



PROGRAMACION
VISUAL
2019
A.P.U

TRABAJO
PRACTICO
FINAL

SISTEMA
DE
ATENCION
Y
REGISTRO
DE
VETERINARIA

GRUPO 10 INTEGRANTES

ANACHURI BRUNO ALEJANDRO DNI 33960267 LU 2490
LEON JOSE LUIS DNI 34192593 LU 2875
MARCIO ROSAMEL LOPEZ PEREZ DNI 94134657 LU 2848
RENE EZEQUIEL CLAVIJO

SISTEMA DE ATENCION Y REGISTRO DE VETERINARIA

El presente proyecto genera la posibilidad del registro de la atencion de un mascota atendida en la veterinaria solicitante del mismo.

Como tambien el ingreso de los datos de:

PACIENTE = en este caso la mascota

PROPIETARIO = de la mascota atendida

NUEVO USUARIO = nuevo usuario operador del sistema.

ATENCION = la atencion realizada

FILTRADO DE ATENCION POR FECHA = fecha inicial y final lapso de tiempo

DIFERENTES BUSQUEDAS propietario por apellido

Una vez instalado el software en la pc o dispositivo actuante en la la veterinaria, tanto asi la base de datos. El usuario debe ingresar al software.



Debe ingresar sus datos de **“nombre de usuario”** y **“contraseña”** para luego oprimir el boton de **“VALIDAR USUARIO”**

NO DEBERIA apretar este boton sin agregar ningun dato pues recibira un aviso de advertencia



