DOCUMENTO PLAN DE PRUEBAS

Data Filter

Versión: 1.0

**Tabla de contenido**

[1. Introducción 3](#_heading=h.30j0zll)

[2. Alcance 3](#_heading=h.1fob9te)

[3. Definiciones, siglas y abreviaturas 3](#_heading=h.3znysh7)

[4. Responsables e involucrados 3](#_heading=h.2et92p0)

[5. Plan De Pruebas 3](#_heading=h.tyjcwt)

[6. Casos De Prueba 4](#_heading=h.3dy6vkm)

[6.1 CPNº - NombrePrueba *(Ej: CP1 Ingreso de usuario registrado)* 4](#_heading=h.1t3h5sf)

[6.1 CPNº - NombrePrueba *(Ej: CP2 Ingreso de usuario no registrado)* 5](#_heading=h.4d34og8)

# 1. Introducción

En el presente documento se registrará el plan de pruebas del aplicativo DATA FILTER, con el cual se verificará si, el producto a entregar cumple con la calidad especificada y esperada por el cliente.

# 2. Alcance

El software a construir busca apoyar la administración de los dispositivos a reparar de una empresa de computación. Dicha empresa se encuentra ubicada en la ciudad de Armenia.

Se desea facilitar, fundamentalmente, la gestión y facturación de los dispositivos que llegan por un mantenimiento a la empresa. Para agilizar la comunicación con los clientes se implementará un método en el que se pueda consultar información sobre los dispositivos que tiene en reparación, así, el cliente se mantendrá informado del progreso de su dispositivo mediante un código en su factura proporcionado por el sistema. La facturación se dará en formato pdf para su distribución. Además, en la aplicación la empresa podrá crear, editar, borrar y gestionar los dispositivos que ingresen al aplicativo web, con la posibilidad de generar un informe en formato pdf.

Nótese que el sistema debe utilizarse exclusivamente para la gestión de dispositivos en reparación, más no de inventario de dispositivos para la venta.

# 3. Definiciones, siglas y abreviaturas

**Software:** Se conoce como software​, logiciel o soporte lógico al sistema formal de un sistema informático, que comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios que hacen posible la realización de tareas específicas, en contraposición a los componentes físicos que son llamados hardware.

**PDF:** PDF es un formato de almacenamiento para documentos digitales independiente de plataformas de software o hardware. Este formato es de tipo compuesto.

# 4. Responsables e involucrados

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Tipo (Responsable/ Involucrado)** | **Rol** |
| Luis Rodriguez | Responsable | Diseño, Control de Calidad, Programador. |
| Hernan Mapura | Responsable | Documentación, Control de Calidad, Programador. |
| Christian Calle | Responsable | Analista, Tester, Programador. |
| Jorge Ivan Velazques | Involucrado - (Dueño de la empresa) | Cliente |

# 5. Plan De Pruebas

1. Home

**1.1** ¿ Quiénes somos ?

**1.2**  Contáctenos (faltan por crearse)

**1.3** Consulta (faltan por crearse)

1. Registro

**2.1** Verificación por correo

1. Login

**3.1** Olvido Contraseña

1. Ventana de entornos

**4.2**  Crear entorno de trabajo

**4.3** Unirse a un entorno (Codigo)

**4.4** Invitar a entorno de trabajo (Depende de que primero se haya creado algún entorno de trabajo)

**4.5** Gestión de usuarios de un entorno de trabajo

1. Perfil
2. Ventana main

**1.1**

**5.1 Modulo 1** Home

Esta será la primera ventana en visualizar el usuario, aquí el cliente puede ver el estado de su dispositivo; cualquier usuario que ingrese al aplicativo web y quiera documentarse

