CUSW01-Iniciar sesión

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUSW01 |
| **Nombre:** | Iniciar sesión |
| **Autor:** | Juan Carlos Domínguez Domínguez |
| **Fecha de creación:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de Actualización:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | El Perito deberá iniciar sesión para poder hacer uso del sistema y poder identificarlo. |
| **Actor:** | Perito |
| **Frecuencia de uso:** | 5 veces al día. |
| **Disparador:** | El Perito accede a la url del sistema. |
| **Precondiciones:** | PRE-01: El Perito deberá estar rigistrado en el sistema. |
| **Flujo normal:** | FN: Iniciar sesión   1. El sistema muestra la página de iniciar sesión. 2. El Perito ingresa:  * Usuario * Contraseña   Y da clic en el botón de ingresar.   1. El sistema valida que los datos ingresados sean correctos y verifica que el PERITO exista en la base de datos, después muestra la pantalla principal. (Ver FA1) (Ver FA2) (Ver EX1) |
| **Flujos alternos:** | FA1: Los datos ingresados son incorrectos.   1. El sistema muestra un cuadro de dialogo diciendo que los datos ingresados son incorrectos y regresa al paso 1 del FN   FA2: Los datos ingresados no coinciden con ningún PERITO registrado.   1. El sistema muestra un cuadro de dialogo diciendo que el nombre de usuario no existe y regresa al paso 1 del FN. |
| **Excepciones:** | EX1: Error al conectar a la base de datos.   1. El Sistema muestra un mensaje al Perito diciendo que hubo un error y que lo vuelva a intentar más tarde. |
| **Postcondiciones:** | POST-1: El sistema mostrará la pantalla principal. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** |  |

CUSW02 – Administrar peritos

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUSW02 |
| **Nombre:** | Administrar peritos |
| **Autor:** | Juan Carlos Domínguez Domínguez |
| **Fecha de creación:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de Actualización:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | Se podrán localizar a los peritos registrados en el sistema. |
| **Actor:** | Administrador |
| **Frecuencia de uso:** | 5 veces al día |
| **Disparador:** | El Administrador da clic en el botón Administrar peritos de la pantalla principal. |
| **Precondiciones:** | PRE-1: El Administrador de haber iniciado sesión. |
| **Flujo normal:** | FN: Buscar peritos del sistema   1. El sistema recupera todos los peritos registrados y muestra la pantalla de Administrar peritos. (Ver EX1) 2. El Administrador visualiza los peritos registrados en el sistema. (Ver FA1) (Ir a CUSW03) (Ir a CUSW04) (Ir a CUSW05) (Ver FA2) |
| **Flujos alternos:** | FA1: El Administrador desea aplicar un filtro a la búsqueda.   1. El Administrador ingresa los datos:  * Cargo * Nombre  1. El sistema valida que los datos sean correctos, realiza la búsqueda en la base de datos y muestra los peritos con la búsqueda realizada. (Ver EX1)   FA2: El Administrador desea regresar a la pantalla principal.   1. El Administrador da clic en el botón regresar. |
| **Excepciones:** | EX1: Error al conectar a la base de datos.   1. El Sistema muestra un mensaje al Conductor diciendo que hubo un error al cancelar el REPORTE y el sistema regresa a la pantalla \*\*\*\*\*\*\* |
| **Postcondiciones:** | POST-1: Se podrán visualizar todos los peritos registrados. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** | * **CUSW03** * **CUSW04** * **CUSW05** |
| **Prioridad:** |  |

CUSW03 – Registrar perito

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUSW03 |
| **Nombre:** | Registrar perito |
| **Autor:** | Juan Carlos Domínguez Domínguez |
| **Fecha de creación:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de Actualización:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | Se podrán registrar PERITOS para que puedan hacer uso del sistema y dictaminar reportes. |
| **Actor:** | Administrador |
| **Frecuencia de uso:** | 3 veces a la semana |
| **Disparador:** | El Administrador da clic en el botón Agregar de la pantalla Administrar peritos. |
| **Precondiciones:** | PRE-1: El Administrador de haber iniciado sesión. |
| **Flujo normal:** | FN: Registrar PERITO   1. El sistema muestra el cuadro de dialogo de registrar perito. 2. El Administrador ingresa los datos:  * Nombre * Cargo * Usuario * Contraseña   Y da clic en el botón guardar. (VerFA1)   1. El sistema valida que los datos sean correctos, guarda al PERITO en la base de datos y notifica al Administrador que el PERITO se guardó exitosamente. (Ver FA2) (Ver EX1) |
| **Flujos alternos:** | FA1: El Administrador cancela.   1. El Administrador da clic en el botón cancelar. 2. El sistema regresa a la pantalla de Administrar peritos.   FA2: Los datos ingresados son incorrectos.   1. El Sistema muestra un cuadro de dialogo diciendo que los datos ingresados son incorrectos y regresa al paso 1 del FN. |
| **Excepciones:** | EX1: Error al conectar a la base de datos.   1. El Sistema muestra un mensaje al Administrador diciendo que hubo un error y que lo vuelva a intentar más tarde. |
| **Postcondiciones:** | POS-1: El PERITO deberá estar almacenado en la base de datos. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** |  |

