***Requerimientos funcionales y no funcionales***

**Requerimientos funcionales**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Lógica de manejo del tablero |
| **Req. id** | F01 |
| **Categoría** | Funcional |
| **Descripción** | El tablero debe permitir la carga de datos vinculada al seguimiento de pacientes, camas y disponibilidad de recursos críticos del centro de salud. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Gráfica del tablero |
| **Req. id** | F02 |
| **Categoría** | Funcional |
| **Descripción** | El tablero debe permitir la visualización de datos asociados al seguimiento de pacientes, camas y disponibilidad de recursos críticos de forma separada, en distintos paneles. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Modificar datos sobre el tablero |
| **Req. id** | F03 |
| **Categoría** | Funcional |
| **Descripción** | Permitir a usuarios administradores (encargados de establecimientos de salud) modificar datos de seguimiento de pacientes, camas y disponibilidad de recursos críticos del centro de salud. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Agregar datos sobre el tablero |
| **Req. id** | F04 |
| **Categoría** | Funcional |
| **Descripción** | Permitir a usuarios administradores (encargados de establecimientos de salud) agregar datos de seguimiento de pacientes, camas y disponibilidad de recursos críticos del centro de salud. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Eliminar datos sobre el tablero |
| **Req. id** | F05 |
| **Categoría** | Funcional |
| **Descripción** | Permitir a usuarios administradores (encargados de establecimientos de salud) eliminar datos de seguimiento de pacientes, camas y disponibilidad de recursos críticos del centro de salud. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Visualizar información de estado del centro de salud |
| **Req. id** | F06 |
| **Categoría** | Funcional |
| **Descripción** | Permitir visualizar los datos asociados al seguimiento de pacientes, camas y disponibilidad de recursos críticos en distintos reportes estadísticos. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Acceso a la administración del sistema |
| **Req. id** | F07 |
| **Categoría** | Funcional |
| **Descripción** | Permitir a los usuarios autorizados de un centro de salud o del gobierno loguearse en el sistema para el ingreso o consulta de datos. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Reportar falta de ingreso de datos en un registro |
| **Req. id** | F08 |
| **Categoría** | Funcional |
| **Descripción** | Si al ingresar los datos, falta algún dato de un panel el sistema reporta un mensaje que notifica cuál falta ingresar. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Reportar resultado del registro de datos |
| **Req. id** | F09 |
| **Categoría** | Funcional |
| **Descripción** | Permite, al proceder al registro de un dato, recibir una notificación acerca de cuál fue el resultado de la operación (éxito o falla). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Desconexión del sistema |
| **Req. id** | F10 |
| **Categoría** | Funcional |
| **Descripción** | Permite a los usuarios autorizados desconectarse del sistema. |

**Requerimientos no funcionales**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Reusabilidad de la parte gráfica |
| **Req. id** | NF01 |
| **Categoría** | Reusabilidad |
| **Descripción** | El tablero va a reusar los paneles para mostrar los datos. |
| **Escala** | De 100 expertos en diseño un 90% este de acuerdo |
| **Test** | Al menos un 90% debe estar de acuerdo con la visualización de los datos en la parte grafica (? Ver como medirlo |
| **Peor caso** | 90% peor nivel aceptable |
| **Nivel planificado** | 97% lo que espero |
| **Mejor caso** | 99% lo ideal |
| **Nivel actual** | No hay medida. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Funcionamiento en múltiples navegadores |
| **Req. id** | NF02 |
| **Categoría** | Portabilidad |
| **Descripción** | Que la carga, selección y visualización de los datos funcione en los distintos navegadores. |
| **Escala** | Porcentaje de usuarios con una valoración superior a un valor. |
| **Test** | Empleando un mecanismo de calificación sobre la aplicación para valorar su nivel de usabilidad por parte de los usuarios |
| **Peor caso** | 80% |
| **Nivel planificado** | 90% |
| **Mejor caso** | 99% |
| **Nivel actual** | No hay valor. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Actualización diaria sobre número de casos |
| **Req. id** | NF03 |
| **Categoría** | Regulatorio |
| **Descripción** | Establece que la actualización de información vinculada a los casos, sobre contagiados, fallecidos, entre otros, se debe realizar diariamente. |
| **Escala** | Tiempo transcurrido desde la última actualización de los datos del sistema sobre el número de casos, sabiendo que hay nueva información aún sin ingresar |
