

# DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN SISTEMAS E INFORMÁTICA

"HISTORIAS DE USUARIO"

### Integrantes:

Alexandro Molina Cristhian Marcalla Kevin Cañola

**Tutor:** 

Ing. Jenny Ruiz

# Historias de usuario

		Historia de Usuario		
Número: 1	<b>Usuario</b> : Administrador			
Nombre Historia: Registro de clientes				
Prioridad en negocio: Alta		Riesgo en desarrollo: Alta		
Iteración Asignada: 1				
Programador Responsable: Alexandro Molina				
Descripción:				
• Para comprar, el usuario debe completar un formulario con su nombre, apellido, cédula y correo electrónico.				
Validación:				
• Si el usuario no completa todos los campos del formulario solicitado no se le habilitara la opción de pagar.				

		Historia de Usuario	
Número: 2	<b>Usuario</b> : Administrador.		
Nombre Historia: Registrar nuevo trabajador			
Prioridad en negocio: Alta		Riesgo en desarrollo: Alta	

Iteración Asignada: 1

Programador Responsable: Kevin Cañola

## Descripción:

• El usuario deberá registrarse completando el formulario correspondiente( Usuario y contraseña)

### Validación:

• Si el usuario ingresa mal la información solicitada en el formulario se bloqueara temporalmente el acceso

Historia de Usuario

Número: 3

**Usuario**: Administrador.

Nombre Historia: Sistema deficiente del control de stock

Prioridad en negocio: Alta

Riesgo en desarrollo: Alta

Iteración Asignada: 2

Programador Responsable: Alexandro Molina

## Descripción:

• El usuario podrá registrar nuevos productos mediante un formulario que solicitará datos como nombre, categoría, cantidad y fecha de ingreso. Al enviarlo, el producto se agregará automáticamente al inventario.

### Validación:

• Si el formulario se completa correctamente, el producto aparecerá en la tabla del inventario. Si hay campos vacíos, el sistema mostrará un mensaje de error y no permitirá el registro.

Historia de Usuario

Número: 4

Usuario: Administrador

Nombre Historia: Reporte de inventario en PDF o Excel

Prioridad en negocio: Alta

Riesgo en desarrollo: Alta

Iteración Asignada: 1

Programador Responsable: Alexandro Molina

### Descripción:

• El sistema tendrá un botón que permita exportar los datos del inventario a un archivo PDF o Excel, incluyendo columnas como nombre del producto, cantidad, categoría y fecha de ingreso.

### Validación:

• Al hacer clic en "Generar reporte", se descargará un archivo con los datos actuales del inventario.