

PYNOTES

Client Management Tool



PyNotes



¿Sabías que?

Un sistema de gestión de clientes es utilizado frecuentemente en las diversas áreas de las empresas: ventas, marketing, y en los equipos de soporte con el fin de crear y fomentar relaciones con los clientes para que se conviertan en clientes leales.

PyNotes es una herramienta de administración de clientes que se puede usar en las instalaciones o en la nube.

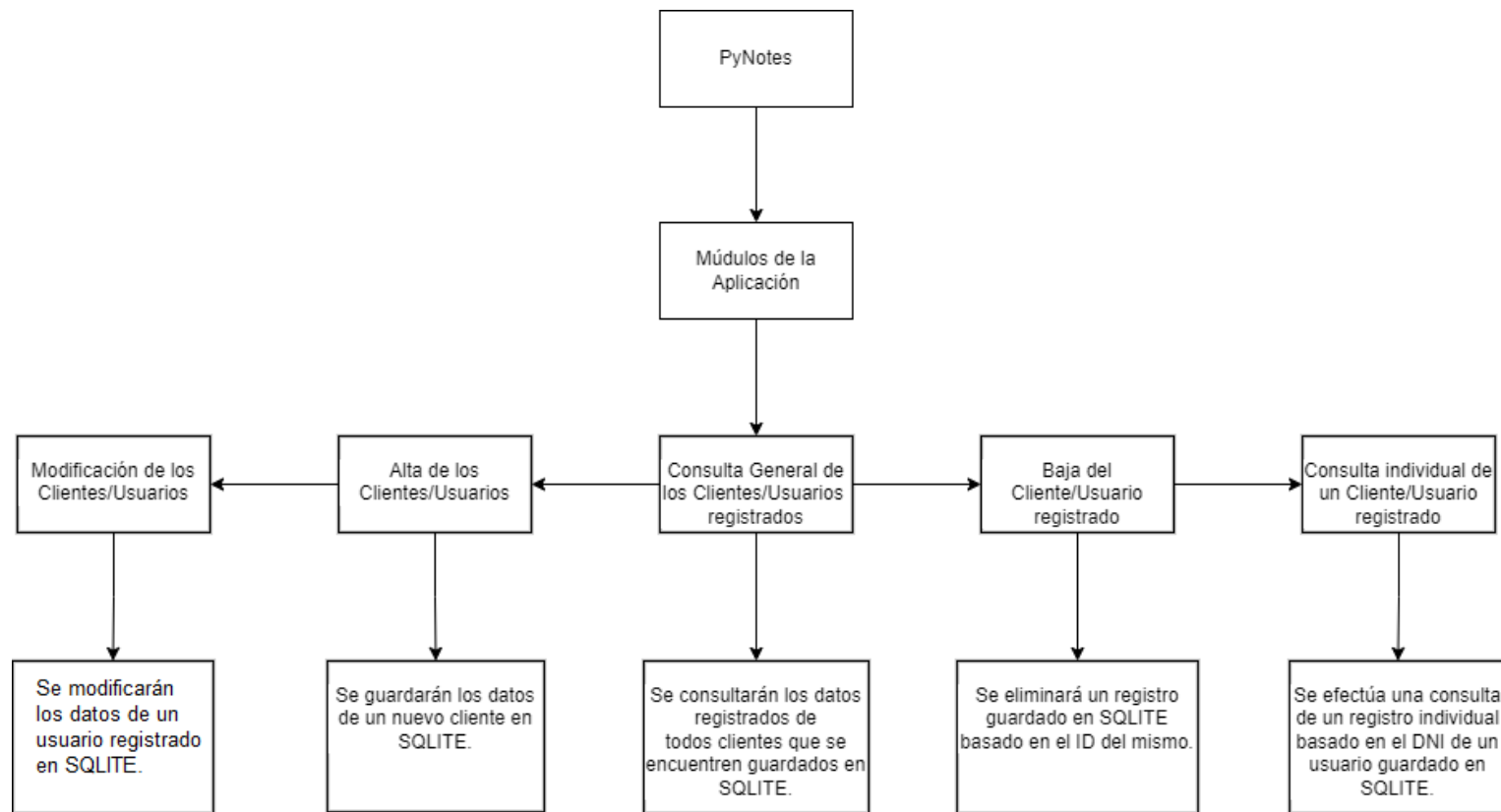
Está especialmente creado para vendedores y está repleto de funciones que lo ayudarán a convertir prospectos en clientes leales.

