



Informe de Ejecución del Plan de Pruebas (de una build específica)

Proyecto de Pruebas: DAMTE
Plan de Pruebas: DAMTE
Build: Version 1.0

Imprimido por TestLink el 05/12/2021

2012 © TestLink Community

Tabla de Contenidos

1.1.ABM-alarmas

AD-1: Agregar nueva alarma

AD-2: Mostrar alarmas existentes

AD-3: Eliminar alarma

AD-4: Modificar alarma

AD-5: Vincular datos con dispenser

Proyecto de Pruebas: DAMTE

Sistema de gestion del dispositivo DAMTE

Plan de Pruebas: DAMTE

Plan de pruebas para el sistema DAMTE

Build: Version 1.0

buil de prueba para DAMTE

1.1.Suite de Pruebas : ABM-alarmas

ALTA, BAJA, MODIFICACION Y VINCULACION DE ALARMAS

Caso de Prueba AD-1: Agregar nueva alarma [Versión : 1]				
Autor:		admin		
Resumen:				
Agregar una nueva alarma				
Precondiciones:				
El responsable debe estar registrado, y logueado en en la aplicación				
El paciente debe estar registrado				
Los medicamentos deben estar registrados				
Tener conexion a internet				
Nº:	Pasos:	Resultados Esperados:	Notas de la ejecución:	Estado de la ejecución:
1	Presionar en el boton "Configurar Alarmas" que se encuentra dentro del inicio de la aplicación.	Se abre la ventana "Configuración de Alarmas" en un pop-up.		Pasado
2	Seleccionar un nivel, presionando en el boton con el nombre del nivel	Se abre la ventana "Nivel" el Nivel seleccionado y muestra los campos para cargar una nueva alarma		Pasado
3	Presionar en el boton "Sleccionar Hora".	Se muestra en el campo "Hs" la hora y en el campo "Min" los minutos ingresados mediante la barra de desplazamiento en un pop-up.		Pasado
4	Seleccionar el medicamento del menu desplegable	Se abre un pop up preguntando "¿Esta seguro que quiere definri el medicamento selecconado para este nivel?"		Pasado
5	Presionar el boton "SI"	Se borra la seleccion desplegables de medicamentos y solo se muestra en un label es nombre del medicamento seleccionado		Pasado
6	Seleccionar los dias que se debe repetir la alarma,haciendo clic en los botones 'L','M','M','J','V','S' o 'D'	Se mostrara por debajo las un label con la seleccion de los dias		Pasado
7	Presionar en el boton "Agregar/Modificar", para darla de alta	Se agrega registra la alarma en la base de datos y la muestra en la parte superior de la ventana		Pasado
Tipo de ejecución:	Manual			
Duración estimada de la ejec. (min):	5.00			
Prioridad:	Alta			
Requisitos	ABM alarma: ABM alarma [Versión : 1]			
Keywords:	Ninguno			
Detalles de la ejecución				
Build	Version 1.0			
Tester	admin			

<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	

Caso de Prueba AD-2: Mostrar alarmas existentes [Versión : 1]				
<u>Autor:</u>	admin			
<u>Resumen:</u>	Mostrar alarmas previamente cargadas en la base de datos			
<u>Precondiciones:</u>	El responsable debe estar registrado, y logueado en en la aplicación El paciente debe estar registrado Los medicamentos deben estar registrados Tener conexion a internet			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Notas de la ejecución:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Presionar en el boton "Configurar Alarmas" que se encuentra dentro del inicio de la aplicación.	Se abre la ventana "Configuración de Alarmas" en un pop-up.		Pasado
2	Presionar en el boton "Nivel"	Se abre la ventana "Nivel" el nivel seleccionado		Pasado
3	Presionar en el boton "Limpiar/Cargar".	Se lista las alarmas configuradas para ese nivel.		Pasado
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual			
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>	5.00			
<u>Prioridad:</u>	Alta			
<u>Requisitos</u>	ABM alarma: ABM alarma [Versión : 1]			
<u>Keywords:</u>	Ninguno			
Detalles de la ejecución				
Build	Version 1.0			
Tester	admin			
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado			
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual			
<u>Duración de le ejecución (min):</u>				

Caso de Prueba AD-3: Eliminar alarma [Versión : 1]	
<u>Autor:</u>	admin
<u>Resumen:</u>	Eliminar alarma cargada
<u>Precondiciones:</u>	El responsable debe estar registrado, y logueado en en la aplicación El paciente debe estar registrado Los medicamentos deben estar registrados Tener conexion a internet

