EVIDENCIA DE EJECUCIÓN DE PRUEBAS UNITARIAS

# EVIDENCIA DE EJECUCIÓN DE PRUEBAS UNITARIAS

## Datos Generales

|  |  |
| --- | --- |
| PROYECTO: | CLUSTER |
| PREPARADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| FECHA : | 12/11/2019 |

## Evidencia de las Pruebas

### Pantalla o Método a Probar

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | El sistema debe permitir introducir en la base de datos el registro de los pacientes |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
| Técnica de pruebas de caja negra: Requerimiento funcional / Caso de uso  Caso 1.1: Datos de entrada: Registrar documento de identidad, sexo, nombres, edad, apellido paterno, teléfono. apellido materno, dirección. Resultado esperado (Salida): El sistema registra los datos del paciente.  Caso 1.2: Datos de entrada: Registrar documento de identidad, sexo, nombres, apellido paterno, teléfono. apellido materno, dirección. Resultado esperado (Salida): Genera error en la ruta de guardado por datos incompletos (falta dato Edad). | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | El sistema debe realizar validaciones de ingreso de datos en el módulo de iniciar sesión. |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
| Técnica de pruebas de caja negra: Requerimiento funcional / Caso de uso  Caso 2.1: Datos de entrada: registrar usuario y registrar contraseña (Salida): Si el usuario es válido carga el módulo principal de la página  Caso 2.2: Datos de entrada: registrar usuario y registrar contraseña (Salida): Los datos ingresados no son correctos no carga el módulo principal de la página. | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | El sistema debe permitir realizar correcciones o modificaciones en los datos de los pacientes en la base de datos |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
| Técnica de pruebas de caja negra: Requerimiento funcional / Caso de uso  Caso 3.1: Datos de entrada: En la línea de datos de paciente registrado se seleccionará y oprimirá el icono azul. Resultado esperado (Salida): Se habilita una pantalla emergente donde se habita el campo Nombre, Apellidos y Dirección.  Caso 3.2: Datos de entrada: Se actualiza los campos Nombre, Apellidos y Dirección (Salida): Datos Actualizados. | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | El sistema debe tener un módulo para reservar de citas y registro de pacientes. |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
| Técnica de pruebas de caja negra: Requerimiento funcional / Caso de uso  Caso 4.1: Se carga el módulo principal y se ingresa al módulo Reserva citas. Resultado esperado (Salida): El aplicativo web carga el módulo Reserva de citas  Caso 4.1: Se carga el módulo principal y se ingresa al módulo Registro de pacientes. Resultado esperado (Salida): El aplicativo web carga el módulo Registro de pacientes | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | Se bebe generar una base de datos conectada al sistema |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
| Técnica de pruebas de caja negra: Requerimiento funcional / Caso de uso.  Caso 5.1: Datos de entrada: Registro de pacientes y citas (Salida): Todos los datos registrados quedan almacenados en la base de datos. | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | La pantalla de tablero Redclinica, debe poder visualizarse con los navegadores web Chrome, Firefox e Internet Explorer. |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
| Técnica de pruebas de caja negra: Requerimiento funcional / Caso de uso  Caso 7.1: Datos de entrada: Acceder a pantalla Redclinica desde el navegador Google Chrome. Resultado esperado (Salida): La pantalla se visualiza correctamente y el diseño es “Responsive” a los cambios en el tamaño de pantalla y resolución.  Caso 7.2: Datos de entrada: Acceder a pantalla Redclinica desde el navegador Internet Explorer. Resultado esperado (Salida): La pantalla se visualiza correctamente y el diseño es “Responsive” a los cambios en el tamaño de pantalla y resolución.  Caso 7.3: Datos de entrada: Acceder a pantalla Redclinica desde el navegador Firefox. Resultado esperado (Salida): La pantalla se visualiza correctamente y el diseño es “Responsive” a los cambios en el tamaño de pantalla y resolución. | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | La pantalla de tablero Redclinica, debe poder visualizarse con los navegadores web Chrome, Firefox e Internet Explorer. |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
| Técnica de pruebas de caja negra: Requerimiento funcional / Caso de uso  Caso 7.1: Datos de entrada: Acceder a pantalla Redclinica desde el navegador Google Chrome. Resultado esperado (Salida): La pantalla se visualiza correctamente y el diseño es “Responsive” a los cambios en el tamaño de pantalla y resolución.  Caso 7.2: Datos de entrada: Acceder a pantalla Redclinica desde el navegador Internet Explorer. Resultado esperado (Salida): La pantalla se visualiza correctamente y el diseño es “Responsive” a los cambios en el tamaño de pantalla y resolución.  Caso 7.3: Datos de entrada: Acceder a pantalla Redclinica desde el navegador Firefox. Resultado esperado (Salida): La pantalla se visualiza correctamente y el diseño es “Responsive” a los cambios en el tamaño de pantalla y resolución. | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | Se evidencia que la pagina web esta cargando e ingresando con el usuario ADMIN/ADMIN |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | Se verifica que los dos servidores web se encuentran encendidos y funcionando |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
| * 190.216.128.58:3393 WEB1 * 190.216.128.58:3393 WEB1 * 190.216.128.58:3394 WEB2 | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | Se realiza prueba reiniciando el servidor WEB1 “190.216.128.58:3393”, evidenciando que la pagina continúa funcionando. |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
| * Se reinicia el servidor WEB1 | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | Mientras el servidor esta el proceso de reinicio se ingresa al pagina y se realiza un registro de un paciente verificando que la pagina continua en funcionamiento. |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
| * Se verifica que hacer un registro exitoso. | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | Se realiza prueba reiniciando el servidor WEB1 “190.216.128.58:3393”, evidenciando que la pagina continúa funcionando. |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
| * Se reinicia el servidor WEB1 | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | En la siguiente pantalla se evidencia que el usuario queda guardado en el sistema. |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| EJECUTADO POR: | Angela Tatiana Sabogal Santana |
| OBSERVACIONES: | Pasada la prueba de registro. Se intenta ingresar al servidor WEB1 evidenciando que todavi no se encuentra habilitado para uso. |
| CAPTURAS DE PANTALLAS / DESCRIPCIÓN | |
|  | |

Historia de Cambios

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Autor | Revisado | Aprobado | Descripción |
| 1.0.0 | HP | HP | HP | HP | Emisión incial del documento. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |