# ICF232 Ingeniería de Software I

## Gestión de Contenedores mediante el uso de Tecnologías Web Retiro de un Contenedor

Versión <1.0>

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

## Caso de Uso: Retiro de un Contenedor

## 1. Objetivo

Al momento en el que se informa un horario de retiro, se ingresa rápidamente un nuevo registro a la PWA que desplegará su fecha de retiro, bodega destino, entre otras funciones requeridas

#### 2. Precondiciones

#### 2.1 < Precondition One >

La agencia de aduana debe informar sobre el retiro de contenedores.

### 3. Escenario Principal

El operador de aduana envía el informe por correo, es recibido por el personal de comex y este sube la información a la PWA. Este último se actualiza, dando la posibilidad al personal de bodega visualizar que contenedores se retiran desde una página web, utilizando el navegador de su celular, así pueden trabajar según la información dada.

## 4. Flujos Alternativos

Envío de correo automático informando sobre el retiro del contenedor y su información relevante.

#### 5. Postcondiciones

#### 5.1 < Postcondition One >

La información quedará guardada siendo accesible en todo momento y esta pasa a estar en estado de historial después de un tiempo

#### 5.2 < Postcondition Two >

Se tendrá disponible el detalle de cada contenedor. Junto con la opción de descarga de listas de empaque.

### 6. Requisitos no funcionales

#### 6.1 < Primer requisito no funcional >

Posibilidad de uso sin conexión, visualizando cuándo fue la última actualización.