CUAM01 – Iniciar Sesión

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUAM01 |
| **Nombre:** | Iniciar Sesión |
| **Autor(es):** | Luis Gerardo Bonilla Ramírez |
| **Fecha de creación:** | 10 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de actualización:** | 13 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | Se podrá crear una sesión en el dispositivo móvil para tener acceso a todas las características que brinda, por ejemplo: Registrar vehículos, crear un reporte de incidente de carro, ver dictamen del siniestro o ver su historial de reportes. |
| **Actor:** | Conductor |
| **Frecuencia de uso:** | * Al menos 1 vez al año |
| **Disparador:** | Se inicia la aplicación por primera vez en el dispositivo móvil. |
| **Precondiciones:** | * PRE-1: El actor debe estar dado de alta en la base de datos. |
| **Flujo normal:** | 1. El sistema despliega la pantalla Login con los elementos:    * Teléfono (campo de texto)    * Contraseña (campo de texto)    * Entrar (botón)    * Registrarse (botón) 2. El conductor ingresa los datos:    * Teléfono.    * Contraseña.   Y presiona el botón Entrar. (ver FA01)   1. El sistema valida los datos con éxito. Envía una petición al servidor y valida que existe un registro con los datos ingresados con éxito. Recupera del servidor el CONDUCTOR con los datos asociados al teléfono y contraseña ingresados. El sistema despliega la pantalla Reporte. (ver FA02) (ver EX01) |
| **Flujo alterno:** | FA01: El conductor se registra.   1. El conductor selecciona el botón Registrarse. 2. El sistema borra cualquier dato ingresado en los campos de texto y muestra la pantalla Registro.   FA02: Datos ingresados inválidos.   1. El sistema detecta que los campos no están debidamente escritos y despliega el dialogo DatosInvalidosLogin con el mensaje “¿Escribió el teléfono solo con números? ¿Está seguro que la contraseña es correcta?”. 2. El conductor confirma el mensaje. 3. El sistema cierra el dialogo. 4. Volver al flujo normal paso 2. |
| **Excepciones:** | EX01: Error al conectar a la Base de Datos.   1. El sistema despliega el dialogo ConexionFallidaLogin con el mensaje “Parece que no es posible crear una conexión con el servidor. Inténtelo más tarde.” 2. El conductor confirma el mensaje. 3. El sistema cierra el dialogo. |
| **Postcondiciones:** | En flujo normal:  POST-1: El sistema recupera la información del conductor que inicia sesión.  En flujo alterno:  POST-1: El sistema despliega el dialogo DatosInválidosLogin.  Excepciones:  POST-1: El sistema despliega el dialogo ConexiónFallidaLogin. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** | Media. |