Lo mejor de este sistema de gestión de clientes es que tiene una opción gratuita disponible.

Características destacadas:

- Base de datos de contactos de clientes
- Almacenamiento en bases de datos o en la nube
- Aplicaciones de escritorio para Windows y Mac
- Módulos personalizados
- Herramientas de colaboración en equipo

Mapa de la aplicación



Consulta General

Éste módulo tiene la función de listar en pantalla (en treeview) todos los registros que han sido almacenados en la base de datos del motor de SQLITE.



Imagen de la Consulta General

The image shows a screenshot of a web application window titled "PyNotes". The window has a yellow background and a blue border. On the left side, there is a form with labels for "Nombre", "Apellido", "DNI", "Direccion", "País", "Ciudad", "CP", "Telefono", "Email", and "ID". Each label is followed by a text input field. To the right of the form, there is a red text label "Botón de la consulta general" pointing to a button labeled "CLIENTES". Below this button are four more buttons: "ALTA DE USUARIO", "BAJA DE USUARIO", "ACTUALIZAR DATOS", and "CONSULTA". At the bottom of the window, there is a table with columns for "ID", "Nombre", "Apellido", "DNI", "Dirección", "País", "Ciudad", "CP", and "Tel". The table is currently empty.

PyNotes

Nombre

Apellido

DNI

Direccion

País

Ciudad

CP

Telefono

Email

ID

Botón de la consulta general

CLIENTES

ALTA DE USUARIO

BAJA DE USUARIO

ACTUALIZAR DATOS

CONSULTA

ID	Nombre	Apellido	DNI	Dirección	País	Ciudad	CP	Tel
----	--------	----------	-----	-----------	------	--------	----	-----

Consulta individual de un Usuario/Cliente

Éste módulo tiene la función de listar en pantalla (en treeview) un registro que haya sido almacenado en la base de datos del motor de SQLITE.

La consulta se del registro se llevará a cabo al elegir el DNI del usuario que se desea consultar.

Si el registro se lleva a cabo exitosamente, se listará en pantalla el registro correspondiente.



Imagen de Consulta Individual de Usuario

PyNotes

Nombre

Apellido

DNI

Dirección

País

Ciudad

CP

Teléfono

Email

ID

CLIENTES

ALTA DE USUARIO

BAJA DE USUARIO

ACTUALIZAR DATOS

Botón de consulta individual de usuario

CONSULTA

ID	Nombre	Apellido	DNI	Dirección	País	Ciudad	CP	Tel
----	--------	----------	-----	-----------	------	--------	----	-----

Alta de un Usuario/Cliente

Éste módulo tiene la función de generar un nuevo registro que será almacenado en la base de datos del motor de SQLITE.

Los datos que se deben completar son los siguientes:

- ID
- Nombre
- Apellido
- DNI
- Dirección
- País
- Ciudad
- CP
- Teléfono
- Email



Imagen del Alta de Usuario

The image shows a screenshot of a web application titled "PyNotes". The interface is divided into two main sections: a form for user registration and a list of users.

User Registration Form:

- Fields: Nombre, Apellido, DNI, Direccion, Pais, Ciudad, CP, Telefono, Email, ID.
- Buttons: CLIENTES, ALTA DE USUARIO (highlighted with a red box and labeled "Botón de alta de un usuario"), BAJA DE USUARIO, ACTUALIZAR DATOS, CONSULTA.

User List Table:

ID	Nombre	Apellido	DNI	Dirección	País	Ciudad	CP	Tel
----	--------	----------	-----	-----------	------	--------	----	-----

Baja de un Usuario/Cliente

Éste módulo tiene la función de eliminar un registro que ha sido almacenado en la base de datos del motor de SQLITE.

La eliminación del registro se llevará a cabo al elegir el ID del usuario que se desea eliminar.

Si el registro se lleva a cabo exitosamente, un mensaje lo informará.

Caso contrario, también será informado, por lo cuál el usuario deberá ingresar un nuevo ID que sea válido.
(el ID debe existir)

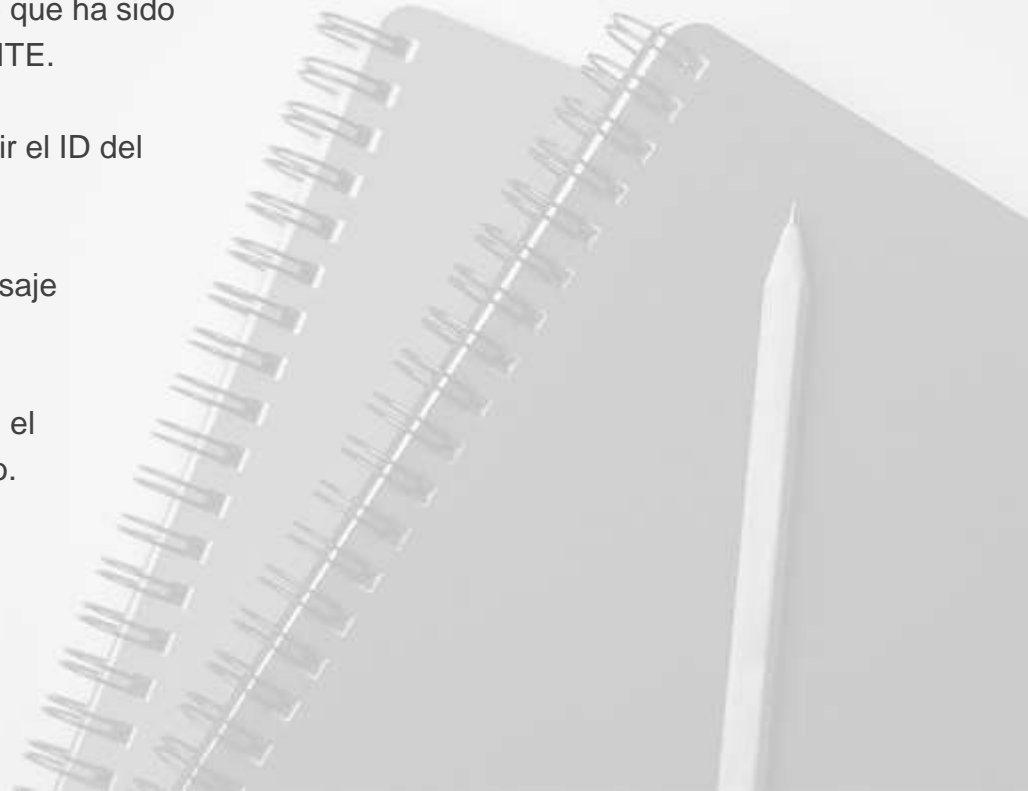
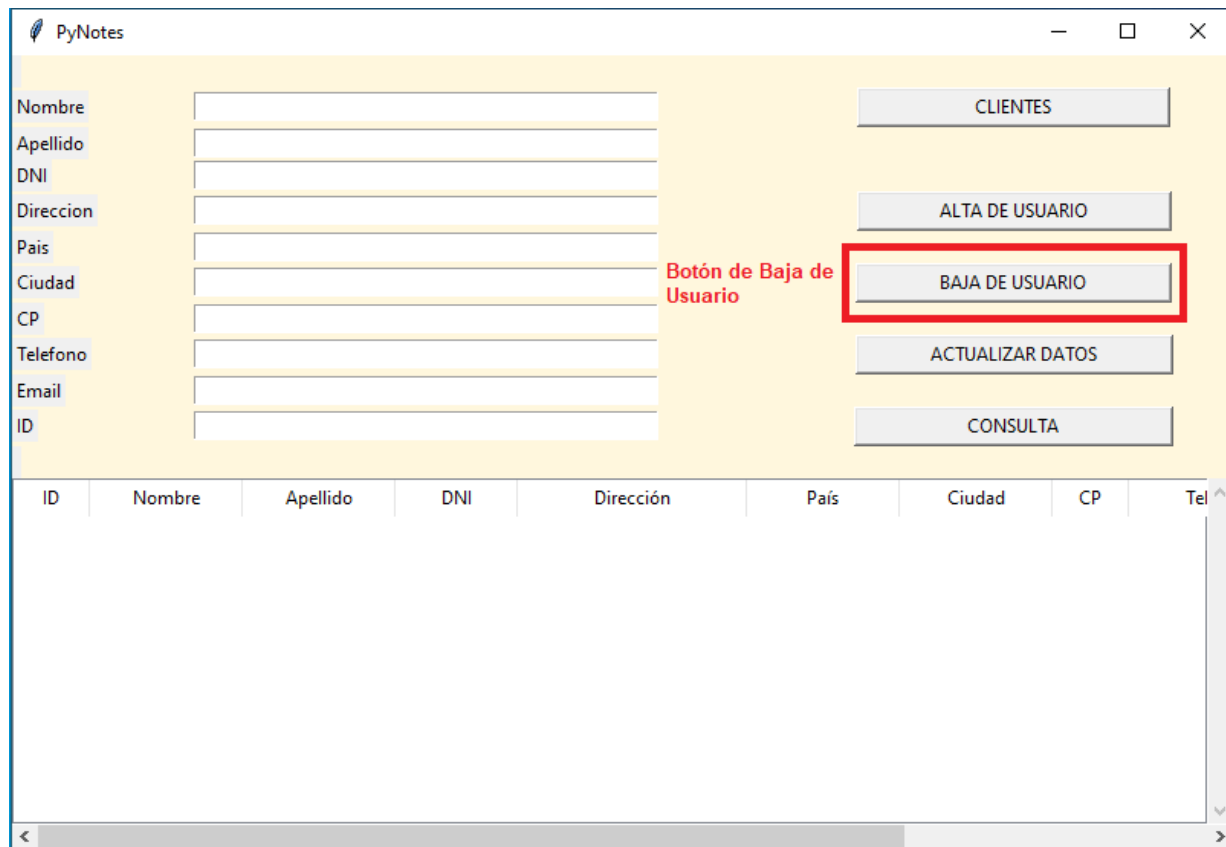