<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Notas de la ejecución:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Presionar en el boton "Configurar Alarmas" que se encuentra dentro del inicio de la aplicación.	Se abre la ventana "Configuración de Alarmas" en un pop-up.		Pasado
2	Presionar en el boton "Nivel"	Se abre la ventana "Nivel" el nivel seleccionado		Pasado
3	Presionar el boton "Limpiar/Cargar"	Se lista las alarmas configuradas		Pasado
4	Seleccionar la alarma.	Muestra la alarma a eliminar en los campos que se encuentran en la parte superior de la pantalla		Pasado
5	Presionar el boton "Eliminar"	El sistema debe mostrar un mensaje de consultando al usuario "La alarma seleccionada sera eliminada". Luego se elimina la alarma de la base de datos y de la lista de alarmas mostradas en en pantalla	No muestra el mensaje antes de eliminar la alarma	Fallado
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual			
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>	5.00			
<u>Prioridad:</u>	Alta			
<u>Requisitos</u>	ABM alarma: ABM alarma [Versión : 1]			
<u>Keywords:</u>	Ninguno			
Detalles de la ejecución				
Build	Version 1.0			
Tester	admin			
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Fallado			
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual			
<u>Duración de le ejecución (min):</u>				

Caso de Prueba AD-4: Modificar alarma [Versión : 1]				
<u>Autor:</u>	admin			
<u>Resumen:</u>	Modificar alarma cargada previamente			
<u>Precondiciones:</u>	El responsable debe estar registrado, y logueado en en la aplicación El paciente debe estar registrado Los medicamentos deben estar registrados Tener conexion a internet			
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Notas de la ejecución:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Presionar en el boton "Configuracion de Alarmas" que se encuentra dentro del inicio de la aplicación	Se abre la ventana "Configuración de Alarmas" en un pop-up donde muestra las alarmas configuradas		Pasado

2	Presionar en el boton "Nivel"	Se abre la ventana "Nivel" el nivel seleccionado		Pasado
3	Presionar el boton "Limpiar/Cargar".	Se lista las alarmas configuradas		Pasado
4	Seleccionar la alarma.	Muestra la alarma a modificar en los campos de la parte superior de la pantalla.		Pasado
5	Modificar los datos deseados y pesionar el boton "Agregar/Modificar"	El sistema mostrara un mensaje de advertencia "la alarma fue modificada con exito" El sistema modifica los datos ingresados en la base de datos	No muestra mensaje luego de modificar la alarma	Fallado
<u>Tipo de ejecución:</u>		Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>		5.00		
<u>Prioridad:</u>		Alta		
<u>Requisitos</u>		ABM alarma: ABM alarma [Versión : 1]		
<u>Keywords:</u>		Ninguno		
Detalles de la ejecución				
Build		Version 1.0		
Tester		admin		
<u>Resultado de la Ejecución:</u>		Fallado		
<u>Modo de Ejecución:</u>		Manual		
<u>Duración de le ejecución (min):</u>				

Caso de Prueba AD-5: Vincular datos con dispenser [Versión : 1]				
<u>Autor:</u>		admin		
<u>Resumen:</u>				
Vincular los datos cargados de las alarmas con el dispenser				
<u>Precondiciones:</u>				
El responsable debe estar registrado, y logueado en en la aplicación				
El paciente debe estar registrado				
Los medicamentos deben estar registrados				
Alarmas registradas				
Tener conexion a internet				
<u>Nº:</u>	<u>Pasos:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Notas de la ejecución:</u>	<u>Estado de la ejecución:</u>
1	Presionar en el boton "Configurar Alarmas" que se encuentra dentro del inicio de la aplicación.	Se abre la ventana "Configuración de Alarmas" en un pop-up.		Pasado
2	Presionar en el boton "Vincular".	Se muestra el siguiente mensaje "Vinculación exitosa"		Pasado
<u>Tipo de ejecución:</u>		Manual		
<u>Duración estimada de la ejec. (min):</u>		2.00		
<u>Prioridad:</u>		Alta		

<u>Requisitos</u>	ABM alarma: ABM alarma [Versión : 1]
<u>Keywords:</u>	Ninguno
Detalles de la ejecución	
Build	Version 1.0
Tester	admin
<u>Resultado de la Ejecución:</u>	Pasado
<u>Modo de Ejecución:</u>	Manual
<u>Duración de le ejecución (min):</u>	

Métricas de tiempos de ejecución

Tiempo estimado para ejecutar 5 casos de prueba (min):22