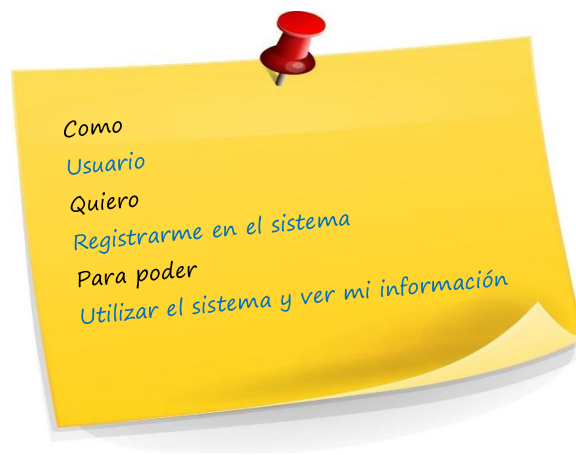


Historia de Usuario	
Número: 1	Usuario: Usuario del sistema (paciente)
Nombre historia: Agendar cita	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Alto
Puntos estimados: 12	Iteración asignada:
Programador responsable:	
Descripción: Poder agendar la cita con el médico de mi preferencia.	
Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"><li>- El paciente puede agendar la cita con el médico de preferencia.</li><li>- El paciente podrá cancelar la cita.</li><li>- El usuario escogerá la fecha y hora de la cita según disponibilidad.</li><li>- Aparecerá una pantalla de confirmación de la cita.</li></ul>	

### Tareas asignadas a la historia

1.

### Reglas de negocio:

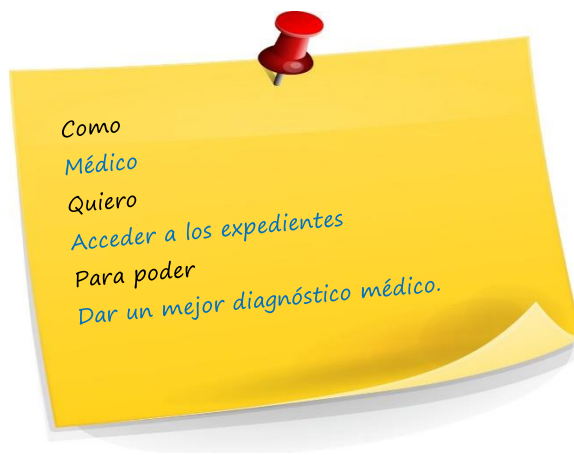


Historia de Usuario	
Número: 2	Usuario: Usuario
Nombre historia: Registro de usuario.	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos estimados: 8	Iteración asignada: NA
Programador responsable:	
Descripción: Registrar y administrar mi información	
Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"><li>- Al ingresar debe ingresar de forma obligatoria, nombre ,apellidos, cédula, teléfono, dirección, correo.</li><li>- Al correo se enviará un código de verificación de correo.</li><li>- Se debe verificar en tiempo real que los datos ingresados sean correctos.</li></ul>	

### Tareas asignadas a la historia

1.

### Reglas de negocio:

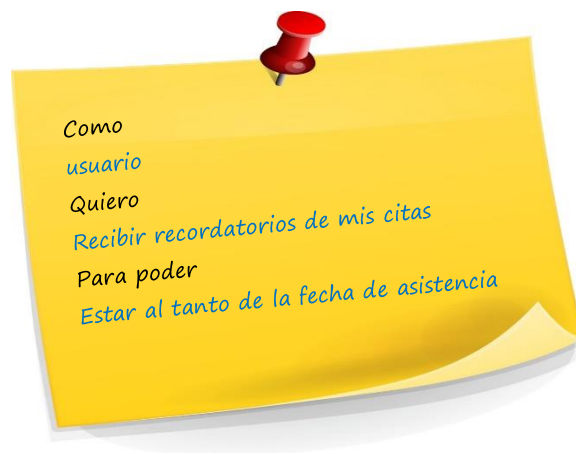


Historia de Usuario	
Número: 3	Usuario: Médico
Nombre historia: Acceder y actualizar información a expedientes clínicos de los pacientes.	
Prioridad en negocio: Alto	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos estimados: 10	Iteración asignada:
Programador responsable: DT	
Descripción: Consultar y registrar información del expediente de los pacientes	
<b>Criterios de aceptación:</b>  1. Se debe poder buscar al paciente tanto por nombre, apellidos y por cédula 2. El sistema debe mostrar un historial de las consultas y medicación del paciente, permitiendo actualizar la información médica, manteniendo además la confidencialidad de los datos.	

### Tareas asignadas a la historia

1.

### Reglas de negocio:

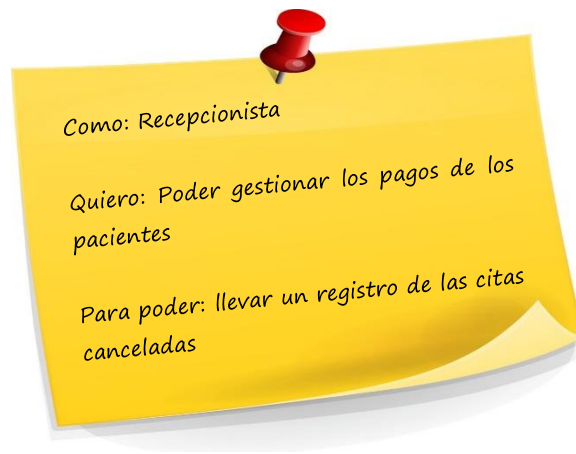


Historia de Usuario	
Número: 4	Usuario: Usuario del sistema (paciente)
Nombre historia: Recordatorio de la cita	
Prioridad en negocio: medio	Riesgo en desarrollo: baja
Puntos estimados: 4	Iteración asignada: N/A
Programador responsable: DT	
Descripción: Enviar recordatorio de la cita a los pacientes	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Se debe poder enviar vía email un correo automático que le recuerde al usuario cuando tiene la cita médica</li><li>2. Que el correo contenga todos los datos registrados por el paciente, nombre del médico, hora, fecha y nombre de la clínica.</li><li>3. El correo automático deberá enviarse faltando una semana para la cita y luego se enviará de nuevo faltando 3 días para esta.</li></ol>	

### Tareas asignadas a la historia

1.

### Reglas de negocio:

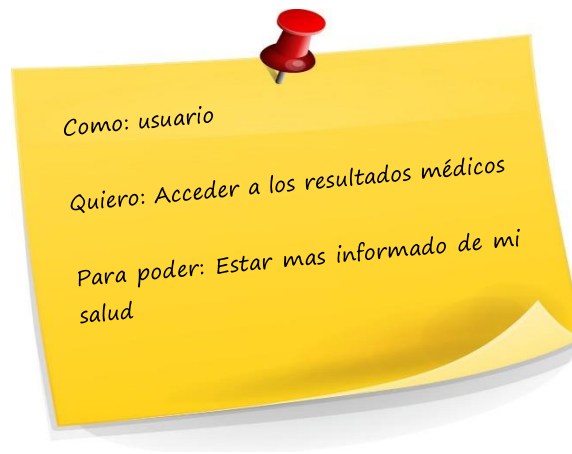


Historia de Usuario	
Número: 5	Usuario: Usuario del sistema (Secretaria)
Nombre historia: Agendar cita	
Prioridad en negocio: media	Riesgo en desarrollo: bajo
Puntos estimados: 3	Iteración asignada: N/A
Programador responsable: DT	
Descripción: Poder llevar un control y verificar las citas canceladas por los pacientes	
Criterios de aceptación: 1. Se debe poder registrar los pagos realizados por los pacientes, ya sea en efectivo, tarjeta o transferencia bancaria. 2. Generar comprobantes de pago 3. Si queda una cita pendiente de ser cancelada deberá llevarse un registro de esta también.	

### Tareas asignadas a la historia

1.

### Reglas de negocio:

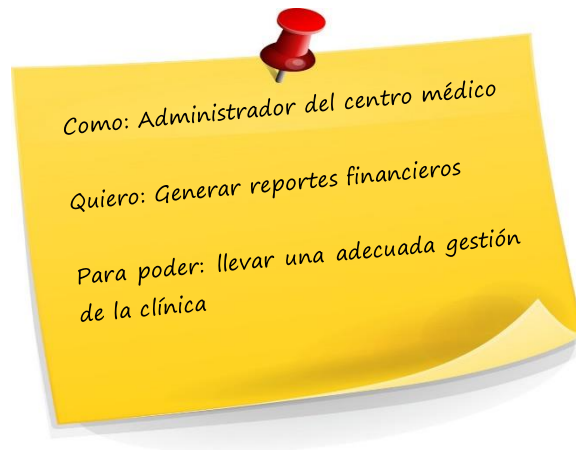


Historia de Usuario	
Número: 6	Usuario: Usuario del sistema (paciente)
Nombre historia: Historial de mi expediente médico	
Prioridad en negocio: alta	Riesgo en desarrollo: medio
Puntos estimados: 12	Iteración asignada: N/A
Programador responsable: DT	
Descripción: Acceder al historial médico del paciente	
Criterios de aceptación: 1.El usuario deberá ingresar un número cédula y su contraseña para poder visualizar su historial médico.	

### Tareas asignadas a la historia

1.

### Reglas de negocio:

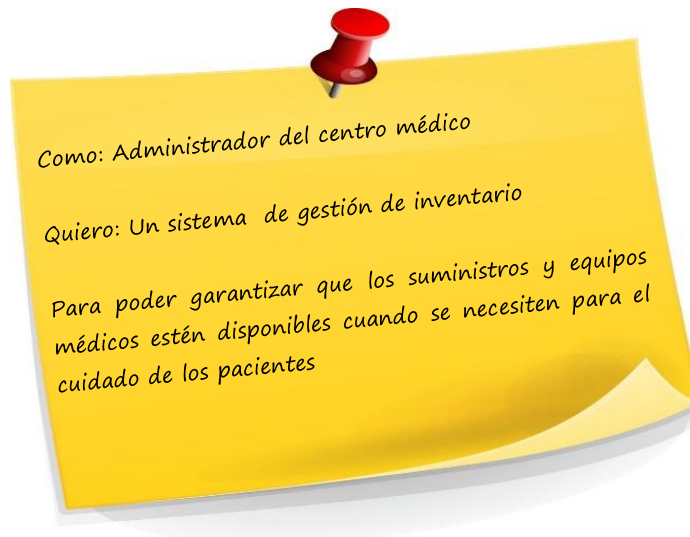


Historia de Usuario	
Número: 7	Usuario: Usuario del sistema (Administrador)
Nombre historia: administración de gastos	
Prioridad en negocio: alta	Riesgo en desarrollo: alta
Puntos estimados: 20	Iteración asignada: N/A
Programador responsable: DT	
Descripción: Administrar la información de los gastos e ingresos de la clínica	
<b>Criterios de aceptación:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Los reportes generados deben ser detallados y comprensibles sobre datos puntuales según se requiere.</li><li>2. Los reportes o registros financieros deben poder filtrarse por fechas, tipo de pago, cuanto se canceló y quién canceló</li><li>3. Los datos financieros deben estar actualizados.</li></ol>	

## Tareas asignadas a la historia

1.

### Reglas de negocio:



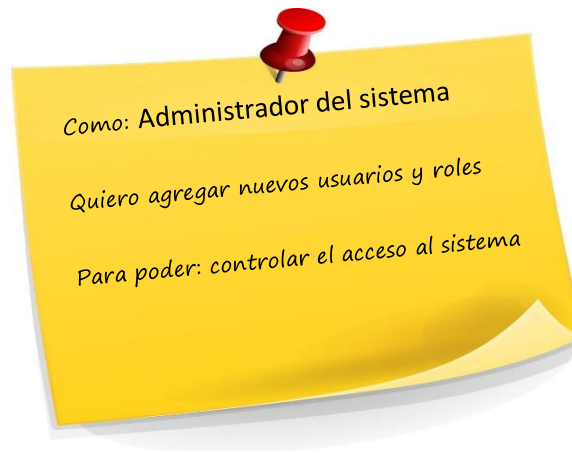
Historia de Usuario	
Número: 8	Usuario: Usuario del sistema (paciente)
Nombre historia: Administrar inventario	
Prioridad en negocio: alta	Riesgo en desarrollo: alta
Puntos estimados: 20	Iteración asignada: N/A
Programador responsable: DT	
Descripción: Administrar la información de la cantidad de suministros y equipos médicos dispone la clínica.	
Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"><li>El inventario debe ser exacto y reflejar con precisión el número de artículos disponibles en la clínica.</li><li>El inventario debe estar organizado de manera que sea fácil de navegar y buscar los artículos necesarios.</li><li>El inventario debe ser fácilmente accesible para el personal de la clínica que necesita consultarlo.</li><li>El inventario debe ser seguro y protegido contra accesos no autorizados o manipulación indebida.</li></ul>	

## Tareas asignadas a la historia



1.

*Reglas de negocio:*



Historia de Usuario	
Número: 9	Usuario: Usuario del sistema (Administrador del sistema)
Nombre historia: Administrar la cantidad y roles de usuarios del sistema	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: medio
Puntos estimados: 10	
Programador responsable: DT	
Descripción: Se debe poder administrar los roles y la cantidad de usuarios existentes para gestionar mejor el acceso al sistema	
Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Debe haber una página dedicada para agregar nuevos usuarios y roles.</li><li>➤ El administrador del sistema debe poder crear nuevos roles y asignar permisos específicos a cada rol.</li><li>➤ El administrador del sistema debe poder crear y editar usuarios y asignarles un rol específico.</li><li>➤ El sistema debe requerir una contraseña segura y actualizada para cada usuario.</li></ul>	

*Tareas asignadas a la historia*

1.

*Reglas de negocio:*



quiero tener acceso a un registro de los pacientes asignados para poder llevar un seguimiento de su estado de salud

Historia de Usuario	
Número: 10	Usuario: Usuario del sistema (Enfermero)
Nombre historia: Acceder a registro de pacientes	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: medio
Puntos estimados: 10	
Programador responsable: DT	
Descripción: Poder acceder a un registro de pacientes actualizable en tiempo real	
Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ El registro debe mostrar el nombre completo y la información de contacto de cada paciente.</li><li>➤ El registro debe incluir un campo para notas, donde se puedan registrar observaciones y recomendaciones para el personal de turno siguiente.</li><li>➤ El registro debe ser actualizado en tiempo real por los médicos y el personal administrativo</li></ul>	