**5.2 Módulo 2** Registro

Descripción

**5.2.1 Casos de prueba planeados para el módulo 2** Registro

1. Validación de datos ingresados en el formato

2. Verificación de términos y condiciones

3. Creacion de usuario

4. Envío de confirmación al correo electrónico

5. Activación de la cuenta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre Caso de Prueba | Descripción | Historia de Usuario |
| CP1 – Validación de datos ingresados en el formato | El sistema valida correctamente que cada campo tenga un carácter. | HU2 – Registrar usuario en el sistema. |
| CP2 – Validación de datos ingresados en el formato | El sistema valida que el campo correo sea de tipo email. | HU2 – Registrar usuario en el sistema. |
| CP3 – Validación de datos ingresados en el formato | El sistema valida que el campo contraseña y el campo repetir contraseña sean iguales. | HU2 – Registrar usuario en el sistema. |
| CP4 – Validación de datos ingresados en el formato | El sistema valida que el nombre, apellido y contraseña no puedan ser un campo vacío es decir: “ ” | HU2 – Registrar usuario en el sistema. |
| CP5 – Validación de datos ingresados en el formato | El sistema permite que el usuario tenga una contraseña mínima a partir de 8 caracteres y hasta un límite de 20 caracteres. | HU2 – Registrar usuario en el sistema. |
| CP6 - Verificación de términos y condiciones | El sistema valida que los términos y condiciones deban de ser aceptados para poder completar el registro del usuario. | HU2 – Registrar usuario en el sistema. |
| CP7 - Creacion de usuario | El sistema valida que un usuario no pueda repetirse. | HU2 – Registrar usuario en el sistema. |
| CP8 - Envío de confirmación al correo electrónico |  | HU2 – Registrar usuario en el sistema. |
| CP9 - Activación de la cuenta |  | HU2 – Registrar usuario en el sistema. |

**5.3 Módulo** Login

Descripción

**5.3.1 Casos de prueba planeados para el módulo** Login

1.Verificar datos ingresados estén en el formato correcto

2. Verificar datos ingresados existan en la base de datos

3. Inicio de sesión

3. Envío Codigo al correo electrónico

4. Verificación de la nueva contraseña

5. Cambio de Contraseña

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre Caso de Prueba | Descripción | Historia de Usuario |
| *CP7 – Nombre Caso de Prueba* | *Descripción Corta Caso de Prueba* | *HU4 – Nombre Historia de Usuario* |
| *CP8 - Nombre Caso de Prueba* | *Descripción Corta Caso de Prueba* | *HU4 – Nombre Historia de Usuario* |
| *CP9 - Nombre Caso de Prueba* | *Descripción Corta Caso de Prueba* | *HU5 – Nombre Historia de Usuario* |

**5.4 Módulo** Ventana de entornos

Descripción

**5.4.1 Casos de prueba planeados para el módulo** Ventana de entornos

1. Verificación de formato de imagen(Png, Jpg)

2. Edición de perfil

3. Creación de entorno

4. Validación de correos de invitación

5. Unice a un entorno mediante código

6. Gestión de colaboradores del entorno como moderador

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre Caso de Prueba | Descripción | Historia de Usuario |
| *CP10 – Nombre Caso de Prueba* | *Descripción Corta Caso de Prueba* | *HU6 – Nombre Historia de Usuario* |
| *CP11 - Nombre Caso de Prueba* | *Descripción Corta Caso de Prueba* | *HU7 – Nombre Historia de Usuario* |
| *CP12 - Nombre Caso de Prueba* | *Descripción Corta Caso de Prueba* | *HU8 – Nombre Historia de Usuario* |

**5.5 Módulo** Ventana main

Descripción

**5.5.1 Casos de prueba planeados para el módulo** Ventana main

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre Caso de Prueba | Descripción | Historia de Usuario |
| *CP7 – Nombre Caso de Prueba* | *Descripción Corta Caso de Prueba* | *HU4 – Nombre Historia de Usuario* |
| *CP8 - Nombre Caso de Prueba* | *Descripción Corta Caso de Prueba* | *HU4 – Nombre Historia de Usuario* |
| *CP9 - Nombre Caso de Prueba* | *Descripción Corta Caso de Prueba* | *HU5 – Nombre Historia de Usuario* |

