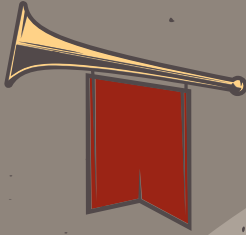


2022



DEFENSA HITO 5-BASE DE DATOS I

Estudiante:

Univ. Ilia Araceli Sarzo Laura

Univ. Marco Antonio Calle Vaquiata

Univ. Andrés Vladimir Quiroga Huariste

INTRODUCCION

El objetivo de este proyecto es almacenar datos, información de los pacientes vacunados y registro de su información para que en los centros de salud de las provincias tengan buena atención los pacientes debía a que hay informaciones manuales lo provoca perdida de información una mala atención a un paciente.



The image shows a web application interface for COVID-19 vaccination data management. The interface has a dark green background. On the left, there is a vertical sidebar with a dark blue background and white text, containing icons and labels for 'Informacion', 'Prevencion', 'Sintomas', 'Registro', and 'Salir'. The main content area is titled 'DATOS VACUNA COVID' in white. It contains several input fields for patient information: 'NOMBRES Y APELLIDOS', 'SERVICIO DEPARTAMENTAL DE SALUD', 'PROVEEDOR', 'N° DE DOCUMENTO', 'VACUNA', 'FECHA DE NACIMIENTO', and 'DOSIS'. There are also buttons for 'REGISTRAR', 'ELIMINAR', 'LISTAR', and 'SALIR'. At the bottom, there is a 'CONSULTAR' button and a search input field. An illustration of a person holding a vaccine vial is visible in the bottom left corner of the main area.

DATOS VACUNA COVID		
NOMBRES Y APELLIDOS	SERVICIO DEPARTAMENTAL DE SALUD	PROVEEDOR
N° DE DOCUMENTO	VACUNA	REGISTRAR
FECHA DE NACIMIENTO	DOSIS	ELIMINAR
		LISTAR
		SALIR
CONSULTAR		

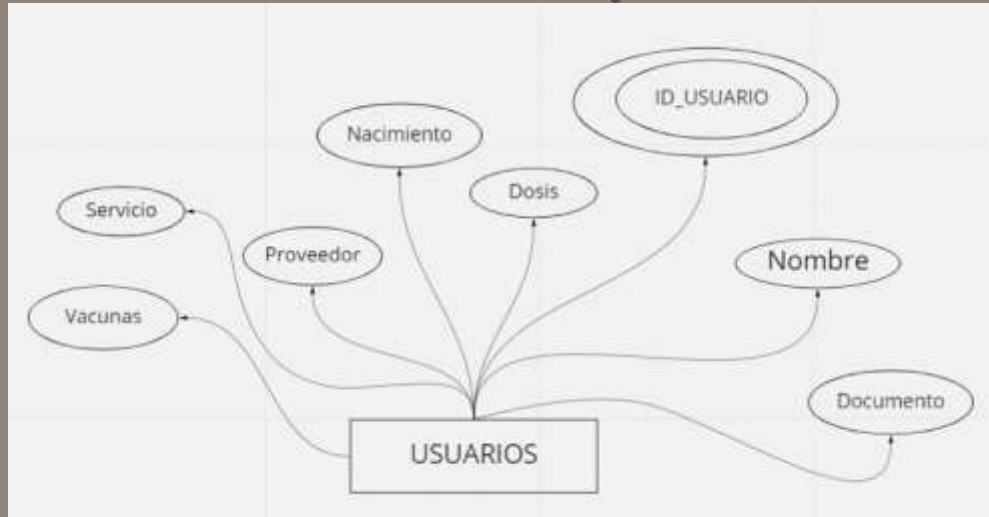
DISEÑO DE BASE DE DATOS

1.Contexto de Base de Datos

Dada la situación de Registros COVID identificamos que el nombre adecuado para la base de datos deberá ser DB PROYECTO_COVID

