

<h1>On the fly</h1>	Página 1 de 2
	Versión 1.2.1
	Fecha: 04/10/2022
Desarrollo: Validación Check-out inferiora Check-in	Formato de pruebas.

Persona encargada	Oscar Sabogal	Código de la prueba	005
Tipo de prueba	Funcional	Rama	fix/report_employees
Descripción de la prueba	El sistema no permite el ingreso de un checkout inferior al checkin.	Merge develop	X
		Merge prod	X

Pre-requisitos de la prueba
Ingresar a la interfaz de empleados en su sección de clock para realizar una inserción de un nuevo work shift, y en su apartado de actualización.

Lista de chequeo				
#	Pasos	Pasó		Observaciones
		Si	No	
	<i>Vista de Customer</i>	X		
01	No permitir la creación de work shift con un Check Out inferior al Check in retornando mensaje de respuesta ("Check out time must be later that Clock in time.")	X		
02	No permitir la actualización de time clock con un Check Out inferior al Check in retornando mensaje de respuesta ("Check out time must be later that Clock in time.")	X		
03	En la interfaz de update no se pueden generar nuevos work shift con un Check Out inferior al Check in retornando mensaje de respuesta ("Check out time must be later that Clock in time.")	X		
04	Permite crear un Check Out que tenga un tiempo superior a Check in	X		
05	Permite actualizar un Check Out que tenga un tiempo superior a Check in	X		
06	En la interfaz de update se pueden generar nuevos work shift con un Check Out que tenga un tiempo superior a Check in	X		
	<i>Vista de Admin</i>	X		
07	No permitir la creación de work shift con un Check Out inferior al Check in retornando mensaje de respuesta ("Check out time must be later that Clock in time.")	X		
08	No permitir la actualización de time clock con un Check Out inferior al Check in retornando mensaje de respuesta	X		

<h1>On the fly</h1>	Página 2 de 2
	Versión 1.2.1
	Fecha: 04/10/2022
Desarrollo: Validación Check-out inferiora Check-in	
Formato de pruebas.	

	("Check out time must be later that Clock in time.")			
09	En la interfaz de update no se pueden generar nuevos work shift con un Check Out inferior al Check in retornando mensaje de respuesta ("Check out time must be later that Clock in time.")	X		
10	Permite crear un Check Out que tenga un tiempo superior a Check in	X		
11	Permite actualizar un Check Out que tenga un tiempo superior a Check in	X		
12	En la interfaz de update se pueden generar nuevos work shift con un Check Out que tenga un tiempo superior a Check in	X		

Resultados de la prueba	
Defectos y desviaciones	Veredicto
Sin ajustes.	Pruebas en local ok. Pruebas en servidor otf2 ok. Validación ing jhon ok.

Notas:

Sin notas