**6. Casos De Prueba**

**6. Casos De Prueba**

**6.1 Caso de uso - Nº 1 - CU 1 Home**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | **Home** | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Detallar si los botones de “¿Quienes Somos?”redireccionar a la página correspondiente | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana home** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de home  dará clic en “¿Quienes Somos?”    se despliega la siguiente ventana | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | | ver la ventana de “¿Quienes Somos?” | se espera redireccionar al usuario a la ventana de “¿Quienes Somos?” | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de “¿Quienes Somos?” | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **05/06/2021** |
| **CASO DE USO:** | | **Registro** | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Detallar si la ventana de registro funciona correctamente | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana Registro** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de home  dará clic en “Registro”    se despliega la siguiente ventana    Se ingresa la informacion pedida por el formulario    En caso que los datos no sean validos se mostrará lo siguiente    Cuando los datos son validos se mostrara el siguiente mensaje    En el correo proporcionado llega el siguiente coreo    Al ingresar en botón se redirige a la pagina y sale la siguiente alerta | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Nombres | Christian Camilo | | ver la ventana de registro | se espera redireccionar al usuario a la ventana de registro | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
| Apellidos | Calle Gomez | |  |  |  |
| Correo Electrónico | lenohuchv@gmail.com | |  |  |  |
| Contraseña | 1006342600 | |  | | | | | | |
| Confirmar Contraseña | 1006342600 | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de Login | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | **Login** | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Detallar el formulario de login funciona adecuadamente | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana home** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de home  dará clic en “iniciar sesion”    se despliega la siguiente ventana    Se ingresan los datos pedidos en los formularios    En caso de que los datos sean incorrectos se despliega la siguiente alerta    Si los datos son correctos el sistema permitirá el inicio de sesión y redirigirá a la ventana de entornos de trabajo | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Correo electrónico | [lenohuchv@gmail.com](mailto:lenohuchv@gmail.com) | | ver la ventana de “Inicio de Sesión” | se espera redireccionar al usuario a la ventana de “Login” | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
| Contraseña | 123456789 | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de “Entornos de trabajo” | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | **Perfil** | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Detallar si la información del perfil del usuario es editable y si es funcional | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de entornos de trabajo** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de **entornos de trabajo**  dará clic en “perfil”    se despliega la siguiente ventana    Se procede a cambiar la contraseña y se despliega lo siguiente    Se procede a cambiar el nombre    Luego de cambiar el nombre se despliega la siguiente alerta    Se procede a cambiar la imagen del perfil | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  | l | | ver la ventana de Perfil | se espera redireccionar al usuario a la ventana de “perfil” | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de “Perfil” | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Olvido Contraseña | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Detallar si se puede recuperar la contraseña de un perfil | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de login** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de **Login**    dará clic en “OIlvide mi constraseña” y se despliega la siguiente ventana    Se procede a ingresar la información pedida en el formulario y se despliega la siguiente alerta    Se revisa el correo ingresado previamente y el sistema envio lo siguiente  Al oprimir el botón de recuperar se despliega la siguiente ventana    Se ingresa la nueva contraseña en el formulario y se despliega la siguiente alerta    En el caso de que el código no es use en las 24 horas siguientes el código espirara y si se usa saldrá la siguiente alerta | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| contraseña | 123456789 | | ver la ventana de olvido contraseña | se espera redireccionar al usuario a la ventana de recuperar constraseña | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
