

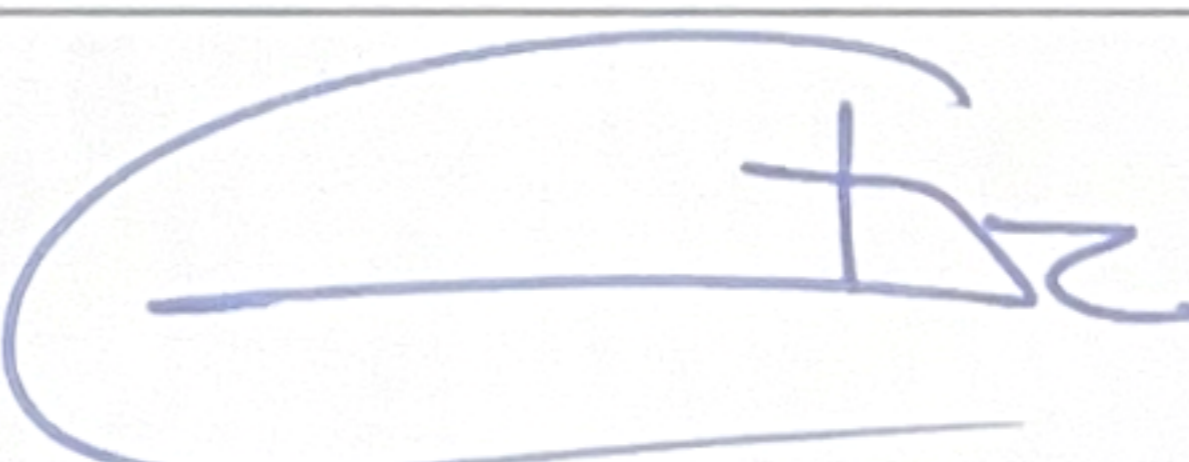
CARTA ENTREGA DE PROYECTO

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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 1. Se busca el paciente deseado. 2. Se modifican los datos de este. 3. Se guardan los cambios realizados
	Eliminación de un paciente	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 1. Se asegura que los datos ingresados por el paciente sean válidos.
	Asociación a cada paciente con un contacto de emergencia o seguro médico	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cada paciente cuenta con un contacto de emergencia obligatorio con el cual se cuentan sus datos.
	Permitir el registro de usuarios	<ul style="list-style-type: none"> 1. Se ingresan los datos necesarios y se crea un usuario.
	Asignar a cada usuario un rol que determine sus permisos	<ul style="list-style-type: none"> 1. Se puede seleccionar un usuario y asignarle distintos roles.
	Configurar los permisos por módulo	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cada módulo cuenta con diferentes funciones que solo pueden ser accedidas por ciertos roles.
	Permitir la autenticación segura de usuarios en el sistema	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cada usuario cuenta con una contraseña cifrada con la cual se autentica su identidad.
	Manejar un usuario y contraseña cifrada para cada cuenta	<ul style="list-style-type: none"> 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