que el sistema sea capaz de cifrar la contraseña, la cual se cumple según la siguiente evidencia obtenida desde nuestro sistema PHPMYADMIN

Id	nombre	clave
1	ale@gmail.com	\$2y\$10\$wedBCYC3xIVVTFIjQrXYQOKID03B4B6HNZLVNT3ZZ9H...

Luego de loguearse, el sistema nos lleva a la pantalla principal del software. Aca podemos ver las diferentes alternativas de gestión de información, según corresponda. En este documento, haremos mención a los puntos que en el ramo se han ido requiriendo.

SISTEMA ACCESO INFORMACION VETERINARIA

Ingreso cliente nuevo

Restauracion

Respaldo base datos

Bitacora

Modulo ayuda

Salir

Para la opción INGRESO CLIENTE NUEVO, vemos que se pide un listado de información referente al responsable de la mascota, y también de la misma mascota, para habilitarlo en los registros. En primera instancia, podemos chequear que antes de realizar un ingreso el sistema nos permite realizar una búsqueda para evitar duplicidad de información, a nivel de usuario. Por otro lado a nivel de software el sistema cuenta con un código capaz de reconocer si el rut ingresado ya existe. Luego continuamos con los campos de incorporación para clientes nuevos, para seleccionar opción de GUARDAR y quedar registrado en la base de datos. Tambien cuenta con la opción de eliminar, y actualizar datos. Finalmente cuenta con opción de agendar, y también volver a pantalla de inicio de software

+ Opciones

	rut	nombre	apellido	direccion	email	celular	nombremas	tipomas	especiemas	razamas	numerochipmas	edadma
<input type="checkbox"/>	1	zz	xx	cc	w	9	bb	nn	mm	ll	9	

Se comparte evidencia de cliente ya ingresado, el cual ha sido modificado, y también hemos eliminado otros, con la opción que nos ofrece el gestor de cliente nuevo (ELIMINAR REGISTRO)

SISTEMA ACCESO INFORMACION VETERINARIA

Ingreso cliente nuevo

Consultar Rut

Rut responsable:

Nombre responsable:

Apellido responsable:

Direccion responsable:

email responsable:

Celular responsable:

Nombre mascota:

Tipo mascota:

Especie mascota:

Raza mascota:

Numero chip mascota:

Edad mascota:

Color mascota:

Rut:

Rut responsable:

Nombre responsable:

Apellido responsable:

Direccion responsable:

email responsable:

Celular responsable:

Nombre mascota:

Tipo mascota:

Especie mascota:

Raza mascota:

Numero chip mascota:

Edad mascota:

Color mascota:

Otro de los puntos importantes que ha requerido la catedra, fue de permitir la RESTAURACION y también el RESPALDO DE LA BASE DE DATOS ante cualquier problema donde no se encuentre la información. Para esto es importante considerar el respaldo de la información directamente desde PHPMYADMIN, y generar el archivo para guardarlo donde sea rápidamente identificable cuando sea requerido, idealmente con una frecuencia de 1 semana, o cada 3 días.



Al seleccionar opción respaldo de base datos, el sistema nos lleva a PHPMYADMIN, donde debemos seleccionar la base de datos respectiva, en este caso BASELOGIN, y luego la opción de EXPORTAR para traer lo que actualmente se encuentre en la base de datos. Ideal reconocer con la fecha la cual se obtuvo esa información



De la misma manera para el caso de RESTAURACION, debemos buscar el archivo que respaldamos, seleccionar el idóneo, y realizar la IMPORTACION de la información hacia PHPMYADMIN, para traer la información respectiva

También se pidió tener un sistema de bitácora que registre cualquier movimiento de información, como guardados, modificados, eliminados, es por eso que tenemos opción de BITACORA.

Finalmente el modulo de AYUDA, el cual estamos revisando que explica cada uno de los campos de nuestro sistema gestor de información.