

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

"HISTORIAS DE USUARIO"

Integrantes:

Guerra Luciana Jaña Monica Meneses Maria Jose Navarro Johny

Tutor:

Ing. Jenny Ruiz

Historias de usuario para el cargo de materias reprobadas

		Historia de Usuario	
Número: 1 Usuario: Administrac		dor	
Nombre Historia: Acceso al Sistema			
Prioridad en negocio: alta		Riesgo en desarrollo: alta	

Iteración Asignada: 1

Programador Responsable: Maria Jose Meneses

Descripción:

 El administrador puede iniciar sesión en la aplicación ingresando usuario y contraseña. El usuario está constituido por la primera letra del primer y segundo nombre más apellido del administrador y la contraseña está constituida por un cadena de caracteres alfanuméricos seleccionados por el administrador

Validación:

- Si el usuario se encuentra bloqueado nos mostrará un mensaje de error 'Usuario bloqueado.
- Si sus datos ingresados son incorrectos se desplegará un mensaje de error 'Datos incorrectos.
- Si el usuario ingresa con sus credenciales correctas accede al sistema y podrá visualizar sus datos personales.

Historia de Usuario

Número: 2 Usuario: Administrador

Nombre Historia: Ingresar platos

Prioridad en negocio: alta Riesgo en desarrollo: alta

Iteración Asignada: 2

Programador Responsable: Mónica Jaña

Descripción:

• El administrador puede ingresar platos al sistema, llenando el formulario de agregación. Los datos del formulario constan de: categoría, nombre del palto, descripción ,imagen y precio

Validación

- Se verifica que los platos ingresados se actualicen en la base de datos.
- Si existe un duplicado se mostrará un mensaje de error "Ya existe plato Ingresado"

storia		

Número: 3 Usuario: Administrador

Nombre Historia: Mostrar Menu

Prioridad en negocio: Alta Riesgo en desarrollo: Alta

Iteración Asignada: 3

Programador Responsable: Maria Jose Meneses

Descripción:

 Mostrar una lista de todos los platos en donde se visualice su información: categoría, nombre, descripción, imagen y precio.

Validación:

• Prueba Unitaria de validación en la base de datos.

	• •	•			
н	ict/	\rı2	AD.	HCI	uario
	1311	JI IA	ue	U31	ualiv

Número: 4 Usuario: Administrador

Nombre Historia: Actualización del menú

Prioridad en negocio:Alta

Riesgo en desarrollo: Alta

Iteración Asignada: 4

Programador Responsable: Johny Navarro

Descripción:

• Ingresar los datos en el formulario, el cual consta con las características del plato: categoria, nombre, descripción, imagen y precio

Validación:

• Verificar la modificación o eliminación de los platos en la base de datos, en el caso de que exista un duplicado nos mostrará un mensaje de error "Ya existe plato Ingresado".

Histo	ria	dρ	Herr	arin

Número: 5 Usuario: Administrador

Nombre Historia: Visualizar Pedidos

Prioridad en negocio: Alta Riesgo en desarrollo: Alta

Iteración Asignada: 5

Programador Responsable: Mónica Jaña

Descripción:

 Desplegar la información de los pedidos de manera ordenada y sencilla con los campos de: nombre del cliente, detalle del plato, cantidad y estado de la entrega en pendiente o entregado.

Validación:

 Verificar la orden en la base de datos, si el proceso no se completa mostrará un mensaje de error en la orden.

Historia de Usuario		_						_				
	١	ric	II2	lc	ш	ما	М	ria	1	ict	Нί	

Número: 6 Usuario: Administrador

Nombre Historia: Consultar factura

Prioridad en negocio: Alta Riesgo en desarrollo: Alta

Iteración Asignada: 6

Programador Responsable: Luciana Guerra

Descripción:

 El administrador podrá consultar la factura ingresando nombre y cédula de identidad del cliente.

Validación:

 Verificar que la factura generada concuerde con los datos del cliente, si el proceso no se completa nos mostrará un mensaje del error generado o datos faltantes.

	Historia de Usuari					
Número: 7	lúmero: 7 Usuario: Administrador					
Nombre Historia: Consultar pagos						
Prioridad en negocio: Alta Riesgo en desarrollo: Alta						
Iteración Asignada: 7						
Programador Responsable: Mónica Jaña						
Descripción:						
El Administrador podrá consultar los pagos realizados, ingresando dia, mes y año						

Validación:
Verificar que la lista generada concuerde con la venta del día, si el proceso no se completa nos mostrará un mensaje del error generado o datos faltantes.

Historia de Usuario					
Número: 8	Usuario: Cliente				
Nombre Historia: Seleccionar platos					
Prioridad en negocio: Alta Riesgo en desarrollo: Alta					
Iteración Asignada: 8					
Programador Responsable: Luciana Guerra					
Descripción:					
El usuario podrá seleccionar platos del menú.					
Validación:					

Historia de Usua			
Número: 9	Usuario : Cliente		
Nombre Historia: Visualizar platos seleccionados			
Prioridad en negocio: Alta		Riesgo en desarrollo: Alta	

Verificar que los cambios realizados se hayan actualizado correctamente en la lista, si el proceso

no se completa nos mostrará un mensaje del error generado.

Iteración Asignada: 9

Programador Responsable: Mónica Jaña

Descripción:

• El cliente podrá visualizar una lista de los platos con su precio que ha seleccionado para el pedido.

Validación:

• Verificar que exista el plato en la base de datos, si el proceso no se completa nos mostrará un mensaje del error en el menú.

Historia de Usuario

Número: 10 Usuario: Cliente

Nombre Historia: Realizar Pedido

Prioridad en negocio: Alta Riesgo en desarrollo: Alta

Iteración Asignada: 10

Programador Responsable: Maria Jose Meneses

Descripción:

 Ingresar los datos solicitados en el formulario: nombre del cliente, dirección y forma de pago

Validación:

• Verificar que los campos del formulario, se hayan llenado de forma correcta y con la información pertinente.

Historia de Usuario

Número: 11 Usuario: Cliente

Nombre Historia: Visualizar factura

Prioridad en negocio: Alta Riesgo en desarrollo: Alta

Iteración Asignada: 11

Programador Responsable: Johny Navarro

Descripción:

• Seleccionar botón para confirmar pedido y visualizar la factura.

Validación:

 Verificar que los datos requeridos en la factura se hayan guardado correctamente en la base de datos, si el proceso no se completa nos mostrará un mensaje del error generado.