| **Test** | Las autoridades sanitarias deben supervisar el cumplimiento de la carga de datos, en caso de ser requerida, por parte de los administradores de los centros de salud |
| **Peor caso** | 2 días |
| **Nivel planificado** | 1 día |
| **Mejor caso** | Menos de 1 día |
| **Nivel actual** | No hay valor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Actualización de datos sobre pacientes internados y recursos críticos |
| **Req. id** | NF04 |
| **Categoría** | Regulatorio |
| **Descripción** | Establece que la actualización de información vinculada a pacientes internados y recursos críticos del centro de salud se debe realizar de forma inmediata. |
| **Escala** | Tiempo transcurrido desde la última actualización de los datos del sistema sobre pacientes internados y recursos críticos del centro de salud, sabiendo que hay nueva información aún sin ingresar |
| **Test** | Los encargados de la recepción de pacientes y recursos críticos para el centro de salud deben notificar a la administración acerca de la llegada/salida de un paciente, o de un recurso crítico. |
| **Peor caso** | 5 minutos |
| **Nivel planificado** | 3 minutos |
| **Mejor caso** | Menos de 3 minutos |
| **Nivel actual** | No hay valor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Eficiencia en la carga de datos |
| **Req. id** | NF05 |
| **Categoría** | Eficiencia |
| **Descripción** | La carga de datos debe ser fluida y rápida. |
| **Escala** | Tiempo que demora el almacenamiento efectivo de datos en el sistema una vez que se registran |
| **Test** | Conteo del tiempo transcurrido desde la orden de registro de un nuevo dato, hasta la aparición de la notificación del resultado de dicha operación |
| **Peor caso** | 5 segundos |
| **Nivel planificado** | 2 segundo |
| **Mejor caso** | Menos de un segundo |
| **Nivel actual** | No hay valor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Tiempo operativo |
| **Req. id** | NF06 |
| **Categoría** | Disponibilidad |
| **Descripción** | El sistema debe estar disponible las 24 horas del día los 7 días de la semana. Con un tiempo aceptable de mantenimiento de 1 hora en horarios de poco uso y tiempos de caída inferiores a 30 minutos. |
| **Escala** | Tiempo de no disponibilidad del sistema. |
| **Test** | Prueba de estabilidad del sistema durante 2 semanas bajo utilización excesiva. |
| **Peor caso** | 1 hora. |
| **Nivel planificado** | Aproximadamente 30 minutos para mantenimiento y 5 minutos ante caídas. |
| **Mejor caso** | Operabilidad permanente. |
| **Nivel actual** | No hay valor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Tiempo de aprendizaje de uso |
| **Req. id** | NF07 |
| **Categoría** | Usabilidad |
| **Descripción** | El sistema debe ser fácil de aprender a utilizar. |
| **Escala** | Tiempo que se demora una persona en aprender a usarlo. |
| **Test** | Evaluaciones realizadas a personas con características variadas. |
| **Peor caso** | 30 minutos. |
| **Nivel planificado** | Aproximadamente 15 minutos para un correcto uso. |
| **Mejor caso** | 5 minutos. |
| **Nivel actual** | No hay valor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Tiempo de respuesta del sistema |
| **Req. id** | NF08 |
| **Categoría** | Eficiencia |
| **Descripción** | El sistema debe responder de manera veloz. |
| **Escala** | Tiempo que se demora el sistema en procesar una acción. |
| **Test** | Pruebas múltiples con distintos niveles de carga de datos y de estrés del sistema. |
| **Peor caso** | 10 segundos. |
| **Nivel planificado** | 5 segundos. |
| **Mejor caso** | 1 segundo. |
| **Nivel actual** | No hay valor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Tolerancia de uso |
| **Req. id** | NF09 |
| **Categoría** | Eficiencia |
| **Descripción** | El sistema debe poder soportar una cantidad mínima de usuarios en simultaneo. |
| **Escala** | Cantidad de usuarios permitidos en simultaneo. |
| **Test** | Simulaciones de estrés de sistema. |
| **Peor caso** | 150 usuarios cargando datos y 1500 usuarios visualizando datos. |
| **Nivel planificado** | 400 usuarios cargando datos y 3000 usuarios visualizando datos. |
| **Mejor caso** | Más de 400 usuarios cargando datos y 3000 usuarios visualizando datos sin presentar perturbaciones en el funcionamiento. |
| **Nivel actual** | No hay valor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Seguridad del sistema. |
| **Req. id** | NF10 |
| **Categoría** | Seguridad |
| **Descripción** | El sistema debe ser seguro permitiendo solo a usuarios autorizados acceder al mismo, reforzando la necesidad de contar con contraseñas solidas. |
| **Escala** | Tiempo de descubrimiento de una clave. |
| **Test** | Simulaciones de descubrimiento de contraseñas sugeridas. |
| **Peor caso** | 4 meses. |
| **Nivel planificado** | Más de 180 años. |
| **Mejor caso** | Más de 40.000 años. |
| **Nivel actual** | No hay valor |