CUAM02 – Registrar conductor

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUAM02 |
| **Nombre:** | Registrar conductor |
| **Autor(es):** | Luis Gerardo Bonilla Ramírez |
| **Fecha de creación:** | 10 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de actualización:** | 13 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | Se podrá crear un registro de conductor en la base de datos para que pueda hacer uso de todos los servicios que brinda la app móvil. |
| **Actor:** | Conductor |
| **Frecuencia de uso:** | * Al menos 1 vez. |
| **Disparador:** | El conductor selecciona el botón registrarse desde la pantalla Login. |
| **Precondiciones:** |  |
| **Flujo normal:** | 1. El sistema despliega la pantalla Registro01 con los elementos:    * Numero de celular (campo de texto)    * Contraseña (campo de texto)    * Repetir contraseña (campo de texto)    * Siguiente (botón)   Y está a la espera de datos ingresados por el conductor para ser validados en el proceso del registro.   1. El conductor ingresa los datos:    * Numero de celular.    * Contraseña.    * Repetir contraseña.   Y presiona el botón Siguiente   1. El sistema valida que todos los datos sean correctos con éxito y despliega la pantalla Registro02 con los elementos:    * Nombre (campo de texto)    * Apellido Paterno (campo de texto)    * Apellido Materno (campo de texto)    * Fecha de nacimiento (campo de fecha)    * Numero de licencia (campo de texto)    * Finalizar (botón)   Y está a la espera de datos ingresados por el conductor para ser validados en el proceso de registro. (ver FA01)   1. El conductor ingresa los datos:    * Nombre.    * Apellido paterno.    * Apellido materno.    * Fecha de nacimiento.    * Número de licencia.   Y presiona el botón Finalizar.   1. El sistema valida que todos los datos sean correctos con éxito. Registra al CONDUCTOR en la base de datos. Despliega un dialogo informando que el registro se creó con éxito. (ver FA01) (ver EX01) 2. El conductor confirma el mensaje. 3. El sistema cierra el mensaje de confirmación y despliega la pantalla Login. |
| **Flujo alterno:** | FA01: Datos inválidos.   1. El sistema detecta que los campos no están debidamente escritos y despliega el dialogo DatosInválidosRegistro con el mensaje “Por favor, asegurese que todos los campos estén en verde antes de continuar”. 2. El conductor confirma el mensaje. 3. Volver al flujo normal 2 o 4. |
| **Excepciones:** | EX01: Error al conectar a la Base de Datos.   1. El sistema despliega el dialogo ConexionFallidaRegistro con el mensaje “Por favor, asegure que todos los campos estén en verde antes de finalizar el registro.” 2. El conductor confirma el mensaje. 3. El sistema cierra el dialogo. |
| **Postcondiciones:** | En flujo normal:  POST-1: Se registra un nuevo CONDUCTOR en la base de datos del sistema.  POST-2: Se despliega un dialogo de éxito en el registro.  En flujo alterno:  POST-1: El sistema despliega el dialogo DatosInválidosRegistro.  Excepciones:  POST-1: El sistema despliega el dialogo ConexiónFallidaRegistro. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** | Alta. |

CUAM03-Actualizar datos del conductor.

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUAM03 |
| **Nombre:** | Actualizar datos del conductor. |
| **Autor:** | Luis Gerardo Bonilla Ramírez |
| **Fecha de creación:** | 20/05/2019 |
| **Fecha de actualización:** | 20/05/2019 |
| **Descripción:** | El conductor modifica los sus propios datos de usuario para que estos se mantengan actualizados en los registros de reportes y en la base de datos. |
| **Actor:** | Conductor |
| **Frecuencia de uso:** | Al menos 1 vez al durante toda la vida del software. |
| **Disparador:** | El conductor da clic en el botón más desde cualquier pantalla y selecciona “Mis Datos”. |
| **Precondiciones:** | PRE-01: Debe existir una sesión iniciada. |
| **Flujo normal:** | 1. El sistema despliega la pantalla EditarDatos con los siguientes elementos.    * Numero de celular. (campo de texto)    * Contraseña. (campo de texto)    * Repetir contraseña. (campo de texto)    * Nombre de usuario. (campo de texto)    * Apellido paterno. (campo de texto)    * Apellido materno. (campo de texto)    * Fecha de nacimiento. (campo de fecha)    * Número de licencia. (campo de texto)    * Modificar. (botón)   Y está a la espera de datos ingresados por el conductor para ser validados durante la actualización de datos.   1. El conductor introduce los siguientes datos:    * Número de celular.    * Contraseña    * Repetir contraseña    * Nombre de usuario.    * Apellido paterno.    * Apellido materno.    * Fecha de nacimiento.    * Número de licencia   Y da clic en el botón modificar.   1. El sistema valida que todos los datos sean correctos con éxito. Y modifica los datos del CONDUCTOR con la sesión en curso con los datos ingresados por el conductor en la base de datos de manera exitosa. Despliega un dialogo de éxito “Sus datos fueron modificados con éxito”. (Ver FA01) (Ver EX01) 2. El conductor confirma el mensaje. 3. El sistema cierra el dialogo |
| **Flujo alterno:** | FA01: Datos inválidos.   1. El sistema detecta que se han ingresado datos inválidos en el sistema y despliega un dialogo EditarDatosInvalidos. 2. El conductor confirma el dialogo. 3. El sistema cierra el dialogo. 4. Volver al flujo normal paso 2. |
| **Excepciones:** | EX01: Error al conectar a la base de datos.   1. El sistema despliega el dialogo EditarDatosFallos con el mensaje “Parece que no es posible crear una conexión con el servidor. Inténtelo más tarde.” 2. El conductor confirma el mensaje. 3. El sistema cierra el dialogo. |
| **Postcondiciones:** | En flujo normal:  POST-01: Los datos del CONDUCTOR se modifican en la base de datos.  POST-02: El sistema despliega un mensaje de éxito.  En flujo alterno:  POST-01: El sistema despliega un mensaje de datos inválidos.  En excepciones:  POST-01: El sistema despliega un mensaje de fallo al conectar con el servidor. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** | Baja |

CUAM04 – Registrar vehículo.

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUAM04. |
| **Nombre:** | Registrar vehículo. |
| **Autor:** | Luis Gerardo Bonilla Ramírez. |
| **Fecha de creación:** | 13 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de actualización:** | 13 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | El conductor ingresa los datos de un vehículo para registrarlo en la base de datos y así poder realizar reportes en la aplicación móvil. |
| **Actor:** | Conductor. |
| **Frecuencia de uso:** | Al menos 1 vez. |
| **Disparador:** | El conductor da clic en el botón “agregar” desde la pantalla Vehículos. |
| **Precondiciones:** | PRE-01: Deberá tener una sesión iniciada. |
| **Flujo normal:** | 1. El sistema despliega la pantalla RegistrarVehículo01-02 con los siguientes elementos:    * Placas. (campo de texto)    * Modelo. (campo de texto)    * Color. (campo de texto)    * Año. (campo de texto)    * Marca. (campo de texto)    * Id Aseguradora. (campo de texto)    * Nombre aseguradora. (campo de texto)    * No. De póliza de seguro. (campo de texto)    * Limpiar. (botón)    * Guardar. (botón)   Y está a la escucha de datos ingresados por el conductor para ser validados en el proceso del registro del vehículo.   1. El conductor ingresa los datos:    * Placas.    * Modelo.    * Color.    * Año.    * Marca.    * Id Aseguradora.    * Nombre aseguradora.    * No. De póliza de seguro.   Y da clic en el botón guardar. (Ver FA01)   1. El sistema valida que todos los datos sean correctos con éxito. Envía el VEHICULO al servidor. ¡Recibe un mensaje de éxito de parte del servidor y despliega el dialogo RegistrarVehículoÉxito con el mensaje “Su vehículo ha sido registrado con éxito!”. (Ver FA02) (Ver EX01) 2. El conductor conforma el dialogo. 3. El sistema limpia todos los campos y lo redirige a la pantalla Vehiculos. |
| **Flujo alterno:** | FA01: El conductor limpia los campos.   1. El conductor selecciona el botón limpiar. 2. El sistema borra el contenido de todos los campos de texto de la pantalla. 3. Volver al flujo normal paso 2.   FA02: Datos inválidos.   1. El sistema detecta que los campos no están debidamente escritos y despliega el dialogo RegistrarVehículoFallo con el mensaje “Por favor, asegurese que todos los campos estén en verde para terminar el registro de su vehículo”. 2. El conductor confirma el mensaje. 3. Volver al flujo normal 2. |
| **Excepciones:** | EX01: Error al conectar a la Base de Datos.   1. El sistema despliega el dialogo ConexionFalloRegistroVehículo con el mensaje “Parece que no es posible crear una conexión con el servidor. Inténtelo más tarde.” 2. El conductor confirma el mensaje. 3. El sistema cierra el dialogo. |
| **Postcondiciones:** | En flujo normal:  POST-01: Se registra un nuevo VEHICULO en la base de datos del sistema.  POST-02: El sistema despliega un dialogo de éxito en el registro.  En flujo alterno:  POST-01: El sistema despliega el dialogo RegistrarVehículoFallo.  Excepciones:  POST-01: El sistema despliega el dialogo ConexionFalloRegistroVehículo. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** | Alta. |

CUAM05-Actualizar datos vehículo.

