ICF232 Ingeniería de Software I

Gestión de Contenedores mediante el uso de Tecnologías Web Almacenamiento automático de información

Versión <1.0>

<project name=""></project>	Versión: <1.0>
<use-case name=""></use-case>	Fecha: <dd mmm="" yy=""></dd>

Caso de Uso: Almacenamiento automático de información

1. Objetivo

Almacenar automáticamente la información antigua en una pestaña dedicada para aquello una vez la fecha actual sea mayor a la fecha de retiro de un contenedor.

2. Precondiciones

2.1 < Precondition One >

La fecha actual debe ser mayor a la fecha de retiro del contenedor.

2.2 < Precondition Two >

La información debe estar previamente ingresada y en el panel de visualización principal.

3. Escenario Principal

Este almacenamiento automático va a ocurrir cada vez que la fecha actual sea mayor a la fecha de retiro de un contenedor. Con esto ya podemos intuir que el personal de bodega ya tomó una decisión sobre a qué bodega destinar la mercadería y qué personal y maquinaría se necesitará para su correspondiente descarga.

4. Flujos Alternativos

Esta información se va a almacenar necesariamente en una base de datos a la cual se le puede consultar por estos registros.

5. Postcondiciones

5.1 < Postcondition One >

La fecha de retiro del contenedor debe ser más antigua que la fecha actual, lo que quiere decir que esta información ya será histórica.

5.2 < Postcondition Two>

La información del almacenamiento quedará guardada en el dispositivo solo si el usuario no elimina caché.

6. Requisitos no funcionales

6.1 < Primer requisito no funcional >

Posibilidad de visualizar la información histórica sin necesidad de tener conexión.

6.2 Rapidez del despliegue de la información.