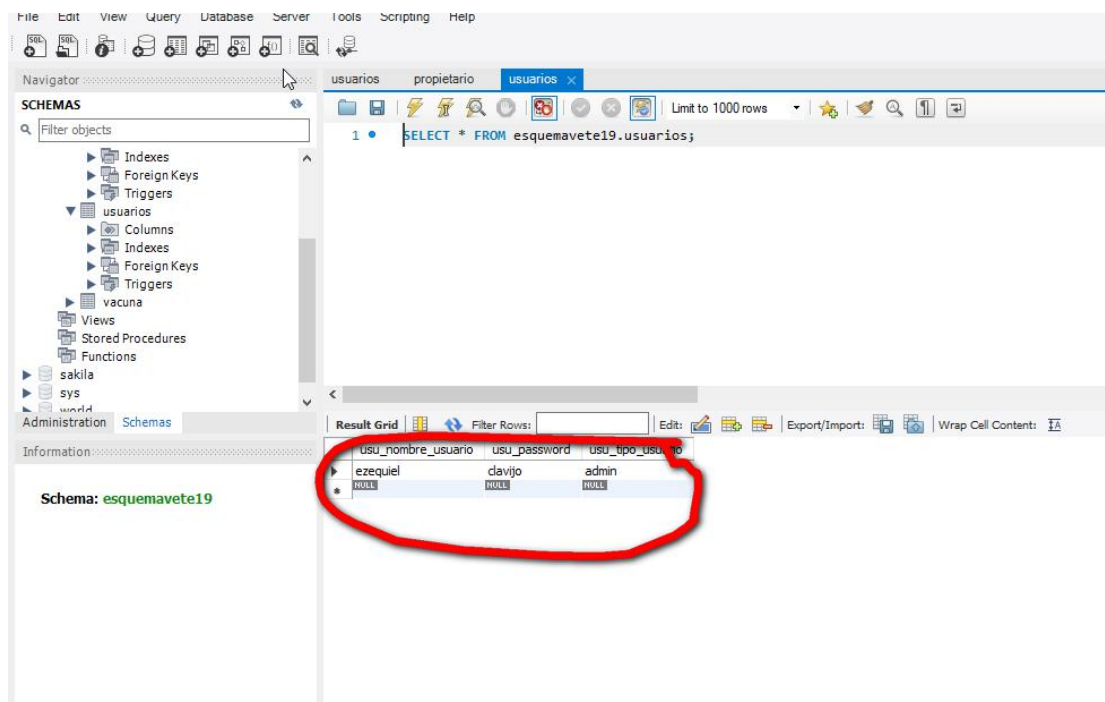
Ni rellenar solo un campo



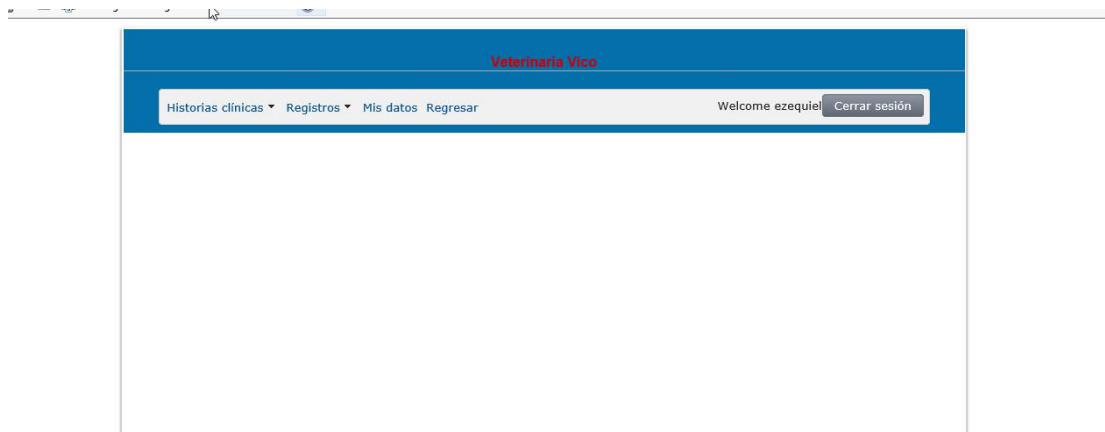
Una vez ingresado un usuario valido que ya esta registrado o ingresado en la base de datos puede comodamente oprimir el boton de **VALIDAR USUARIO**



Ya que este usuario se halla ingresado en la base de datos no generara ningun error



Y nos dirigiremos a la pagina principal de ingreso y atencion.....



En la cual podemos apreciar los botones de **HISTORIAS CLINICAS, REGISTROS, MIS DATOS, REGRESAR Y CERRAR SESION**
HISTORIAS CLINICAS contiene el campo **ATENCIONES**



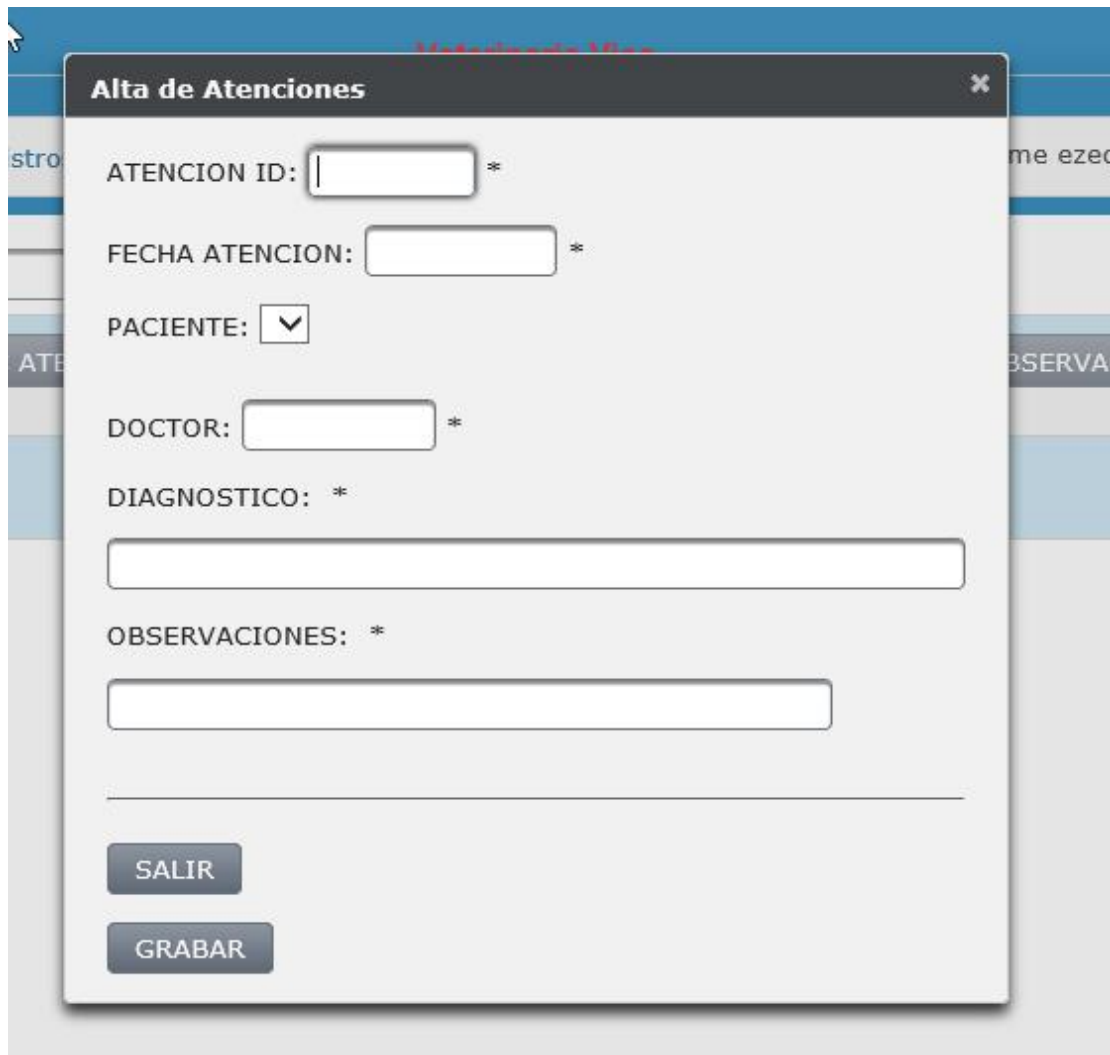
Oprimiendo me dirige a esta pagina....



En la cual se puede hacer un ingreso de una nueva atencion segun sea necesario
Presionando el boton **nueva atencion**



Nos lanza el siguiente menu de ingreso



Alta de Atenciones

ATENCION ID: *

FECHA ATENCION: *

PACIENTE:

DOCTOR: *

DIAGNOSTICO: *

OBSERVACIONES: *

SALIR

GRABAR

Donde se puede hacer el ingreso

De una nueva **ATENCIÓN**, indicando campos tales como

ATENCIÓN ID = identificador de la atención

FECHA DE ATENCIÓN = fecha de la misma

PACIENTE = un desplegable con la lista de todos los pacientes propios

DOCTOR = el veterinario actuante

DIAGNOSTICO = una breve descripción de las dolencias de la mascota

OBSERVACIONES = agregar todo lo referido a medicamentos aplicados o recetados y fecha de regreso

SALIR = al oprimir salimos de este menú

GRABAR = guardamos todo lo ingresado en la base de datos

Igualmente en este menú se puede filtrar las atenciones por medio de esta ventana indicando fecha inicial y final

FECHA DESDE: FECHA HASTA: **Buscar**

Con el botón regresar accedemos a la página anterior

Regresar

En el boton registros podemos acceder a:

PROPIETARIOS

PACIENTES



PROPIETARIOS

A screenshot of the 'Veterinaria Vico' web application. The header shows the application name and navigation links: 'Historias clínicas', 'Registros', 'Mis datos', and 'Regresar'. A welcome message 'Welcome ezequiel' and a 'Cerrar sesión' button are also present. Below the header is a table with columns: DNI, APELLIDO, NOMBRES, DIRECCION, TELEFONO, EMAIL, and Editar. The table contains one row of data for a pet owner named 'marcio lopez' with DNI '34.121.333' and email 'ciomar2010@gmail.com'. Below the table is a 'Nuevo Propietario' button.

DNI	APELLIDO	NOMBRES	DIRECCION	TELEFONO	EMAIL	Editar
34.121.333	lopez	marcio	sunchurrumpi 120	(+59) 388 4072588	ciomar2010@gmail.com	

Nuevo Propietario

Accedemos a la pagina de carga de propietario de mascotas, dicha se ve reflejada en esta como tambien en la base de datos

A screenshot of a data grid interface showing a table of pet owners. The table has columns: prop_dni, prop_nombre, prop_apellido, prop_direccion, prop_telefono, prop_email, and prop_estado. The first row contains data for a pet owner named 'marcio lopez' with DNI '34.121.333' and email 'ciomar2010@gmail.com'. The second row shows 'NULL' values for all columns. The interface includes a 'Result Grid' header, a 'Filter Rows' input, and various action buttons like 'Edit', 'Export/Import', and 'Wrap Cell Content'.

prop_dni	prop_nombre	prop_apellido	prop_direccion	prop_telefono	prop_email	prop_estado
34.121.333	marcio	lopez	sunchurrumpi 120	(+59) 388 4072588	ciomar2010@gmail.com	NULL
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Oprimiendo en el boton **NUEVO PROPIETARIO**

A screenshot of a button labeled 'Nuevo Propietario'.

