|  |  |
| --- | --- |
| **Historias de Usuario** | **Descripción** |
| **HU005** | **Como** usuario trabajador del karting **quiero** realizar registro de reservas **para** adquirir una hora en la aplicación.  **Criterios de aceptación:**  **Escenario 1: Crear una reserva exitosa**  **Dado** que el usuario ha ingresado al sistema  **Y** ha seleccionado una fecha y hora disponibles  **Y** ha completado todos los campos requeridos correctamente  **Cuando** confirma la reserva  **Entonces** el sistema debe registrar la reserva y mostrar un mensaje de éxito  **Escenario 2: Intento de reserva con campos incompletos**  **Dado** que el usuario ha ingresado al sistema  **Y** ha dejado campos requeridos vacíos  **Cuando** intenta confirmar la reserva  **Entonces** el sistema debe mostrar un mensaje de error indicó campos faltantes  **Escenario 3: Reserva en horario ocupado**  **Dado** que existe una reserva previa para una pista en un horario determinado  **Cuando** el usuario intenta reservar en ese mismo horario  **Entonces** el sistema debe impedir la reserva y mostrar conflicto de horario  **Escenario 4: Reserva en horario bloqueado**  **Dado** que el usuario ha ingresado al sistema  **Y** ingresa una hora fuera del horario disponible  **Cuando** intenta continuar con la reserva  **Entonces** el sistema debe impedir continuar mostrYo una alerta.  **Escenario 5: Reserva con correo electrónico inválido**  **Dado** que el usuario ha ingresado fecha, hora y duración de la carrera  **Y** ha ingresado la cantidad de personas, su RUT, nombre y edad  **Y** ha ingresado un correo electrónico sin el carácter "@"  **Cuando** intenta crear la reserva  **Entonces** el sistema debe mostrar una alerta solicitó verificar los datos ingresados  **Cuando** el usuario confirma que los datos son correctos  **Entonces** el sistema debe validar nuevamente y mostrar un mensaje indicó que el correo es inválido |
| **HU007** | **Como** usuario **quiero** visualizar el requerimiento del calendario de reservas **para** poder ver reservas antiguas y futuras, además de visualizar sus detalles.  **Criterios de aceptación:**  **Escenario 1: El usuario mira el rack**  **Dado** que el usuario ha ingresado al sistema  **Cuando** se desplaza con las flechas para ver más reservas  **Entonces** el sistema debe mostrar las semanas siguientes  **Escenario 2: El usuario busca el rack más futuro posible**  **Dado** que el usuario ha ingresado al sistema  **Cuando** aprieta la flecha hacia la derecha muchas veces  **Entonces** el sistema lo detiene en la última semana de 2025  **Escenario 3: El usuario busca el rack más antiguo posible**  **Dado** que el usuario ha ingresado al sistema  **Cuando** aprieta la flecha hacia la izquierda muchas veces  **Entonces** el sistema lo detiene en la primera semana de 2024  **Escenario 4: El usuario aprieta hoy en el rack**  **Dado** que el usuario ha ingresado al sistema  **Y** ha explorado varias semanas del rack  **Cuando** aprieta el botón Hoy  **Entonces** el sistema debe llevarlo hasta la semana actual en el rack  **Escenario 5: El usuario aprieta una reserva**     Dado que el usuario ha ingresado al sistema y existe una reserva creada en el rack  **Cuand**o selecciona esa reserva  **Entonces** el sistema lo desplaza hacia abajo y le muestra los detalles |
| **HU008** | **Como** usuario trabajador **quiero** visualizar el requerimiento de los reportes **para** verificar su consistencia.  **Criterios de aceptación:**  **Escenario 1: El usuario selecciona 10 meses**  **Dado** que el usuario ha ingresado al sistema  **Cuando** selecciona el mes de octubre para terminar  **Entonces** el sistema debe mostrar una tabla con solo estos meses  **Escenario 2: El usuario selecciona el año 2024**  **Dado** que el usuario ha ingresado al sistema  **Cuando** selecciona el año 2024  **Cuando** aprieta generar reporte  **Entonces** el sistema debe mostrar una tabla con todos los meses del 2024  **Escenario 3: El usuario selecciona 1 solo mes**  **Dado** que el usuario ha ingresado al sistema  **Cuando** selecciona hasta enero para terminar  **Cuando** aprieta generar reporte  **Entonces** el sistema debe mostrar una tabla con solo 3 columnas  **Escenario 4: El usuario selecciona 4 meses**  **Dado** que el usuario ha ingresado al sistem**a**  **Cuando** selecciona el mes de septiembre para terminar el reporte  **Cuando** aprieta generar reporte  **Entonces** el sistema debe mostrar una tabla con solo estos meses  **Escenario 5: El usuario selecciona mayo de inicio**  **Dado** que el usuario ha ingresado al sistema  **Cuando** selecciona el mes de mayo para comenzar  **Cuando** aprieta generar reporte  **Entonces** el sistema debe mostrar una tabla con solo estos meses |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case ID** | **TC-0017** | | |
| **Descripción** | Acceso exitoso a sistema SWAGLABS. | | |
| **EEscenario Prueba** | Acceder al sistema con un usuario (válido) y password (válido). El usuario SÍ debe poder ingresar. | | |
| **Historia(s) de Usuario Asociada(s)** | HU024 | | |
| **Creado por** | Alex Núñez | **Fecha Creación** | 27/09/2021 |
| **Ejecutado por** |  | **Fecha Ejecución** |  |
| **Resultado Final de la Prueba (PASS / FAIL)** | PASS (todo OK) | | |

|  |
| --- |
| **Pre-Condiciones de la Prueba** |
| * SWAGLABS debe estar disponible para ser accedido desde un navegador WEB. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Step** | **Acción** | **Datos Prueba** | **Resultado(s) esperado(s)** | **Resultado(s) obtenido(s)** | **Pass /Fail** | **Observaciones/Comentarios** |
| 1 | Ir a la página web *Login* de SWAGLABS. |  | Página *Login* se muestra en el browser. |  |  |  |
| 2 | Ingresar usuario válido. | stYard\_user |  |  |  |  |
| 3 | Ingresar password válido. | secret\_sauce |  |  |  |  |
| 4 | Solicitar acceso al sistema. |  | Página Principal SWAGLABS se muestra en el browser. |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Observaciones finales** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case ID** | **TC-0018** | | |
| **Titulo** | Acceso fallido a SWAGLABS. | | |
| **EEscenario Prueba** | Acceder al sistema con un usuario (válido) y password (no válido). El usuario NO debe poder ingresar. | | |
| **Historia(s) de Usuario Asociada(s)** | HU024 | | |
| **Creado por** | Alex Núñez | **Fecha Creación** | 27/09/2021 |
| **Ejecutado por** |  | **Fecha Ejecución** |  |
| **Resultado Final de la Prueba (PASS / FAIL)** |  | | |

|  |
| --- |
| **Pre-Condiciones de la Prueba** |
| * SWAGLABS debe estar disponible para ser accedido desde un navegador WEB. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Step** | **Acción** | **Datos de prueba** | **Resultado(s) esperado(s)** | **Resultado(s) obtenido(s)** | **Pass / Fail** | **Observaciones/Comentarios** |
| 1 | Ir a la página web *Login* SWAGLABS. |  | Página *Login* se muestra en el browser. |  |  |  |
| 2 | Ingresar usuario válido. | stYard\_user |  |  |  |  |
| 3 | Ingresar password no válido. | psw12345 |  |  |  |  |
| 4 | Solicitar acceso al sistema. |  | El sistema notifica que usuario y clave son inválidos. |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Observaciones finales** |
|  |