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUAM05 |
| **Nombre:** | Actualizar datos vehículo |
| **Autor:** | Luis Gerardo Bonilla Ramírez |
| **Fecha de creación:** | 13 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de actualización:** | 13 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | El conductor modifica los datos de algún vehículo ingresado y se modifican todos los reportes donde ese vehículo esté involucrado. |
| **Actor:** | Conductor |
| **Frecuencia de uso:** | Al menos 2 veces por año. |
| **Disparador:** | El conductor selecciona el botón “más” desde cualquier pantalla y selecciona “vehículos”. |
| **Precondiciones:** | PRE-01: Debe existir una sesión iniciada.  PRE-02: Debe existir al menos un vehículo registrado en el sistema. |
| **Flujo normal:** | 1. El sistema realiza una petición a la base de datos y obtiene una lista de VEHICULOS asociados con el ID del conductor con la sesión iniciada. El sistema despliega la pantalla Vehiculos con los siguientes elementos:    * Seleccione un vehículo. (Lista desplegable)    * Guardar. (botón)   La lista desplegable contiene todas las placas recuperadas del servidor. (Ver EX01)   1. El conductor selecciona de la lista desplegable las placas del vehículo que desea modificar. 2. El sistema muestra en la misma pantalla los siguientes elementos llenos con la información del vehículo de las placas escogidas:    * Placas. (campo de texto)    * Modelo. (campo de texto)    * Color. (campo de texto)    * Año. (campo de texto)    * Marca. (campo de texto)    * Id aseguradora. (campo de texto)    * Nombre aseguradora. (campo de texto)    * Póliza de seguro. (campo de texto)    * Eliminar (botón)   Y está a la espera de datos ingresados por el conductor para ser validados en el proceso de modificación.   1. El conductor actualiza los campos que considere pertinentes y selecciona el botón guardar. (ver FA01, FA02) 2. El sistema valida que los campos ingresados sean correctos de manera exitosa. Despliega un dialogo de confirmación con el mensaje “¿Está seguro que desea actualizar la información de este vehículo?”. 3. El conductor confirma el mensaje de dialogo. (ver FA03) 4. El sistema envía el nuevo VEHICULO a la base de datos y actualiza todos los datos con éxito. Despliega un mensaje de éxito en la actualización con el mensaje “El vehículo se ha actualizado con éxito”. (ver EX02) 5. El conductor confirma el mensaje. 6. El sistema cierra el dialogo de confirmación. |
| **Flujo alterno:** | FA01: Datos inválidos.   1. El sistema detecta que los campos no están debidamente escritos y despliega el dialogo RegistrarVehículoFallo con el mensaje “Por favor, asegurese que todos los campos estén en verde para terminar el registro de su vehículo”. 2. El conductor confirma el mensaje. 3. Volver al flujo normal 4.   FA02: Eliminar vehículo.   1. Ver Caso de Uso CAUM06.   FA03: Rechazar actualización.   1. El conductor rechaza el cuadro de dialogo de confirmación en actualizar el vehículo. 2. El sistema cierra el cuadro de dialogo. |
| **Excepciones:** | EX01: Error al recuperar vehículos.   1. El sistema no es capaz de recuperar los vehículos del servidor. Despliega un cuadro de dialogo con el mensaje “Esta opción no está disponible por el momento”. 2. El conductor confirma el mensaje. 3. El sistema cierra el cuadro de dialogo.   EX02: Error al actualizar vehículo.   1. El sistema despliega el dialogo ConexionFalloModificarVehículo con el mensaje “Parece que no es posible modificar el vehículo. Inténtelo más tarde.” 2. El conductor confirma el mensaje. 3. El sistema cierra el dialogo. |
| **Postcondiciones:** |  |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** |  |

CUAM06 – Dar de baja vehículo.

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUAM06 |
| **Nombre:** | Dar de baja vehículo. |
| **Autor:** | Luis Gerardo Bonilla Ramírez |
| **Fecha de creación:** | 13 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de actualización:** | 12 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | El conductor desea eliminar algún vehículo de la base de datos y se eliminan cualquier registro que tenga que ver con el mismo vehículo eliminado. |
| **Actor:** | Conductor |
| **Frecuencia de uso:** | 1 vez cada 7 años. |
| **Disparador:** | El conductor selecciona el botón eliminar desde la pantalla Vehículos. |
| **Precondiciones:** | PRE-01: El vehículo a eliminar debe estar registrado en la base de datos.  PRE-02: Deberá existir una sesión iniciada. |
| **Flujo normal:** | 1. El sistema despliega un dialogo de confirmación con el mensaje “¿Estás seguro que desea eliminar este vehículo?”. 2. El conductor confirma el mensaje de dialogo. (Ver FA01) 3. El sistema elimina al VEHICULO de la base de datos con éxito. Realiza una consulta con los VEHICULOS registrados por el conductor asociado a la sesión actual y actualiza la lista desplegable de vehículos. El sistema despliega un mensaje de confirmación que el vehículo se ha eliminado de manera exitosa. (Ver EX01) 4. El actor confirma el dialogo del vehículo eliminado de manera exitosa. 5. El sistema cierra el dialogo de confirmación. |
| **Flujo alterno:** | FA01: Eliminación cancelada.   1. El conductor cancela la eliminación del vehículo. 2. El sistema cierra el dialogo de confirmación de eliminación. |
| **Excepciones:** | EX01: Error al eliminar vehículo.   1. El sistema no logra realizar una conexión a la base de datos, despliega un dialogo de confirmación con el mensaje “En este momento no es posible eliminar vehículos”. 2. El conductor confirma el mensaje. 3. El sistema cierra el dialogo de confirmación. |
| **Postcondiciones:** | En flujo normal:  POST-01: El sistema borra de la base de datos el vehículo enviado.  POST-02: El sistema despliega un mensaje de éxito al eliminar el vehículo  En excepciones:  POST-01: El sistema despliega un mensaje de que no fue posible eliminar el vehículo. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** | Baja |