Nos saldra este menu de ingreso de datos

Alta de Propietarios ✕

DNI: *

APELLIDO: *

NOMBRES: *

DIRECCION: *

TEL: *

Correo Electronico: *

Donde se puede agregar

DNI = documento del propietario o dueño

APELLIDO = apellido del propietario o dueño

NOMBRES = nombre del propietario o dueño

DIRECCION = direccion o domicilio del propietario o dueño

TELEFONO numero del telefono del propietario o dueño

CORREO ELECTRONICO direccion de email del dueño o propietario

Al presionar **SALIR** salimos de este menu

Al presionar **GUARDAR** se graban todos los datos ingresados en la base de datos



Editar



Se puede editar en cualquier momento esta informacion al presionar el boton **EDITAR**
Para luego presionar **GUARDAR**

PACIENTES

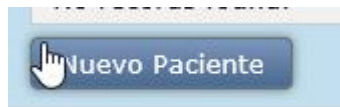


Al oprimir este boton pasamos a la pagina de pacientes(mascotas)

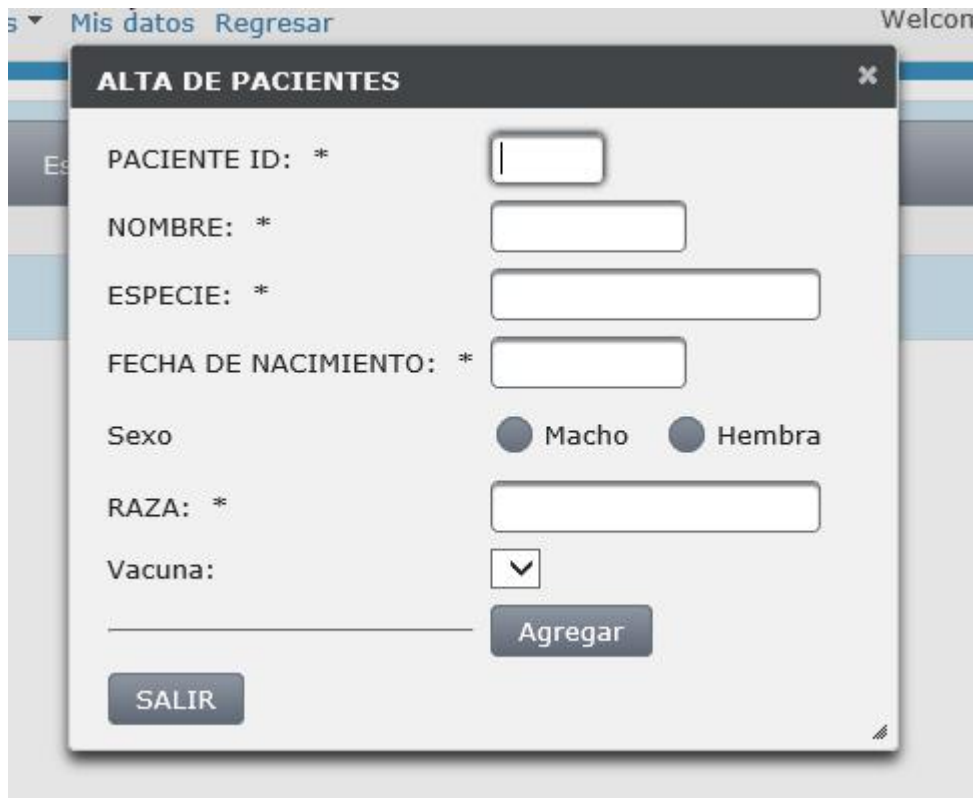


Donde encontramos todos los campos que seran rellenados para el ingreso de un paciente al sistema y a la base de datos.

Presionando el boton de **NUEVO PACIENTE**



Accedemos al siguiente menu de ingreso:



Formulario de alta de pacientes (ALTA DE PACIENTES) con los siguientes campos:

- PACIENTE ID: *
- NOMBRE: *
- ESPECIE: *
- FECHA DE NACIMIENTO: *
- Sexo: ☐ Macho ☐ Hembra
- RAZA: *
- Vacuna:
- Botón: Agregar
- Botón: SALIR

Donde se puede ingresar:

PACIENTE ID = identificador del paciente

NOMBRE = nombre identificador de la mascota

ESPECIE = especie a la que pertenece

FECHA DE NACIMIENTO = fecha de su nacimiento o esta calculada por el veterinario

SEXO = se puede elegir entre MACHO o HEMBRA

RAZA = raza a la que pertenece

VACUNA= incluimos las vacunas que posee o se las ha aplicado y oprimimos AGREGAR

Hecho esto se procede a guardar



Y **SALIR**



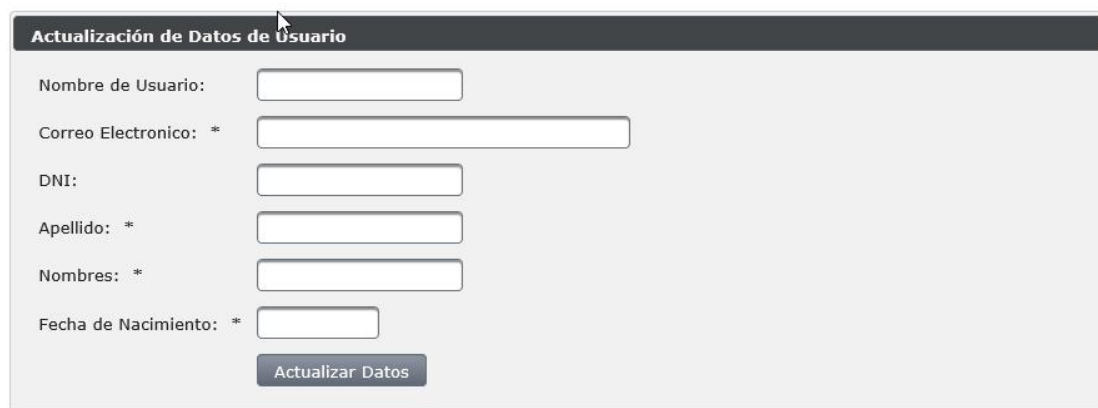
IMPORTANTE..... EN CUALQUIER MOMENTO SE PUEDE REGRESAR A LA PAGINA ANTERIOR O PRINCIPAL OPRIMIENDO EL BOTON "REGRESAR"



INGRESO DE UN NUEVO USUARIO



En este boton se puede hacer el ingreso de un nuevo usuario del sistema, Ya sea este una **SECRETARIA** O un nuevo **DOCTOR VETERINARIO**. Oprimiendo accedemos al siguiente menu



Actualización de Datos de Usuario

Nombre de Usuario:	<input type="text"/>
Correo Electronico: *	<input type="text"/>
DNI:	<input type="text"/>
Apellido: *	<input type="text"/>
Nombres: *	<input type="text"/>
Fecha de Nacimiento: *	<input type="text"/>
<input type="button" value="Actualizar Datos"/>	

Donde se puede ingresar.

NOMBRE DE USUARIO = nombre del usuario a registrar

CORREO ELECTRONICO = correo o direccion email del usuario a registrar

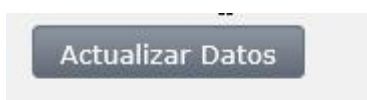
DNI = documento del usuario a registrar

APELLIDO = apellido del usuario a registrar

NOMBRES = nombres del usuario a registrar

FECHA DE NACIMIENTO fecha de nacimiento del usuario a registrar

Y oprimimos el boton **ACTUALIZAR DATOS**



Finalmente se puede salir del sistema con el boton **CERRAR SESION**



Y nos lleva a la pagina principal de logueo





SOFTWARE UTILIZADO

IDE netbeans 8.2

Base de datos MYSQL

My SQL Workbench 8.0

TIBCO Jaspersoft Studio 6.8.0

LIBRERIAS

JSF 2.2

Hibernate 4.3x

Persistence JPA2.1

Mysql connector

MySQL JDBC Driver

All themes 1.0.9.jar

Primefaces 7.0

Primefaces 6.2

Primefaces 6.0