CUSW04 – Actualizar perito

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUSW04 |
| **Nombre:** | Actualizar perito |
| **Autor:** | Juan Carlos Domínguez Domínguez |
| **Fecha de creación:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de Actualización:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | Se podrán actualizar los datos de un perito por cualquier cambio. |
| **Actor:** | Administrador |
| **Frecuencia de uso:** | 5 veces al mes. |
| **Disparador:** | El Administrador da clic en el botón Actualizar de la pantalla Administrar peritos |
| **Precondiciones:** | PRE-1: El Administrador de haber iniciado sesión.  PRE-2: Deberá haber un PERITO seleccionado. |
| **Flujo normal:** | FN: Actualizar PERITO.   1. El sistema muestra el cuadro de dialogo de registrar perito con los datos del perito.  * Nombre * Cargo * Usuario * Contraseña  1. El Administrador ingresa los datos:  * Nombre * Cargo * Usuario * Contraseña   Y da clic en el botón guardar. (VerFA1)   1. El sistema valida que los datos sean correctos, guarda al PERITO en la base de datos y notifica al Administrador que el PERITO se actualizo exitosamente. (Ver FA2) (Ver EX1) |
| **Flujos alternos:** | FA1: El Administrador cancela.   1. El Administrador da clic en el botón cancelar. 2. El sistema regresa a la pantalla de Administrar peritos.   FA2: Los datos ingresados son incorrectos.   1. El Sistema muestra un cuadro de dialogo diciendo que los datos ingresados son incorrectos y regresa al paso 1 del FN. |
| **Excepciones:** | EX1: Error al conectar a la base de datos.   1. El Sistema muestra un mensaje al Administrador diciendo que hubo un error y que lo vuelva a intentar más tarde. |
| **Postcondiciones:** | POST-1: Los datos del PERITO deberán estar actualizados en la base de datos. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** |  |

CUSW05 – Dar de baja perito

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUSW05 |
| **Nombre:** | Dar de baja perito |
| **Autor:** | Juan Carlos Domínguez Domínguez |
| **Fecha de creación:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de Actualización:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | Se podrá eliminar un PERITO del sistema, para que ya no pueda hacer uso del mismo. |
| **Actor:** | Administrador |
| **Frecuencia de uso:** | 3 veces al mes |
| **Disparador:** | El Administrador da clic en el botón eliminar de la pantalla Administrar peritos. |
| **Precondiciones:** | PRE-1: El Administrador de haber iniciado sesión.  PRE-2: Deberá haber un PERITO seleccionado. |
| **Flujo normal:** | FN: Eliminar perito   1. El sistema muestra un cuadro de dialogo preguntado al Administrador de que si esta seguro de que desea eliminar el elemento seleccionado. 2. El Administrador da clic en el botón aceptar. (Ver FA1) 3. El sistema elimina el PERITO de la base de datos y se cierra el cuadro de dialogo. (VER EX1) |
| **Flujos alternos:** | FA1: El Administrador cancela.   1. El Administrador da clic en el botón cancelar. 2. El sistema cierra el cuadro de dialogo. |
| **Excepciones:** | EX1: Error al conectar a la base de datos.   1. El Sistema muestra un mensaje al Administrador diciendo que hubo un error y que lo vuelva a intentar más tarde. |
| **Postcondiciones:** | POST-1: El PERITO deberá estar eliminado de la base de datos. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** |  |