CUAM07-Levantar Reporte

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUAM07 |
| **Nombre:** | Levantar Reporte |
| **Autor:** | Luis Gerardo Bonilla Ramírez |
| **Fecha de creación:** | 23 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de actualización:** | 23 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | El conductor desea levantar un nuevo reporte para ser registrado en la base de datos y posteriormente ser revisado y dictaminado por un perito. |
| **Actor:** | Conductor |
| **Frecuencia de uso:** | Al menos 1 vez al año |
| **Disparador:** | El conductor inicia sesión. |
| **Precondiciones:** | PRE-01: Deberá existir una sesión iniciada. |
| **Flujo normal:** | 1. El sistema despliega la pantalla Reporte, con el elemento tipo de accidente (ListaDesplegable). 2. El conductor selecciona de la lista el accidente de tipo “Siniestro Vehícular”. 3. El sistema despliega los elementos:    * Placas. (campo de texto)    * Marca del carro. (campo de texto)    * Modelo del carro. (campo de texto)    * Color del carro. (campo de texto)    * Siguiente (botón)    * Limpiar (botón)   Y está a la espera de datos ingresados por el conductor para ser validados en el proceso de registro del reporte.   1. El conductor ingresa los datos:    * Placas.    * Marco del carro.    * Modelo del carro.    * Color del carro.   Y selecciona el botón siguiente. (Ver FA01)   1. El sistema valida que los datos sean correctos con éxito. Despliega la pantalla reporte y muestra los siguientes elementos nuevos:    * Nombre del conductor. (campo de texto)    * Nombre de aseguradora. (campo de texto)    * Póliza del seguro. (campo de texto)    * Atrás. (botón)    * Siguiente. (botón)    * Limpiar. (botón)   Y está a la espera de datos ingresados por el conductor para ser validados en el proceso de registro del reporte. (Ver FA02)   1. El conductor ingresa los datos:    * Nombre del conductor.    * Nombre de aseguradora.    * Póliza del seguro.   Y selecciona el botón siguiente. (Ver FA01, FA03)   1. El sistema valida los datos con éxito. El sistema despliega la pantalla reporte, recupera de la base de datos todos los vehículos registrados por el conductor de la sesión en curso y muestra los siguientes elementos nuevos:    * Seleccionar vehículo. (Lista desplegable)    * Latitud. (campo de texto no editable)    * Longitud. (campo de texto no editable)    * Fecha. (campo de texto no editable)    * Atrás. (botón)    * Siguiente. (botón)   El sistema llena los campos latitud y longitud y fecha automáticamente con los datos del equipo móvil. El sistema llena la lista desplegable con las placas de los vehículos recuperados de la base de datos. (Ver FA02) (Ver EX01)   1. El conductor selecciona el vehículo de la lista desplegable y selecciona el botón siguiente. (Ver FA01, FA03). 2. El sistema despliega la pantalla reporte con los siguientes elementos nuevos:    * Agregar. (botón)    * Atrás. (botón)    * Terminar. (botón)    * Limpiar. (botón) 3. El conductor selecciona el botón agregar y selecciona una imagen de su galería (repite este paso de 4 a un máximo de 8 veces). Y selecciona el botón terminar. (Ver FA01, FA03) 4. El sistema valida que exista un mínimo de 4 fotos subidas. Genera un REPORTE con todos los datos proporcionados por el conductor y lo registra en la base de datos con éxito. Despliega un dialogo de éxito al levantar el reporte con el mensaje “Su reporte ha sido guardado con éxito”. (Ver FA02) (Ver EX02) 5. El conductor confirma el dialogo. 6. El sistema cierra el dialogo. |
| **Flujo alterno:** | FA01: Conductor limpia la pantalla.   1. El conductor selecciona el botón limpiar. 2. El sistema borra la información de todos los campos de texto.   FA02: Datos inválidos.   1. El sistema detecta datos incorrectos dentro de los campos de texto. Y despliega el cuadro de dialogo DatosInválidosReporte con el mensaje “Antes de continuar, por favor asegura que todos los campos estén marcados en verde”. 2. El conductor confirma el mensaje. 3. El sistema cierra el dialogo.   FA03: Regresar el registro.   1. El conductor selecciona el botón regresar. 2. El sistema despliega los elementos anteriores a la pantalla actual. |
| **Excepciones:** | EX01: Error al consultar vehículos.   1. El sistema no logra recuperar de la base de datos los VEHICULOS. No muestra nada en la lista desplegable. Muestra un dialogo con el mensaje “No es posible seleccionar vehículos en este momento”. 2. El conductor confirma el dialogo. 3. El sistema cierra el dialogo.   EX02: Error al registrar reporte.   1. El sistema no logra registrar el nuevo REPORTE con éxito. Despliega un dialogo con el mensaje “Parece que no es posible crear una conexión con el servidor, inténtelo más tarde”. 2. El conductor confirma el mensaje. |
| **Postcondiciones:** | En flujo normal:  POST-01: El sistema registra en la base de datos un nuevo REPORTE.  POST-02: El sistema muestra un dialogo de éxito al registrar el reporte.  En flujo alterno:  POST-01: El sistema despliega un dialogo de datos inválidos.  En excepciones:  POST-01: El sistema despliega un dialogo explicando por qué no es posible registrar un nuevo reporte. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** | Alta |

CUAM08 – Ver historial reportes.