| Confrimar contraseña | 123456789 | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de “login” | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Crear entorno de trabajo | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Detallar se desea crear un entorno de trabjo | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de entornos de trabajo** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de **entornos de trabajo**    dará clic en “Crear entorno”    y se despliega la siguiente ventana    Se ingresa la información pertinente    Se procede a crear el entorno de trabajo y se despliega la siguiente alerta    Se verifica la existencia del entorno de trabajo | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Nombre del entorno | TEST 01 | | ver la ventana de crear entorno | se espera redireccionar al usuario a la ventana de crear entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
| Img | XD.JPG | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de entornos de trabajo | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Invitar Colaboradores | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Detallar se desea invitar colaboradores en el entorno de trabajo | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de entornos de trabajo** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de **entornos de trabajo**    se dará clic en “gestionar usuarios”    y se despliega la siguiente ventana    se dará clic en “invitar colaboradores” y de despliega lo siguiente    Al ingresar los correos en los formularios y enviarlos sale la siguiente alerta | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Correo electrónico | lenohcuhv@gmail.com | | ver la ventana invitar colaborador | se espera redireccionar al usuario a la ventana de entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de entornos de trabajo | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Unirse a un entorno de trabajo mediante correo electronico | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | se desea unirse a un entorno de trabajo | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de entornos de trabajo** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| Se verificará el correo electrónico enviado previamente    Una vez logeado se dará al botón de ingresar y se redirigirá a la ventana de entornos de trabajo | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | | ver la ventana entornos de trabajo | se espera redireccionar al usuario a la ventana de entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de entornos de trabajo | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Unirse a un entorno de trabajo mediante código | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | se desea unirse a un entorno de trabajo mediante el código de un entorno de trabajo | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de entornos de trabajo** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de **entornos de trabajo**  Se dará clic en “Unirse a un entorno”    Se despliega lo siguiente y se diligencia    Al dar clic “unirse” se une al espacio de trabajo | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| codigo | LFLYZXZUJB | | ver la ventana INGRESE CODIGO | se espera redireccionar al usuario a la ventana de entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de entornos de trabajo | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Registrar un cliente | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | se desea registrar un cliente | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de “Mi tablero”** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de **“Mi tablero”**    Se dará clic en opciones    selecciona el botón de “Registrar cliente” y se desplegará la siguiente ventana    Al diligenciar el formulario y enviarlo se despliega la siguiente alerta | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Nombres | Christian camilo | | ver la ventana registrar cliente | se espera redireccionar al usuario a la ventana de entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
| Apellidos | Calle Gomez | |  |  |  |
| Cedula | 1006342600 | |  |  | | |  |  |  |
| Teléfono | 3127264744 | |  |  | | |  |  |  |
| Correo electrónico | lenohuchv@gmail.com | |  |  | | |  |  |  |
| Dirección |  | |  |  | | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de entornos de trabajo | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

