



CARTA ENTREGA DE PROYECTO

Por este medio Smartware, acepta y da por recibidos los trabajos de desarrollo del Proyecto Historial Clínico (Sprint 1).

Después de haber finalizado el ciclo de desarrollo, pruebas internas e implementación de la herramienta computacional concerniente al Sprint 1 que abajo se lista; éste cubre los requerimientos expuestos en las reuniones sostenidas entre el personal de Smartware del proyecto.

Sprint	Funcionalidad	Componentes
1	Registrar un nuevo paciente con sus datos personales	1. Se toman los datos del paciente y se le considera como usuario. 2. Se le asignan roles pertinentes a un paciente.
	Edición de los datos de un paciente ya existente	1. Se busca el paciente deseado. 2. Se modifican los datos de este. 3. Se guardan los cambios realizados
	Eliminación de un paciente	1. Se busca el paciente deseado. 2. Se elimina de forma permanente de la base de datos.
	Búsqueda rápida de pacientes en base a su nombre, CURP o ID	1. Se ingresa en una barra de búsqueda algún dato relevante del paciente (nombre, CURP o ID) y se obtienen resultados de búsqueda.
	Validación de los datos obligatorios	1. Se asegura que los datos ingresados por el paciente sean válidos.
	Asociación a cada paciente con un contacto de emergencia o seguro médico	1. Cada paciente cuenta con un contacto de emergencia obligatorio con el cual se cuentan sus datos.
	Permitir el registro de usuarios	1. Se ingresan los datos necesarios y se crea un usuario.
	Asignar a cada usuario un rol que determine sus permisos	1. Se puede seleccionar un usuario y asignarle distintos roles.
	Configurar los permisos por módulo	1. Cada módulo cuenta con diferentes funciones que solo pueden ser accedidas por ciertos roles.
	Permitir la autenticación segura de usuarios en el sistema	1. Cada usuario cuenta con una contraseña cifrada con la cual se autentica su identidad.
	Manejar un usuario y contraseña cifrada para cada cuenta	1. La contraseña de los usuarios está cifrada por medio del estándar AES-256

FIRMA DE CONFORMIDAD

Revisado y aprobado por	Revisado y aprobado por
	
Maria Fernanda Avila Perez SCRUM Master UDEM	Dr. Felipe Rdz Garcia Product Owner UDEM