

ETAPA DE DISEÑO GLIFOSOFT

Universidad Tecnológica de la Riviera Maya.



Ramírez López Miguel Ángel.

Materia: Calidad en el Desarrollo del Software

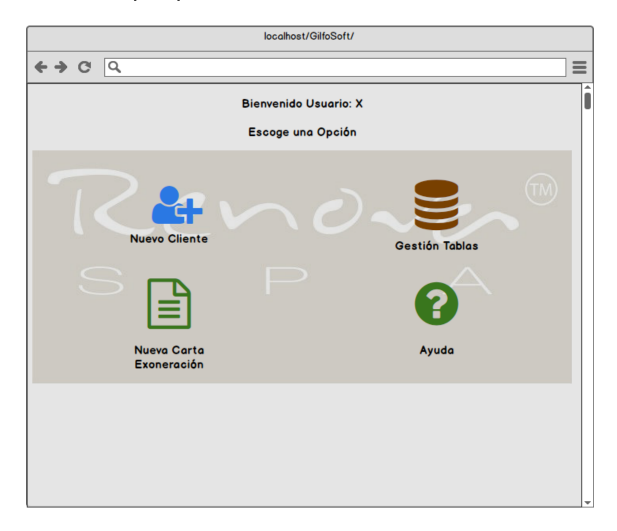
Grupo: TI-51.

Contenido

E	TAPA DE DISEÑO DEL SOFTWARE GLIFOSOFT	. 1
	Interface Menú principal	. 1
	Interface CRUD Base de datos	. 2
	Interface Nuevo Cliente	. 3
	Interface Carta Exoneración	. 4

ETAPA DE DISEÑO DEL SOFTWARE GLIFOSOFT

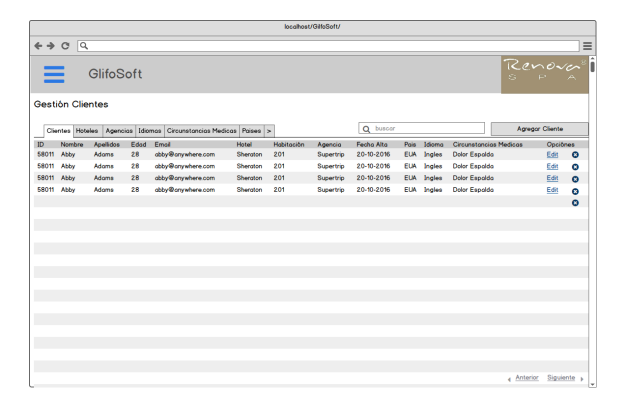
Interface Menú principal



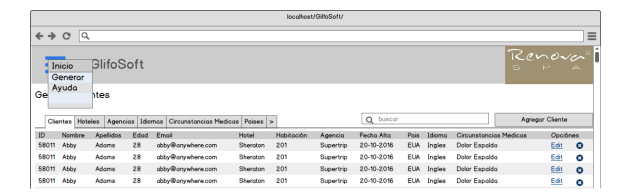
EL menú principal cuenta con 4 opciones:

- Agregar nuevo cliente: Sera redirigido a un formulario de registro
- Gestión de Tablas: Este link lleva al CRUD de las tablas contenidas en la base de datos.
- Nueva carta Exoneración: Redirige a la página para capturar los datos faltantes y hacer captura de la firma.
- Ayuda: Proporciona ayuda rápida sobre el uso del sistema.

Interface CRUD Base de datos

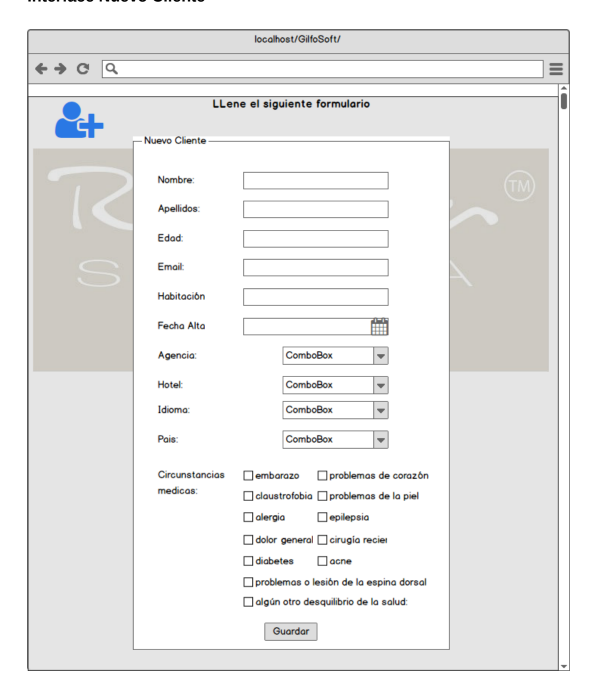


Esta interface es donde el administrador podrá hacer ajustes a los datos introducidos en el formulario clientes y del formulario de la carta exoneración.



Se alcanza apreciar que contara con un pequeño menú desplegable el cual podrá redirigir al usuario al menú principal, generación de carta de exoneración o a la página de ayuda.

Interface Nuevo Cliente

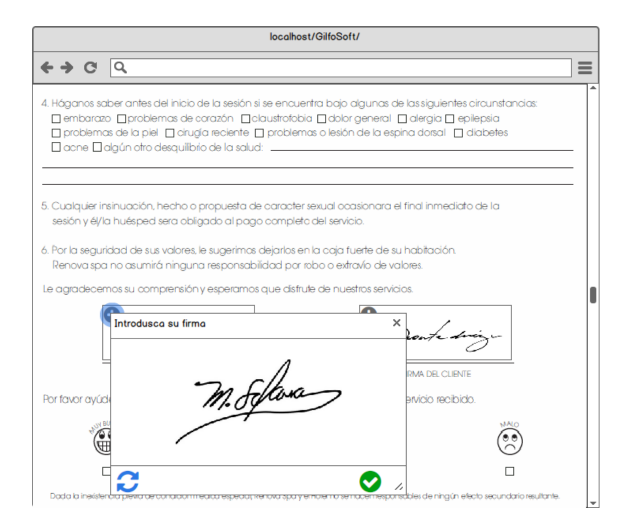


Esta interface permite registrar previamente al cliente, estos datos serán utilizados para el auto llenado de la carta de exoneración, si algún dato de los combo-box no estuviera en la selección el usuario podrá ir al CRUD y agregarlo manualmente.

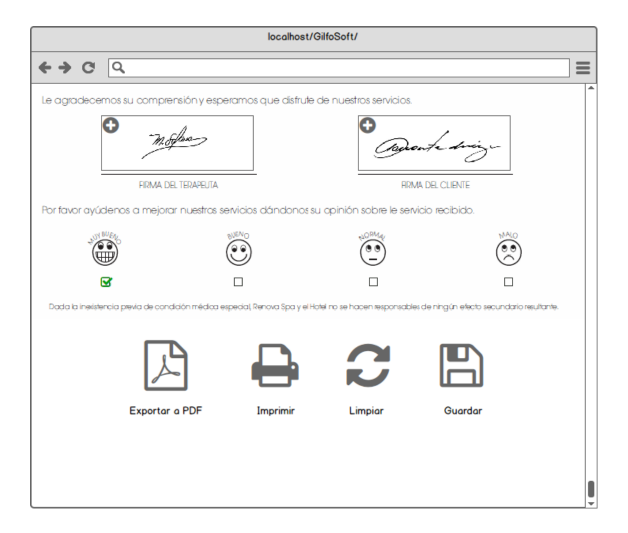
Interface Carta Exoneración



Esta interface mantiene lo más cercano a la apariencia en cómo se visualizara una vez ya exportada en PDF. Todos los campos están realizados bajo HTML5 y CCS para la generación de estilos.



En este apartado la interface cuenta con la opción de captura de firmas, tanto del terapeuta como del cliente. A través de un canvas y el hardware adicional será capturada la firma autógrafa. En caso de equivocarse cuenta con botones de borrar y Aceptar.



Una vez terminada la captura de los datos faltantes, el usuario podrá exportar a PDF, imprimir, limpiar los registros y guardar en la base de datos.