**Jhasvfdjahsvdfhsaldfhjashdvf jhasv dfhjavsdhf**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Registrar un Dispositivo | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | se desea registrar un dispositivo a reparar dentro del sistema | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de “Mi Tablero”** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de **“mi tablero”**    **se dará clic en “Registrar Dispositivo”**    **Se despliega la siguiente ventana**    **Se diligencia para la búsqueda del cliente**    **Se diligencia el formulario desplegado**    Al crear el dispositivo se despliega la siguiente alerta | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Equipo | Impresora | | ver la ventana “Registrar Dispositivo” | se espera redireccionar al usuario a la ventana de entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
| Modelo | RGX 20 | |
| Marca | Sin Marca | |
| Serial | ESD5G14SD6F5G1 | |
| Accesorios | Nada | |
| Estado del dispositivo | Falla Eléctrica | |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de “Dispositivos Pendientes” | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Editar Un Dispositivo Registrado en el entorno de trabajo | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | se desea editar un dispositivo ingresado | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de “Dispositivos pendientes”** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de **“Dispositivos pendientes”**    **Se dará clic en “editar”**    Se despliega la siguiente ventana y se diligencia el formulario      Se revisa la información previamente editada | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Accesorios | Gafas | | ver la ventana “Editar Dispositivo” | se espera redireccionar al usuario a la ventana de entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
| Estado del producto | Malo | |  |  |  |
| Trabajo A realizar | Muchos | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de “Dispositivos Pendientes” | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Poner “En Curso” un dispositivo | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Se desea iniciar el proceso de reparación de un dispositivo ingresado | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de “Dispositivos Pendientes”** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de “Dispositivos pendientes”    Se prime el botón de iniciar proceso    Se procede a accionar el botón y sale la siguiente alerta    Aceptada la verificación sale el siguiente mensaje | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | | ver la ventana “Dispositivos Pendientes” | se espera redireccionar al usuario a la ventana de entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de “Mi Tablero” | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Finalizar el Proceso de un dispositivo | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | se desea finalizar el proceso de un dispositivo | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana “Mi Tablero”** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de Mi Tablero    Se prime el botón de finalizar proceso    Se procede a accionar el botón y sale la siguiente alerta    Se procede a rellenar la información faltante    Una vez diligenciado el formulario y oprimir el botón de “finalizar proceso” sale la siguiente alerta    Verificación del proceso | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Falla | No enciende | | ver la ventana “En Curso” | se espera redireccionar al usuario a la ventana de entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
| Diagnostico | Fusible quemado | |  |  |  |
| Solución | Cambio de fusible | |  |  | | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de “Finalizados” | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Retirar Dispositivo | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | se desea registrar el retiro del dispositivo | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de “Finalizados”** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de “Finalizados”    **Se oprime el botón de finalizar**    Se despliega la siguiente alerta    Al aceptar la alerta el dispositivo desaparece de “Finalizados” | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | | ver la ventana “Finalizados” | se espera redireccionar al usuario a la ventana de entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de “Finalizados” | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Historial del usuario | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | se desea listar el historial de dispositivos de todos los clientes | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de Mi tablero** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de Mi Tablero    **Se da clic en historial**    Se despliega la siguiente ventana    **Se prime el botón de “Dispositivos del cliente”**    **Se despliega la siguiente ventana**    **Para ver mas información se oprime el botón de “info”**    Se despliega la siguiente ventana | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | | ver la ventana “Historial” | se espera redireccionar al usuario a la ventana de entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de Historial | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Editar Un cliente | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | se desea editar la información de un cliente registrado | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de Historial** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de Historial    **Se prime el botón de “información del cliente”**    **Al oprimir el botón se despliega la siguiente ventana**    **Al oprimir el botón de “Editar Datos”**    **Se habilitan todos los campos para editarlos**    **Se oprime el botón de “Guardar” para conservar los cambios y sale la siguiente alerta**    **Verificación de los cambios** | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
| Nombre | Christian Camilo | | ver la ventana “Historial” | se espera redireccionar al usuario a la ventana de entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de “Historial” | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | **1.0.0** | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | **1.0.0** |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | **27/05/2021** |
| **CASO DE USO:** | | Borrado de clientes | | | | **MÓDULO DEL SISTEMA** | | | **Módulo 1** |
| **Descripción del caso de prueba:** | | se desea borrar un cliente registrado | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | | | | | | | |
| **El usuario debe estar en la ventana de Historial** | | | | | | | | | |
| **Pasos de la prueba** | | | | | | | | | |
| El usuario visualizará la ventana de Historial    **Se prime el botón de “Borrar”**    **Al orimir el botón se ingresa se despliega la siguiente alerta**    **Al aceptar la alerta el sistema nos informa**    **Verificación del proceso** | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** |
|  |  | | ver la ventana “Historial” | se espera redireccionar al usuario a la ventana de entorno de trabajo | | | **X** |  | El sistema cumplió con  esta prueba |
|  |  | |  |  |  |
| **Post condiciones** | | | | | | | | | |
| se observa la ventana de “Historial” | | | | | | | | | |
| **RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | **Veredicto** |
| **si esta funcional** | | | | | | | | | **Si pasa la prueba** |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | |
|  | | | | | **Christian camilo calle** | | | | |