

CASOS DE USO #1

DESCRIPCIÓN CASO DE USO	
NOMBRE	Gestión Inventario
DESCRIPCIÓN	Iniciar sesion y registrarse
ACTORES	Administrador, empleado y sistema
PRECONDICIONES	El administrador podrá iniciar sesión y registrarse, al igual que el empleado
POSTCONDICIONES	El sistema va a guardar y verificar los datos del usuario al registrarse (administrador y empleado)

CURSO NORMAL		
NRO.	EJECUTOR	PASO O ACTIVIDAD
1	administrador	El administrador debe registrarse para iniciar sesión en su inventario
2	administrador	Debe registrarse con un nombre, Email valido y contraseña
3	sistema	Al momento de que el usuario se registra el sistema va a guardar los datos
4	administrador	El administrador ahora debe dirigirse al login en donde debe iniciar sesion con su Email registrado y contraseña
5	sistema	Cuando el usuario inicie, el sistema debe verificar los datos del registro para que luego pueda acceder satisfactoriamente a el inventario
6	empleado	El empleado debe hacer los mismos pasos para registrarse y luego iniciar sesion
El administrador como el empleado deben registrarse para poder iniciar sesion, el sistema debe verificar los datos de los usuarios (administrador y empleado) para que ellos puedan acceder satisfactoriamente al inventario		

CASOS DE USO #2

DESCRIPCIÓN CASO DE USO	
NOMBRE	Gestión Inventario
DESCRIPCIÓN	Consultar inventario, ver productos, ver reportes, ventas, eliminar productos, agregar productos, actualizar productos y ver el valor de cada producto
ACTORES	Administrador, empleado y sistema
PRECONDICIONES	El administrador como el empleado podrán modificar su inventario
POSTCONDICIONES	El sistema debe guardar los cambios de las modificaciones hechas por el usuario (administrador y empleado)

CURSO NORMAL		
NRO.	EJECUTOR	PASO O ACTIVIDAD
1	administrador	El administrador va a consultar en su inventario, consultar reportes y ventas y poder actualizar, agregar o eliminar sus productos de acuerdo a su comercio
2	administrador	El administrador va a contar con un código, nombre del producto, descripción y precio para la modificación de su inventario
3	sistema	El sistema debe guardar los cambios hechos por parte del administrador
4	empleado	El empleado tiene que hacer los mismos pasos requeridos para agregar, actualizar o eliminar productos (en caso de que el administrador lo requiera)
El administrador como el empleado van a poder consultar en su inventario, además de agregar, eliminar y actualizar los productos de su inventario. El sistema va a guardar estos cambios hechos por el usuario (administrador y empleado)		

CASOS DE USO #3

DESCRIPCIÓN CASO DE USO	
NOMBRE	Gestión Inventario
DESCRIPCIÓN	Indicar instrucciones al usuario
ACTORES	Administrador y desarrollador
PRECONDICIONES	El desarrollador debe indicarle instrucciones al administrador para gestionar su inventario, además de reparar los errores del sistema en la página web
POSTCONDICIONES	El administrador debe aprender las instrucciones necesarias por parte del desarrollador

CURSO NORMAL		
NRO.	EJECUTOR	PASO O ACTIVIDAD
1	desarrollador	El desarrollador tiene la obligación de indicarle instrucciones al administrador para que este pueda gestionar de manera correcta su inventario
2	administrador	El administrador debe realizar los pasos indicados por el desarrollador para la gestión de su inventario
El desarrollador va indicarle los pasos necesarios para que el administrador siga los pasos necesarios para la buena gestión de su inventario		

CASOS DE USO #4

DESCRIPCIÓN CASO DE USO

<i>NOMBRE</i>	Gestión Inventario
<i>DESCRIPCIÓN</i>	El sistema debe poder emitir ciertos requisitos para el buen funcionamiento del inventario
<i>ACTORES</i>	sistema
<i>PRECONDICIONES</i>	El sistema va a abarcar ciertos requisitos no funcionales en el inventario web
<i>POSTCONDICIONES</i>	El sistema debe cumplir con las precondiciones dadas

CURSO NORMAL

<i>NRO.</i>	<i>EJECUTOR</i>	<i>PASO O ACTIVIDAD</i>
1	sistema	El sistema debe informar irregularidades en la página web
2	sistema	El sistema debe ser compatible con navegadores web
3	sistema	El sistema debe operar hasta con varios usuarios
4	sistema	Debe responder en menos de 4 segundos o menos
5	sistema	La interfaz del inventario debe ser sencilla y fácil de manejar
El sistema va a emitir ciertos requisitos no funcionales para el buen manejo y funcionamiento del inventario web		