|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Prueba: ‘Registrarse’ | |
| #2.4 | |
| Descripción: Las pruebas Funcionales deben enfocarse en los requisitos funcionales, las pruebas pueden estar basadas directamente en los Casos de Uso (o funciones de negocio), y las reglas del negocio.  Técnica de la Prueba: Se ejecuta cada caso de uso, flujo de caso de uso, o función, usando datos válidos e inválidos | |
| Objetivo de la Prueba:  Que el registro realice correctamente la consulta en la base de datos. | |
| Responsable del Diseño del Caso de Prueba: | Mizraim Eliab Avila Arzate |
| Responsable de la Ejecución del Caso de Prueba: |  |
| Responsable de Documentar el Caso de Prueba: |  |
| Precondición: | Conexión con la base de datos |
| Condiciones de Ejecución: | 1. Abrir el programa 2. Iniciar sesión 3. Dar click en productos 4. Seleccionar un producto de la tabla de registro 5. Visualizar en los campos de aun lado de la tabla. |
| Datos de Entrada: | Los datos se autocompletan en base al registro seleccionado. |
| Interfaz Gráfica Asociada: | https://i.gyazo.com/bebc79a6ed13e9363b6a4a348d9b3f7d.png |
| Resultados Esperados: | Que el registro seleccionado se coloque en la parte de consulta de lado de la tabla. |
| Resultados Obtenidos: |  |
| Resultado de la Prueba: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Prueba: ‘Registrarse’ | |
| #2.5 | |
| Descripción: Las pruebas Funcionales deben enfocarse en los requisitos funcionales, las pruebas pueden estar basadas directamente en los Casos de Uso (o funciones de negocio), y las reglas del negocio.  Técnica de la Prueba: Se ejecuta cada caso de uso, flujo de caso de uso, o función, usando datos válidos e inválidos | |
| Objetivo de la Prueba:  Que el registro realice correctamente la consulta en la base de datos. | |
| Responsable del Diseño del Caso de Prueba: | Mizraim Eliab Avila Arzate |
| Responsable de la Ejecución del Caso de Prueba: |  |
| Responsable de Documentar el Caso de Prueba: |  |
| Precondición: | Conexión con la base de datos |
| Condiciones de Ejecución: | 1. Abrir el programa 2. Iniciar sesión 3. Dar click en productos 4. Seleccionar un producto de la tabla de registro 5. Visualizar la que la tabla del software contenga los mismos registros que la base de datos |
| Datos de Entrada: | Datos de registro |
| Interfaz Gráfica Asociada: | https://i.gyazo.com/bebc79a6ed13e9363b6a4a348d9b3f7d.png |
| Resultados Esperados: | Que los registros de la base de datos empaten con los registros del software. |
| Resultados Obtenidos: |  |
| Resultado de la Prueba: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Prueba: ‘Registrarse’ | |
| #2.6 | |
| Descripción: Las pruebas Funcionales deben enfocarse en los requisitos funcionales, las pruebas pueden estar basadas directamente en los Casos de Uso (o funciones de negocio), y las reglas del negocio.  Técnica de la Prueba: Se ejecuta cada caso de uso, flujo de caso de uso, o función, usando datos válidos e inválidos | |
| Objetivo de la Prueba:  Que el registro realice correctamente la consulta en la base de datos. | |
| Responsable del Diseño del Caso de Prueba: | Mizraim Eliab Avila Arzate |
| Responsable de la Ejecución del Caso de Prueba: |  |
| Responsable de Documentar el Caso de Prueba: |  |
| Precondición: | Conexión con la base de datos |
| Condiciones de Ejecución: | 1. Abrir el programa 2. Iniciar sesión 3. Dar click en productos 4. Seleccionar un producto de la tabla de registro 5. Verificar que ningún ID se repita |
| Datos de Entrada: | Datos del registro.  Id = 5 |
| Interfaz Gráfica Asociada: | https://i.gyazo.com/bebc79a6ed13e9363b6a4a348d9b3f7d.png |
| Resultados Esperados: | Que no exista tanto en la base de datos como en el software un ID repetido. |
| Resultados Obtenidos: |  |
