**PLAN DE PRUEBAS - GESROTES**

****

**Proyecto I**

**Presentado por:**

**Andrés Rubiano**

**Arnold Steeven Catamuscay Pérez**

**Cristian Núñez Valencia**

**Daniel Mauricio Cisneros Silva**

**José Gregorio Narváez Alarcón**

**Daniel Felipe Contreras Tobar**

**Ingeniera: Sandra Lorena Buitrón Ruiz**

**Universidad del Cauca**

**Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones**

**Programa: Ingeniería de Sistemas**

**2023**

**OBJETIVO GENERAL**

Definir los casos de prueba a partir de los cuales se determinará sí los criterios de aceptación que se definieron con anterioridad en las historias de usuario son cumplidos o no. El plan de prueba está diseñado como una línea de base para identificar los posibles fallos y así dar un análisis sobre los potenciales riesgos que puedan presentar dichos errores. Lo primero que se debe definir es un cronograma de pruebas donde se plasmará las fechas en que van a ser realizadas las pruebas. Posteriormente encontraremos los casos de prueba que se plantean para los diferentes escenarios y criterios de aceptación para cada uno de los requerimientos de las historias de usuario, de esta manera se observará detalladamente las posibles fallas que se presenten y de este modo poder brindar a los desarrolladores del proyecto un análisis de los inconvenientes, de este modo se realizaran las respectivas correcciones dando lugar al correcto funcionamiento del proyecto gesrotes.

**Información general**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tester** | José Narváez | **%**  **participación** | 50% |
| Daniel Cisneros | 50% |
| **Versión** | 01 | **Fecha** | 25/04/2023 |
| **Revisado** | Sandra Buitrón | **Fecha** |  |

**Control de cambios**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Descripción** | **Autor** | **Estado** | **Fecha inicio** | **Fecha fin** |
| 01 | Plan preliminar de pruebas | José Narváez  Daniel Cisneros | En proceso | 28/03/2023 | 25/04/2023 |

**Alcance**

Las pruebas incluyen los casos de prueba no funcionales que se deducen a partir de las historias de usuario, a cada uno se le hará su respectiva comprobación para corroborar que el comportamiento es el adecuado o si por el contrario se presentan fallas y de este modo realizar un correcto seguimiento al proyecto gesrotes.

**Cronograma de pruebas**

La realización de las pruebas se trabajará de manera paralela al desarrollo, para de este modo tener un conocimiento más amplio acerca de los posibles fallos que pueden existir.

**Etapa de Elaboración: 25 de abril**

En esta segunda fase de la metodología RUP se realiza un plan de pruebas con los casos de prueba que han sido identificados con un previo análisis por parte de los tester encargados.

**Etapa de Construcción: 30 de mayo**

En la tercera fase de la metodología RUP se complementa el plan de pruebas previamente establecido con los resultados que se obtienen realizando pruebas al artefacto de código fuente que en esta parte del proceso se provee.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Característica** | **HU** | **Actividad** | **TESTER** |
| Gestionar los turnos | HE-01 - HU-01 | Registrar un turno | José Narváez |
| HE-01 - HU-02 | Editar un turno | Daniel Cisneros |
| HE-01 - HU-03 | Eliminar las asociaciones de un turno seleccionado | José Narváez |
| HE-01 - HU-04 | Listar turnos | Daniel Cisneros |
| HE-01 - HU-05 | listar turno en especifico | José Narváez |
| HE-01 - HU-06 | Listar estudiantes que son válidos para la alimentación | Daniel Cisneros |
| HE-01 - HU-07 | Validar turnos realizados por estudiante | José Narváez |
| Gestionar los estudiantes en los turnos | HE-02 - HU-01 | Agregar estudiantes | Daniel Cisneros |
| HE-02 - HU-02 | Eliminar todos los estudiantes agregados | José Narváez |
| HE-02 - HU-03 | Eliminar estudiante | Daniel Cisneros |
| HE-02 - HU-04 | Listar los estudiantes agregados | José Narváez |
| Gestionar las etiquetas | HE-06 - HU-01 | Listar etiquetas | Daniel Cisneros |
| HE-06 - HU-02 | Crear etiqueta | José Narváez |
| HE-06 - HU-03 | Eliminar etiqueta | Daniel Cisneros |
| HE-06 - HU-04 | Asociar un servicio a una etiqueta | José Narváez |
| HE-06 - HU-05 | Listar asociaciones de las etiquetas | Daniel Cisneros |
| HE-06 - HU-06 | Eliminar un servicio asociado a una etiqueta | José Narváez |
| Gestionar el registro de los estudiantes | HE-08 - HU-01 | Registrar estudiante | Daniel Cisneros |
| HE-08 - HU-02 | Eliminar registro estudiante | José Narváez |
| HE-08 - HU-03 | Buscar estudiante | Daniel Cisneros |
| HE-08 - HU-04 | Listar estudiantes registrados | José Narváez |
| HE-08 - HU-05 | Eliminar todos los estudiantes | Daniel Cisneros |
| Consultar las asignaturas que me han asociado | HE-10 - HU-01 | Listar asignaturas | José Narváez |
| HE-10 - HU-02 | Ver panel de control con información general de las secciones | Daniel Cisneros |