CUSW06 - Visualizar reportes

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUSW06 |
| **Nombre:** | Visualizar reportes |
| **Autor:** | Juan Carlos Domínguez Domínguez |
| **Fecha de creación:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de Actualización:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | Se podrán visualizar los reportes levantados por parte de los Conductores. |
| **Actor:** | Perito |
| **Frecuencia de uso:** | 10 veces al día |
| **Disparador:** | El Perito da clic en el botón visualizar reportes de la pantalla Principal. |
| **Precondiciones:** | PRE-1: El Administrador de haber iniciado sesión. |
| **Flujo normal:** | FN: El Perito visualiza los Reportes   1. El sistema se conecta a la base de datos, recupera todos los reportes y los muestra en la pantalla Visualizar reportes. (Ver EX1) 2. El Perito visualiza los reportes y después pulsa el botón regresar. (Ver FA1) (Ir a CUSW06) (Ver EX1) |
| **Flujos alternos:** | FA1: El Perito desea buscar un REPORTE con una fecha específica.   1. El Perito ingresa:  * Fecha   Y después da clic en el botón Buscar   1. El sistema recupera los reportes que coincidan con la fecha ingresa y los muestra en la pantalla y regresa al paso 2 del FN. |
| **Excepciones:** | EX1: Error al conectar a la base de datos.   1. El Sistema muestra un mensaje al Perito diciendo que hubo un error y que lo vuelva a intentar más tarde. |
| **Postcondiciones:** | POST-1: Se lograron visualizar todos los reportes. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** | * CUSW06 |
| **Prioridad:** |  |

CUSW07 – Ver detalle del reporte

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUSW07 |
| **Nombre:** | Ver detalle del reporte |
| **Autor:** | Juan Carlos Domínguez Domínguez |
| **Fecha de creación:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de Actualización:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | Se podrá ver los detalles completos del reporte seleccionado y poder dictaminarlo. |
| **Actor:** | Perito |
| **Frecuencia de uso:** | 5 veces al día |
| **Disparador:** | El Perito da clic en el botón Ver Detalles de la pantalla Visualizar reportes. |
| **Precondiciones:** | PRE-1: El Administrador de haber iniciado sesión.  PRE-2: Deberá estar seleccionado un reporte. |
| **Flujo normal:** | FN: Ver los detalles del reporte.   1. El sistema recupera la información del REPORTE seleccionado y los muestra en la pantalla de Detalles de reporte. (Ver EX1) 2. El Perito visualiza la información y da clic en el botón Regresar (Ver FA1) |
| **Flujos alternos:** | FA1: El Perito desea dictaminar el REPORTE.   1. El Perito da clic en el botón Dictaminar. 2. El Sistema muestra el cuadro de dialogo Dictamen. 3. El Perito redacta el dictamen y da clic en el botón Aceptar. (Ver FA2) 4. El sistema almacena el DICTAMEN del REPORTE y muestra una notificación diciendo que los cambios se guardaron exitosamente. (Ver EX1)   FA2: El Perito desea cancelar el dictamen.   1. El Perito da clic en el botón cancelar. 2. El Sistema cierra el cuadro de dialogo. |
| **Excepciones:** | EX1: Error al conectar a la base de datos.   1. El Sistema muestra un mensaje al Perito diciendo que hubo un error y que lo vuelva a intentar más tarde. |
| **Postcondiciones:** | POST-1: Se pudo ver todos los detalles del reporte seleccionado con éxito.  POST-2: Se almaceno exitosamente el DICTAMEN del REPORTE. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** |  |

CUSW08 – Iniciar chat

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUSW08 |
| **Nombre:** | Iniciar chat |
| **Autor:** | Juan Carlos Domínguez Domínguez |
| **Fecha de creación:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de Actualización:** | 11 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | Los usuarios podrán comunicarse mediante el chat, para resolver dudas. |
| **Actor:** | Perito |
| **Frecuencia de uso:** | 15 veces al día. |
| **Disparador:** | El Perito da clic en el botón Chat de la pantalla Principal. |
| **Precondiciones:** | PRE-1: El Administrador de haber iniciado sesión. |
| **Flujo normal:** | FN: El Perito desea chatear.   1. El Sistema recupera el nombre de los usuarios que se encuentran conectados y muestra el cuadro de dialogo del Chat. 2. El Perito ingresa el mensaje y da clic en el botón enviar y después da clic fuera del cuadro de dialogo. (Ver FA1) |
| **Flujos alternos:** | FA1: El Perito desea enviar un mensaje privado.   1. El Perito selecciona el nombre del usuario que desea enviarle el mensaje privado, escribe el mensaje y después da clic en el botón enviar. |
| **Excepciones:** | EX1: Error al conectar a la base de datos.   1. El Sistema muestra un mensaje al Perito diciendo que hubo un error y que lo vuelva a intentar más tarde. |
| **Postcondiciones:** | POST-1: El mensaje se pudo enviar exitosamente.  POST-2: Se pudieron recibir los mensajes exitosamente. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** |  |