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUAM08 |
| **Nombre:** | Ver historial reportes |
| **Autor(es):** | Luis Gerardo Bonilla Ramírez |
| **Fecha de creación:** | 23 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de actualización:** | 23 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | El conductor desea tener una vista de sus reportes que ha generado en el transcurso de su registro en el sistema. |
| **Actor:** | Conductor |
| **Frecuencia de uso:** | Al menos 1 vez al año. |
| **Disparador:** | El conductor selecciona la opción historial en el botón más desde cualquier pantalla |
| **Precondiciones:** | PRE-01: Deberá existir una sesión iniciada.  PRE-02: Deberá existir al menos un reporte registrado en el sistema. |
| **Flujo normal:** | * + 1. El sistema recupera de la base de datos todos los REPORTE creados por el conductor de la sesión en curso. Despliega la pantalla HistorialReporte con una lista desplegable llena con la fecha y hora de cada reporte registrado. (ver EX01)     2. El conductor selecciona de la lista desplegable la fecha del reporte que desea consultar.     3. El sistema despliega los siguientes elementos:   + Placas. (campo de texto)   + Marca del carro. (campo de texto)   + Modelo del carro. (campo de texto)   + Color del carro. (campo de texto)   + Siguiente. (botón)   Los campos se llenan con la información del REPORTE recuperado de la base de datos.   1. El conductor selecciona el botón siguiente. (Ver FA01) 2. El sistema despliega lo siguientes elementos:    * Nombre del conductor. (campo de texto)    * Nombre de aseguradora. (campo de texto)    * Póliza de seguro. (campo de texto)    * Siguiente. (botón)    * Atrás. (botón)   Los campos se llenan con la información del REPORTE recuperado de la base de datos.   1. El conductor selecciona el botón siguiente. (Ver FA01) 2. El sistema despliega los siguientes elementos:    * Placas. (campo de texto)    * Latitud. (campo de texto)    * Longitud. (campo de texto)    * Fecha. (campo de texto)    * Siguiente. (botón)    * Atrás. (botón)   Los campos se llenan con la información del REPORTE recuperado de la base de datos.   1. El conductor selecciona el botón siguiente. (Ver FA01) 2. El sistema despliega los siguientes elementos:    * Imagen. (Imagen)    * Atrás. (botón)   Los campos se llenan con la información del REPORTE recuperado de la base de datos. |
| **Flujo alterno:** | FA01: Regresar a la pantalla anterior.   * + 1. El sistema despliega los campos anteriores. |
| **Excepciones:** | EX01: Error al consultar reportes.   1. El sistema despliega un dialogo de confirmación con el mesnaje “Parece que no es posible crear una conexión con el servidor, inténtelo más tarde.” 2. El conductor confirma el mensaje. 3. El sistema cierra el dialogo. |
| **Postcondiciones:** | En excepciones:  POST-01: El sistema despliega un dialogo explicando por qué no es posible ver el historial de sus reportes. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** | Baja |

CUAM09 – Ver dictamen de reporte

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | CUAM09 |
| **Nombre:** | Ver dictamen de reporte |
| **Autor(es):** | Luis Gerardo Bonilla Ramírez |
| **Fecha de creación:** | 23 / Mayo / 2019 |
| **Fecha de actualización:** | 23 / Mayo / 2019 |
| **Descripción:** | El conductor desea ver el estado de su dictamen de acuerdo a la fecha de su reporte. |
| **Actor:** | Conductor |
| **Frecuencia de uso:** | 1 vez al mes. |
| **Disparador:** | El conductor selecciona dictámenes desde cualquier parte de la aplicación. |
| **Precondiciones:** | PRE-01: Deberá existir una sesión iniciada.  PRE-02: Deberá existir al menos un dictamen registrado en la base de datos. |
| **Flujo normal:** | * + 1. El sistema recupera de la base de datos todos los DICTAMEN asociados al conductor de la sesión en curso. Muestra una lista desplegable con las fechas en las que el reporte fue creado. (Ver EX01)     2. El conductor selecciona de la lista la fecha que desea ver su dictamen.     3. El sistema despliega los siguientes elementos:   + ID Folio. (campo de texto)   + Nombre perito. (campo de texto)   + Fecha. (campo de texto)   + Dictamen. (campo de texto)   Los campos son llenados por la información del dictamen recuperado de la base de datos. |
| **Flujo alterno:** |  |
| **Excepciones:** | EX01: Error al consultar dictámenes.   1. El sistema despliega un dialogo de confirmación con el mensaje “Parece que no es posible crear una conexión con el servidor. Inténtelo más tarde”. 2. El conductor confirma el dialogo. 3. El sistema cierra el dialogo. |
| **Postcondiciones:** | En excepciones:  POST-01: El sistema despliega un dialogo explicando por qué no es posible consultar los dictámenes. |
| **Incluye:** |  |
| **Extiende:** |  |
| **Prioridad:** | Alta |