

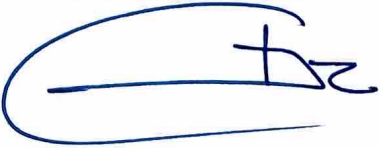
CARTA ENTREGA DE PROYECTO

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 |