Imagen de Baja de Usuario



PyNotes

Nombre

Apellido

DNI

Dirección

País

Ciudad

CP

Teléfono

Email

ID

CLIENTES

ALTA DE USUARIO

Botón de Baja de Usuario

BAJA DE USUARIO

ACTUALIZAR DATOS

CONSULTA

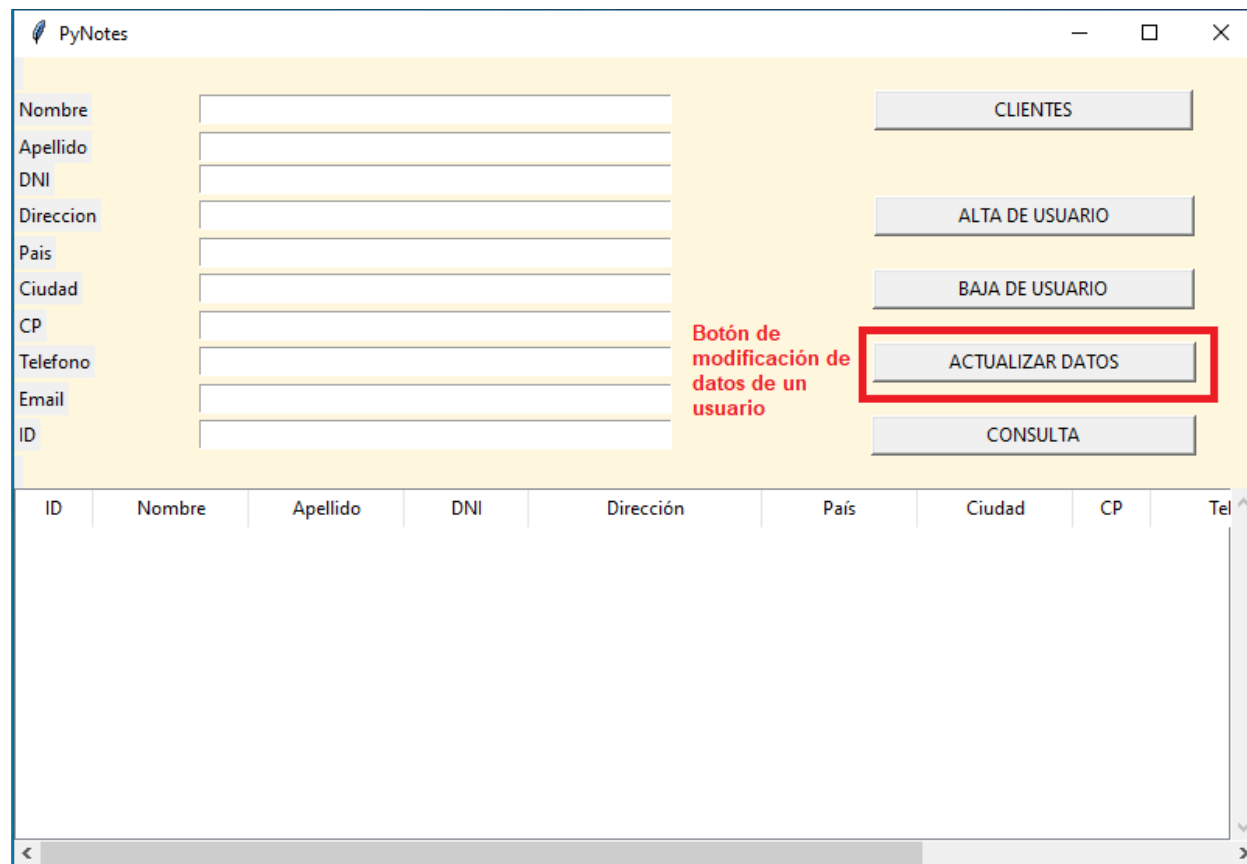
ID	Nombre	Apellido	DNI	Dirección	País	Ciudad	CP	Tel
----	--------	----------	-----	-----------	------	--------	----	-----

Actualización de los datos de un Usuario/Cliente

Éste módulo tiene la función de actualizar un dato (campo) de un usuario que haya sido almacenados en la base de datos del motor de SQLITE.



Imagen de la Modificación de un usuario



The image shows a screenshot of a web application window titled "PyNotes". The window contains a form for modifying user data. The form has two columns of input fields on the left and a column of buttons on the right. The input fields are labeled: Nombre, Apellido, DNI, Direccion, Pais, Ciudad, CP, Telefono, Email, and ID. The buttons are labeled: CLIENTES, ALTA DE USUARIO, BAJA DE USUARIO, ACTUALIZAR DATOS, and CONSULTA. The "ACTUALIZAR DATOS" button is highlighted with a red rectangle. A red text label "Botón de modificación de datos de un usuario" points to this button. Below the form is a table with columns: ID, Nombre, Apellido, DNI, Dirección, País, Ciudad, CP, and Tel. The table is currently empty.

ID	Nombre	Apellido	DNI	Dirección	País	Ciudad	CP	Tel
----	--------	----------	-----	-----------	------	--------	----	-----