

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Departamento de Sistemas e Industrial
Curso: Ingeniería de Software 1 (2016701)

VER HISTORIAL COMPLETO DE INCIDENTES

ACTORES

Usuario con rol de administrador

REQUERIMIENTO

RF_06: Los usuarios con rol de administradores tendrán acceso a una sección especial de la aplicación que les permitirá consultar directamente la base de datos. Desde esta vista podrán revisar todos los incidentes registrados.

DESCRIPCIÓN

Si un administrador registrado en la aplicación de CACVI-UN desea ver el historial de los incidentes registrados dentro de la aplicación por la ventana de "Base de datos" perteneciente a la interfaz principal. El administrador no debe ir más allá de un click para poder ver esta tabla con los datos.

PRECONDICIONES

Dentro de las precondiciones se identifica

• El usuario debe estar logueado en la aplicación con el rol de administrador.

FLUJO NORMAL

- 1. En la vista principal, llena los campos de "correo electrónico" y "contraseña" con sus credenciales.
- 2. El usuario con rol de administrador da click en "Iniciar Sesión".
- 3. El sistema hace la comparación entre los datos ingresados y la base de datos confirmando la existencia, la exactitud de la contraseña y el rol del administrador.
- 4. El sistema se despliega en la vista del mapa
- 5. El administrador da click en la pestaña llamada "Base de datos".
- 6. La aplicación despliega una tabla que expondrá toda la información de cada registro de un incidente hecho por el aplicativo hasta el momento..

POSTCONDICIONES

- El administrador tendrá la posibilidad de eliminar algún registro
- El administrador tendrá acceso a toda la información recaudada por la información, la cual es el pilar de la misma.

NOTAS

• Un administrador tiene acceso y control absoluto sobre la información del

aplicativo.

- La asignación de administradores debe ser muy controlada por el poder de estos hacia el manejo de la información.
- Este caso de uso busca únicamente la consulta de la información, otras interacciones serán tratadas aparte.