| Resultado de la Prueba: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Prueba: ‘Registrarse’ | |
| #2.7 | |
| Descripción: Las pruebas Funcionales deben enfocarse en los requisitos funcionales, las pruebas pueden estar basadas directamente en los Casos de Uso (o funciones de negocio), y las reglas del negocio.  Técnica de la Prueba: Se ejecuta cada caso de uso, flujo de caso de uso, o función, usando datos válidos e inválidos | |
| Objetivo de la Prueba:  Que el registro realice correctamente la consulta en la base de datos. | |
| Responsable del Diseño del Caso de Prueba: | Mizraim Eliab Avila Arzate |
| Responsable de la Ejecución del Caso de Prueba: |  |
| Responsable de Documentar el Caso de Prueba: |  |
| Precondición: | Contar con registros en la base de datos |
| Condiciones de Ejecución: | 1. Abrir el programa 2. Iniciar sesión 3. Dar click en productos 4. Seleccionar un producto de la tabla de registro 5. Visualizar el registro en los campos laterales 6. Dar click en “eliminar” 7. Verificar que se eliminó de la tabla. |
| Datos de Entrada: | Datos del registro. |
| Interfaz Gráfica Asociada: | https://i.gyazo.com/bebc79a6ed13e9363b6a4a348d9b3f7d.png |
| Resultados Esperados: | Que el registro se haya eliminado correctamente. |
| Resultados Obtenidos: |  |
| Resultado de la Prueba: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Prueba: ‘Registrarse’ | |
| #2.8 | |
| Descripción: Las pruebas Funcionales deben enfocarse en los requisitos funcionales, las pruebas pueden estar basadas directamente en los Casos de Uso (o funciones de negocio), y las reglas del negocio.  Técnica de la Prueba: Se ejecuta cada caso de uso, flujo de caso de uso, o función, usando datos válidos e inválidos | |
| Objetivo de la Prueba:  Que el registro realice correctamente la consulta en la base de datos. | |
| Responsable del Diseño del Caso de Prueba: | Mizraim Eliab Avila Arzate |
| Responsable de la Ejecución del Caso de Prueba: |  |
| Responsable de Documentar el Caso de Prueba: |  |
| Precondición: | Contar con registros en la base de datos |
| Condiciones de Ejecución: | 1. Abrir el programa 2. Iniciar sesión 3. Dar click en productos 4. Seleccionar un producto de la tabla de registro 5. Dar click en “eliminar” 6. Verificar que el producto se limpie de los campos laterales |
| Datos de Entrada: | Datos del registro. |
| Interfaz Gráfica Asociada: | https://i.gyazo.com/bebc79a6ed13e9363b6a4a348d9b3f7d.png |
| Resultados Esperados: | Que además de eliminarse de la tabla se elimine de los campos laterales de selección. |
| Resultados Obtenidos: |  |
| Resultado de la Prueba: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de Prueba: ‘Registrarse’ | |
| #2.9 | |
| Descripción: Las pruebas Funcionales deben enfocarse en los requisitos funcionales, las pruebas pueden estar basadas directamente en los Casos de Uso (o funciones de negocio), y las reglas del negocio.  Técnica de la Prueba: Se ejecuta cada caso de uso, flujo de caso de uso, o función, usando datos válidos e inválidos | |
| Objetivo de la Prueba:  Que el registro realice correctamente la consulta en la base de datos. | |
| Responsable del Diseño del Caso de Prueba: | Mizraim Eliab Avila Arzate |
| Responsable de la Ejecución del Caso de Prueba: |  |
| Responsable de Documentar el Caso de Prueba: |  |
| Precondición: | Contar con registros en la base de datos |
| Condiciones de Ejecución: | 1. Abrir el programa 2. Iniciar sesión 3. Dar click en productos 4. Seleccionar un producto de la tabla de registro 5. Dar click en el botón de “eliminar” |
| Datos de Entrada: | Datos del registro. |
| Interfaz Gráfica Asociada: | https://i.gyazo.com/bebc79a6ed13e9363b6a4a348d9b3f7d.png |
| Resultados Esperados: | Que el software te mande un mensaje de confirmación de eliminación para el usuario |
| Resultados Obtenidos: |  |
| Resultado de la Prueba: |  |