2.Tablas necesarias

DISEÑO E_R



Diseño de la Base de Datos

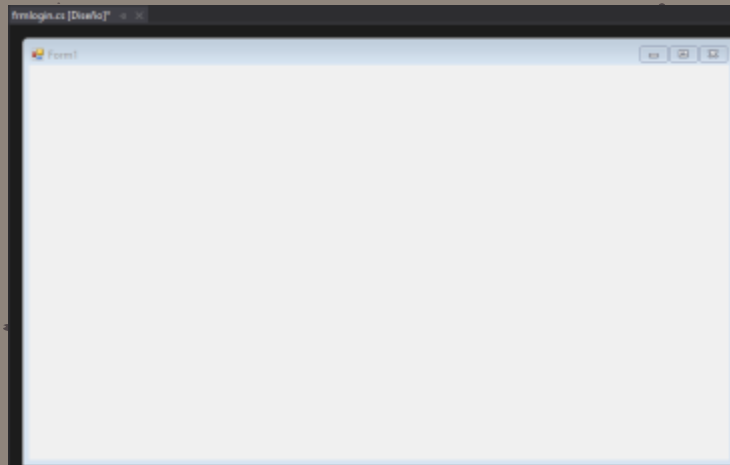
USUARIOS

```
create table USUARIOS  
(  
  ID_USUARIO INT PRIMARY KEY,  
  Nombre varchar(20),  
  Documento varchar(30),  
  Nacimiento varchar(20),  
  Servicio varchar(20),  
  Vacuna varchar(20),  
  Dosis varchar (20),  
  Proveedor varchar(20)  
);
```

USABILIDAD

IMAGENES DEL USO DEL SISTEMA

Crear un formulario, llamado frmlogin.



2.-Diseñar el registro

En este paso en el form le pusimos PictureBox





El siguiente paso ponemos los respectivos labels, textbox y buttons

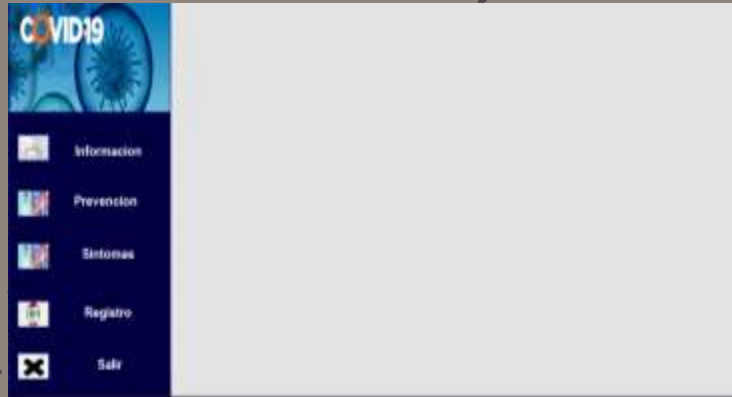


En este paso renombramos los labeles textbox y buttons

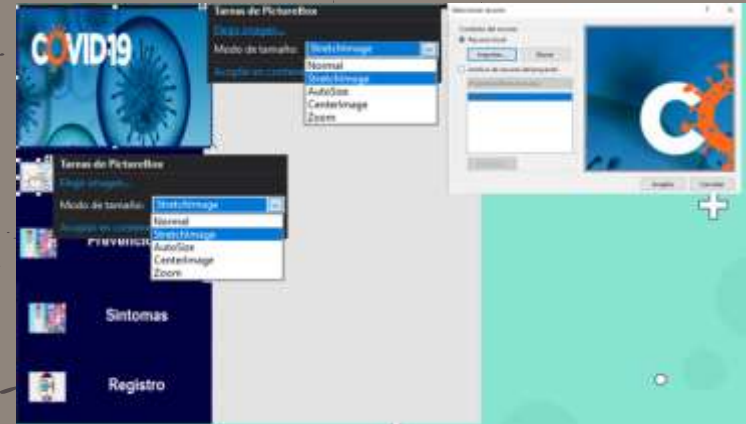




Creamos un nuevo formulario con el nombre frmPrincipal



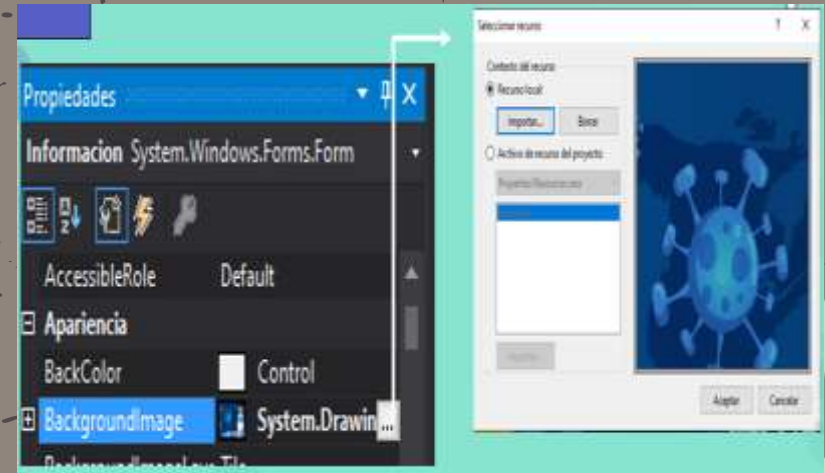
Diseñamos el Form



Creaciones de los botones



BackgroundImage



Formulario prevención.- En propiedades buscar Imagen, escoger la imagen seleccionada y aceptar.



Formulario de Registro

DATOS VACUNA COVID

NOMBRES Y APELLIDOS
Ada Apaza

Nº DE DOCUMENTO
2022003

FECHA DE NACIMIENTO
19 de mar 2000

SERVICIO DEPARTAMENTAL DE SALUD
Santa Cruz de la Sierra

PROVEEDOR
otro

VACUNA
Covid 19

DOSIS
2da Dosis

REGISTRAR

ELIMINAR

LISTAR

SALIR



NOMBRES Y APELLIDOS	DOCUMENTO	FECHA DE NACIMIENTO	SERVICIO DEPARTAMENTAL DE SALUD	VACUNA	DOSIS
José Machaca	2022001	8 de oct 1999	Oruro	Influenza	1ra Dosis
Andrés Tena	2022002	8 de sep 2000	La Paz	Covid 19	2da Dosis
Ada Apaza	2022003	19 de mar 2000	Santa Cruz de la ...	Covid 19	2da Dosis

CONSULTAR

Propiedades. -le ponemos

Propiedades

Label

DATOS VACUNA COVID

NOMBRES Y APELLIDOS

Nº DE DOCUMENTO

FECHA DE NACIMIENTO

SERVICIO DEPARTAMENTAL DE SALUD

VACUNA

DOSIS

PROVEEDOR

REGISTRAR

CONSULTAR

ELIMINAR

SALIR

Propiedades

txtnombre System.Windows.Forms.TextBox

(Name) txtnombre

Anchor Top, Left

Dock None

Apariencia

BackColor White

BackgroundImage (ninguno)

BackgroundImageLayc Tile

Cursor Default

FlatAppearance

FlatStyle Standard

Font Arial Narrow; 14,25pt;

ForeColor ActiveCaptionText

Image (ninguno)

ImageAlign MiddleCenter

ImageIndex (ninguno)

ImageKey (ninguno)

ImageList (ninguno)

RightToLeft No

Text REGISTRAR

Diseño

(Name) btnregistrar



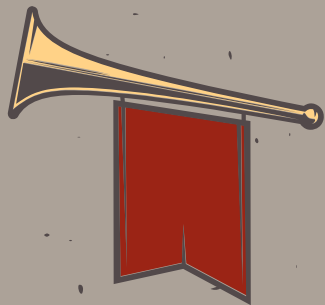
Video del uso del sistema



https://drive.google.com/file/d/14pS3ugho9E9I_i_0XFaNja2Q1RDje0jv/view?usp=sharing

CONCLUSIÓN

- 1.- El programa funciono correctamente dado a lo acordado y lo planteado.
- 2.-Cumplio con el objetivo.
- 3.- El programa funciona completamente con una tabla correctamente.
Para futuros mejoras se consideraría usar más tablas.



¡GRACIAS!