**CASOS DE PRUEBA GESROTES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 01 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para el registro de un turno. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Previamente se debe tener un escenario registrado en el sistema. * Previamente se debe tener una jornada registrado en el sistema. * Previamente se debe tener una etiqueta registrado en el sistema. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * Seleccionar un escenario. * Seleccionar una jornada. * Seleccionar una etiqueta. * Hacer clic en el botón Asociar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El turno es creado correctamente, mostrando en la lista de turnos, en el tiempo esperado   (2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 20/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 02 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad en el registro de turnos. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Interfaz gráfica terminada. * Mensajes de información previamente configurados. * Correcto nombrado a los enlaces o botones de esta funcionalidad. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la asignación de turnos. * El sistema muestra una guía para un correcto funcionamiento. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que no se cree correctamente el turno el sistema muestra el respectivo mensaje de error. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 20/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 03 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en el registro de turnos. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Registro de turno. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la asignación de turnos. * El usuario proporciona los datos solicitados. * El usuario da clic en registrar turno. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos guardados corresponden a los suministrados por el usuario. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 20/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 04 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para la edición de un turno. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Previamente debe haber registrado un turno en el sistema. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario selecciona el turno a modificar. * Hacer clic en el botón Editar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El turno es modificado correctamente, dentro del tiempo esperado   (2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 20/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 05 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad en la edición de turnos. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Interfaz gráfica terminada. * Mensajes de información previamente configurados. * Correcto nombrado a los enlaces o botones de esta funcionalidad. * Turno registrado previamente. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El sistema muestra una guía para una correcta edición. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que no se modifique correctamente el turno el sistema muestra la respectivo alerta. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 20/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 06 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en la edición de turnos. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Turno previamente registrado. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la asignación de turnos. * El usuario selecciona el turno a editar. * El usuario modifica los datos que desea editar. * El usuario da clic en editar turno. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos son modificados en la base y corresponden a los nuevos datos proporcionados por el usuario. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 20/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 07 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 21/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo para el listado de turnos | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Se deben tener turnos previamente registrados | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos * El sistema muestra mediante un listado al usuario los turnos registrados | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los turnos registrados se cargan al listado dentro del tiempo esperado(3 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 21/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 08 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 21/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en el listado de turnos | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Turno previamente registrado. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El sistema muestra mediante un listado al usuario los turnos registrados | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos de los turnos que se muestran al usuario son acordes a los datos que se han registrado en la base de datos | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 21/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 09 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-05 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al listar un turno en especifico | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Turno previamente registrado. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario ingresa un criterio de búsqueda * El sistema muestra la información relacionado con el turno | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La información que es sistema muestra es acorde con la que se tiene en la base de datos | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 10 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 21/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-06 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en el listado de estudiantes válidos para alimentación | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente creado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario selecciona el ítem alimentación. * El sistema muestra una tabla donde indica si el estudiante es válido para alimentación | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La información mostrada en la tabla debe de ser consistente y coincidir con la que se tiene en la base de datos | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 11 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 21/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-06 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad al mostrar el listado de estudiantes válidos para alimentación | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente creado * Dicho estudiante debe tener un turno asociado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario selecciona el ítem alimentación. * El sistema muestra una tabla donde indica si el estudiante es válido para alimentación | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La información mostrada en la tabla debe de ser entendible para el usuario | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 12 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 21/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-07 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad en la validación de los turnos realizado por los estudiante | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente creado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El caso de que falten 5 días para finalizar el mes, el sistema habilitara la opción de validación de turnos * El sistema muestra la información para que el coordinador decida si valida los turnos mostrados | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que el botón “validar” este deshabilitado, el sistema mostrara un mensaje informativo indicando el por qué esta deshabilitado * En caso de que el botón “validar” este habilitado, el sistema mostrara de forma amigable la información que se tienen de los turnos | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 13 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en la eliminación de un turno de la matriz | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un turno creado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario ingresa a registrar un turno. * El usuario selecciona el turno a eliminar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El turno seleccionado a eliminar es correspondiente al registro eliminado de la base de datos. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 14 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para la eliminación de un turno | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un turno creado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario ingresa a registrar un turno. * El usuario selecciona el turno a eliminar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El turno seleccionado a eliminar será eliminado de la base de datos en el tiempo esperado(2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 15 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-01 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Se debe garantizar la usabilidad a la hora de eliminar un turno | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un turno creado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario ingresa a registrar un turno. * El usuario selecciona el turno a eliminar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema brinda una correcta guía y mensajes informativos que permitan al usuario eliminar el turno. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 16 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 21/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar los estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad en la función agregar estudiantes al turno de determinada asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente creado * Mensajes informativos previamente configurados * Correcta visualización de los estudiantes disponibles | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario selecciona el estudiante que desea agregar * El usuario marca el estudiante que desea agregar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema desplegara la información de los estudiantes que pueden ser agregados * El caso de no ser posible agregar un estudiante, el sistema mostrara un mensaje informativo indicado el porqué del error | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 17 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar el tiempo máximo de respuesta del sistema, para agregar un estudiante al turno de determinada asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Deben existir un estudiante previamente registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario selecciona el estudiante que desea agregar * El usuario marca el estudiante que desea agregar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema agregara al estudiante dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| 1. **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 18 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al agregar un estudiante al turno de determinada asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario selecciona el estudiante que desea agregar   El usuario marca el estudiante que desea agregar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La información registrada en la base de datos debe de ser acorde a la del estudiante que se selecciona para agregar a el turno de determinada asignatura | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 19 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Definir el tiempo máximo de respuesta del sistema, para eliminar todos los estudiantes del turno de determinada asignatura | | | | | | | | | |
| 1. **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado * Debe haber al menos 1 estudiante agregado a la asignatura previamente | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario da click en “des enmarcar todo” * El usuario confirma la acción a realizar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema elimina todos los estudiantes de los turnos dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 20 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad, verificando que en la base de datos sean eliminados todos los estudiantes que se habían agregado a dicho turno | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado * Al menos debe haber 1 estudiante agregado previamente | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario da click en “des enmarcar todo” * El usuario confirma la acción a realizar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema eliminara todos los turnos asociados al estudiante dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 21 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la seguridad en la eliminación de todos los estudiantes del turno de determinada asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado. * Se debe haber al menos 1 estudiante agregado previamente. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario da click en “des enmarcar todo” * El usuario confirma la acción a realizar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema mostrara un mensaje, para que el usuario confirma si desea continuar con el proceso(esto con el fin evitar que sean eliminado por una equivocación del usuario) | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 22 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar el tiempo máximo de respuesta del sistema, para eliminar los turnos de un estudiante en determinada asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente agregado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario selecciona el estudiante que desea eliminar * El usuario des enmarca la casilla de dicho estudiante para completar la eliminación | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema elimina al estudiante dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 23 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad para la eliminación del estudiante | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente agregado * Mensajes informativos previamente configurados * Correcto nombrado de los vínculos(botones) para hacer la eliminación | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario selecciona el estudiante que desea eliminar   El usuario des enmarca la casilla de dicho estudiante para completar la eliminación | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema brinda una correcta guía y mensajes informativos que permitan al usuario eliminar el estudiante. * El sistema informa si se pudo realizar el proceso de eliminación | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 24 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al eliminar el estudiante | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario selecciona el estudiante que desea eliminar * El usuario des enmarca la casilla de dicho estudiante para completar la eliminación | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema deberá eliminar de la base de datos los turnos asociados al estudiante seleccionado, la eliminación debe de ser consiste con lo que el usuario indico que desea eliminar | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 25 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al listar los estudiantes | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir al menos un estudiante registrado previamente * Debe haber algún estudiante agregado a algún turno de la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El sistema mostrará la lista de estudiantes relacionados a la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema lista los estudiantes relacionados a la asignatura acorde con la información que se tenga en la base de datos. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 26 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Validar el tiempo máximo de respuesta para listar los estudiantes agregados | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado * El estudiante debe estar agregado a un turno de la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la gestión de estudiantes. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema lista y muestra los estudiantes relacionados con la asignatura dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 27 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para listar las etiquetas | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Se deben tener etiquetas previamente registradas | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas * El sistema muestra mediante un listado al usuario las etiquetas registradas | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Las etiquetas registradas se cargan al listado dentro del tiempo esperado (2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 28 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en el listado de etiquetas | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Etiquetas previamente registradas. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El sistema muestra mediante un listado al usuario las etiquetas registradas | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos de las etiquetas que se muestran al usuario son acordes a los datos que se han registrado en la base de datos | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 29 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para la creación de una etiqueta. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Previamente se debe llenar la casilla de texto con el dato solicitado correspondiente al nombre de la etiqueta * Previamente se debe tener un escenario registrado en el sistema. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * Llenar casilla de texto. * Seleccionar un escenario. * Hacer clic en el botón Crear. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La etiqueta es creada correctamente, mostrando en la lista de etiquetas, en el tiempo esperado (2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 30 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad en la creación de etiquetas. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Interfaz gráfica terminada. * Mensajes de información previamente configurados. * Correcto nombrado a los enlaces o botones de esta funcionalidad. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El sistema muestra una guía para un correcto funcionamiento. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que no se cree correctamente la etiqueta el sistema muestra el respectivo mensaje de error. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 31 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en la creación de etiquetas. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Registro de etiqueta. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El usuario proporciona los datos solicitados. * El usuario da clic en Crear etiqueta. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos guardados corresponden a los suministrados por el usuario. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 32 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para la eliminación de una etiqueta | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir una etiqueta creada | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El usuario ingresa a crear etiquetas. * El usuario selecciona la etiqueta a eliminar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La etiqueta seleccionada a eliminar será eliminada de la base de datos en el tiempo esperado (2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| 1. **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 33 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Se debe garantizar la usabilidad a la hora de eliminar una etiqueta | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir una etiqueta creada | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El usuario ingresa a crear etiquetas. * El usuario selecciona la etiqueta a eliminar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema brinda una correcta guía y mensajes informativos que permitan al usuario eliminar la etiqueta. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 34 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en la eliminación de una etiqueta | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir una etiqueta creada | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El usuario ingresa a crear etiquetas. * El usuario selecciona la etiqueta a eliminar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La etiqueta seleccionada a eliminar es correspondiente al registro eliminado de la base de datos. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 35 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para asociar un servicio a una etiqueta | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir una etiqueta registrada * Debe existir un servicio registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * Seleccionar una etiqueta. * Seleccionar un servicio. * Hacer clic en el botón Asociar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La asociación de un servicio a una etiqueta es creada correctamente, mostrando en la lista de etiquetas asociadas, en el tiempo esperado (2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 36 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Se debe garantizar la usabilidad a la hora de asociar un servicio a una etiqueta | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Interfaz gráfica terminada. * Mensajes de información previamente configurados. * Correcto nombrado a los enlaces o botones de esta funcionalidad. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * Seleccionar una etiqueta. * Seleccionar un servicio. * Hacer clic en el botón Asociar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema brinda una correcta guía y mensajes informativos que permitan al usuario asociar un servicio a la etiqueta. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 37 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en la asociación de un servicio a una etiqueta | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir una etiqueta registrada * Debe existir un servicio registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El usuario ingresa a asociar etiquetas. * El usuario selecciona la los datos solicitados. * El usuario da clic en el botón Asociar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La etiqueta seleccionada para asociarle un servicio es correspondiente a los registros seleccionados de la base de datos. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 38 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-05 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo para el listado de asociaciones de las etiquetas | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Se deben tener realizadas previamente asociaciones a una etiqueta | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas/Sección para asociar un turno * El sistema muestra mediante un listado al usuario las asociaciones a las etiquetas | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Las asociaciones a las etiquetas se cargan al listado dentro del tiempo esperado (2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 39 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-05 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en el listado de asociaciones de las etiquetas | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Se deben tener realizadas previamente asociaciones a una etiqueta | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas/Sección para asociar un turno * El sistema muestra mediante un listado al usuario las asociaciones a las etiquetas | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos de las asociaciones a las etiquetas que se muestran al usuario son acordes a los datos que se han registrado en la base de datos | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 40 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-06 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en la eliminación de un servicio asociado a una etiqueta | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un servicio asociado a una etiqueta | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas/Sección para asociar un turno * El usuario da clic en el botón eliminar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El servicio asociado a eliminar de la etiqueta es correspondiente al registro eliminado de la base de datos. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 41 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-06 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para la eliminación de un servicio asociado a una etiqueta | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un servicio asociado a una etiqueta | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas/Sección para asociar un turno * El usuario da clic en el botón eliminar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El servicio a eliminar asociado a una etiqueta será eliminado de la base de datos en el tiempo esperado (2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 42 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-06 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Se debe garantizar la usabilidad a la hora de eliminar un servicio asociado a una etiqueta | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un servicio asociado a una etiqueta | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas/Sección para asociar un turno * El usuario da clic en el botón eliminar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema brinda una correcta guía y mensajes informativos que permitan al usuario eliminar el turno. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 43 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-08 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar el tiempo máximo de respuesta del sistema, para registrar a la asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El usuario selecciona el estudiante que desea agregar * El usuario da click en “registrar” | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema agregara al estudiante a la asignatura dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 44 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-08 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad para registrar un estudiante a una asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado * Mensajes de información previamente configurados. * Correcto nombrado a los enlaces o botones de esta funcionalidad. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El usuario selecciona el estudiante que desea agregar * El usuario da click en “registrar” | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema ofrece una guía visual para el usuario * El caso de no ser posible agregar un estudiante, el sistema mostrara un mensaje informativo indicado el porqué del error | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 45 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-08 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al agregar el estudiante a una asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El usuario selecciona el estudiante que desea agregar * El usuario da click en “registrar” | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La información que se guarda en la base de datos es acorde a la información del estudiante que el usuario selecciono para matricular a la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 46 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-08 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar el tiempo máximo de respuesta del sistema, para eliminar de un estudiante de una asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente agregado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El usuario selecciona el estudiante que desea eliminar * El usuario da click en “eliminar” | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema elimina de la asignatura al estudiante dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 47 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-08 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad para la eliminación del estudiante en una asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente agregado * Mensajes de información previamente configurados. * Correcto nombrado a los enlaces o botones de esta funcionalidad. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El usuario selecciona el estudiante que desea eliminar * El usuario da click en “eliminar” | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema ofrece una guía visual para el usuario * El caso de no ser posible eliminar el estudiante, el sistema mostrara un mensaje informativo indicado el porqué del error | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 48 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-08 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al eliminar el estudiante de la signatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado a la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema deberá eliminar de la asignatura al estudiante de la base de datos, acorde al que el usuario selecciono para eliminar, es decir la eliminación debe de ser consiste con lo que el usuario desea eliminar | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 49 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-08 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad para buscar estudiante | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado en el sistema * Mensajes informativos previamente configurados | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El sistema muestra una barra de búsqueda donde aparecen los estudiantes que hay en el sistema, pero no están relacionados con la asignatura * El usuario ingresa el nombre del estudiante * Si la información del estudiante buscado esta en el sistema, el sistema se la mostrara al usuario | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que el usuario buscado se encuentre en el sistema, será mostrado al usuario * En caso de que el usuario buscado no se encuentre en el sistema, el sistema mostrara al usuario el respectivo mensaje informativo * El sistema ser amigable, para que el usuario pueda realizar fácilmente la búsqueda | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 50 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-08 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Validar el tiempo de respuesta para la búsqueda del estudiante | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado en el sistema | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El sistema muestra una barra de búsqueda donde aparecen los estudiantes que hay en el sistema, pero no están relacionados con la asignatura * El usuario ingresa el nombre del estudiante * Si la información del estudiante buscado está en el sistema, el sistema se la mostrara al usuario | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que el cliente buscado se encuentre en el sistema, se le mostrara la información al usuario en un máximo de 2 segundos | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 51 | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-08 HU-03 | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Validar la confiabilidad de la búsqueda del estudiante | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado en el sistema | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El sistema muestra una barra de búsqueda donde aparecen los estudiantes que hay en el sistema, pero no están relacionados con la asignatura * El usuario ingresa el nombre del estudiante * Si la información del estudiante buscado está en el sistema, el sistema se la mostrara al usuario | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
|  |  | |  |  | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | |
| * La información mostrada deberá ser acorde a la que se tiene en la base de datos. | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |