Glosario

1. Introducción - - - - - - - - 0
   1. Objetivo - - - - - - - 0
   2. Glosario - - - - - - - 0
2. Usabilidad - - - - - - - - 0
   1. Tiempo de Aprendizaje - - - - - 0
   2. Identificación del usuario - - - - - 0
3. Confiabilidad - - - - - - - - 0
   1. Tiempo de disponibilidad del sistema - - - 0
   2. Tiempo comprendido entre fallas - - - - 0
   3. Tiempo fuera de Servicio - - - - - 0
   4. Tiempo de reinicio del sistema luego de una falla - - 0
   5. Registro de eventos - - - - - - 0
4. Performance - - - - - - - - 0
   1. Tiempo de respuesta - - - - - - 0
   2. Cantidad de atención a usuarios - - - - 0
5. Soportabilidad o facilidad de mantenimiento - - - - 0
   1. actualización transparente al usuario - - - 0
   2. Estándares de Codificación - - - - - 0
6. Restricciones de Diseño - - - - - - - 0
   1. Estándares de Diseño - - - - - - 0
   2. Estándares de Arquitectura - - - - - 0
   3. Motor de Base de Datos - - - - - 0
   4. Lenguaje de Programación - - - - - 0
7. Requerimientos de documentación, ayuda en línea y manuales,

asistencia técnica - - - - - - - 0

* 1. Manual de Usuario - - - - - - 0
  2. Ayuda en Línea - - - - - - 0
  3. Guías de Instalación y Configuración - - - 0
  4. Apoyo técnico - - - - - - - 0
  5. Plano técnico - - - - - - - 0

1. Componentes a comprar - - - - - - 0
2. Interfaces - - - - - - - - - 0
   1. Interfaz de Usuario - - - - - - 0
   2. Interfaz de Hardware - - - - - - 0
   3. Interfaz de Comunicación - - - - - 0
   4. Interfaz de Comunicación - - - - - 0
3. Requerimientos de licencias - - - - - - 0
4. Legales, derechos de autor y otras notas - - - - 0
5. Estándares aplicables - - - - - - - 0
6. Puesta en marcha - - - - - - - 0

Introducción

Objetivo

Wenas buenas

Glosario

Véase el Glosario anterior.

Usabilidad

Tiempo de Aprendizaje

Wenas Buenas

Identificación del usuario

El usuario ingresara a la aplicación con el correo o nombre de usuario y contraseñade usuario del sistema validada por la aplicación.

Confiabilidad

Tiempo de disponibilidad del sistema

La aplicación en un día común, tendrá una disponibilidad de 24 horas.

Tiempo comprendido entre fallas

El tiempo verificación de errores se hará a medida que el software se esté  desarrollando y al finalizar se tendrán 15 días hábiles para el registro y  corrección de las mismas.

Tiempo fuera de Servicio

El tiempo máximo de fuera de servicio de las aplicaciones depende de los servidores de datos y la base de datos. La misma debe ser:

* Falla común: 2 minutos.
* Fallas no comunes: 5 horas.

Tiempo de reinicio del sistema luego de una falla

En dado caso de no haber problemas, el sistema se reiniciara en un tiempo alrededor de 5 minutos.

Registro de eventos

La aplicación contara con un directorio de eventos para registrar los distintos eventos que se realizan sobre la base de datos.