Dibujo de personaje amarillo

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Como: Administrador

Quiero: registrar información de los pacientes

Para: tener acceder a la información rápidamente

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número**: 1 | **Usuario**: Administrador | |
| **Nombre historia**: registrar informaciones pacientes | | |
| **Prioridad en negocio**: 1 | | **Riesgo en desarrollo**:  medio |
| **Puntos estimados**: 10 | | **Iteración asignada**: 3 |
| **Programador responsable**: Grupo 1 | | |
| **Descripción**: Se necesita registrar la información de los pacientes. | | |
| **Criterios de aceptación**:   1. El sistema debe permitir crear el perfil con la información general del paciente. 2. Validar la identificación del paciente. | | |
| **Tareas asignadas a la historia:**   1. Se debe crear un formulario para realizar el registro 2. Se debe crear un sistema de validación | | |
| **Reglas de negocio:**   1. El número de identificación debe tener 9 dígitos. 2. Todos los campos son requeridos . | | |

Dibujo de personaje amarillo

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Como: Usuario

Quiero: agendar una cita

Para: recibir atención medica

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número**: 2 | **Usuario**: Usuario | |
| **Nombre historia**: Agendar una cita | | |
| **Prioridad en negocio**: 2 | | **Riesgo en desarrollo**:  medio |
| **Puntos estimados**: 10 | | **Iteración asignada**: 1 |
| **Programador responsable**: Grupo 1 | | |
| **Descripción**: Se necesita agendar citas para los pacientes. | | |
| **Criterios de aceptación**:   1. El sistema ser capas establecer la fecha y la hora de la cita. 2. El sistema debe permitir seleccionar el médico para la cita. | | |
| **Tareas asignadas a la historia:**   1. Se debe crear una interfase para la seleccionar la fecha y la hora. 2. Se debe crear implementar una lista con los nombres de los médicos disponibles. | | |
| **Reglas de negocio:**   1. La fecha no puede ser menor a la fecha actual. 2. La hora de la cita debe estar dentro del horario de atención de la clínica. | | |

Dibujo de personaje amarillo

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Como: Usuario

Quiero: consultar expediente

Para: proporcionar la atención adecuada al paciente

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número**: 3 | **Usuario**: Usuario | |
| **Nombre historia**: consultar expediente | | |
| **Prioridad en negocio**: 3 | | **Riesgo en desarrollo**:  medio |
| **Puntos estimados**: 10 | | **Iteración asignada**: 1 |
| **Programador responsable**: Grupo 1 | | |
| **Descripción**: Se necesita consultar el expediente de un paciente . | | |
| **Criterios de aceptación**:   1. El sistema debe mostrar información general del paciente. 2. El sistema debe mostrar el historial de medicamentos del paciente. | | |
| **Tareas asignadas a la historia:**   1. Se debe crear un formulario para realizar el registro. 2. Se debe crear un sistema de validación. | | |
| **Reglas de negocio:**   1. Solo médicos autorizados pueden acceder al expediente. 2. El paciente puede acceder a su propio expediente. | | |

Dibujo de personaje amarillo

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Como: Administrador

Quiero: realizar un pago

Para: recibir atención medica

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número**: 4 | **Usuario**: Administrador | |
| **Nombre historia**: registrar informaciones pacientes | | |
| **Prioridad en negocio**: 4 | | **Riesgo en desarrollo**:  medio |
| **Puntos estimados**: 10 | | **Iteración asignada**: ¿? |
| **Programador responsable**: Grupo 1 | | |
| **Descripción**: Queremos realizar un pago satisfactoriamente | | |
| **Criterios de aceptación**:   1. El sistema muestra el monto a pagar 2. El sistema permite seleccionar el método de pago | | |
| **Tareas asignadas a la historia:**   1. Implementar un sistema de cálculo de pagos 2. Implementar una interfaz de selección de método de pago | | |
| **Reglas de negocio:**   1. Los pagos se realizan antes o después de la consulta 2. Se aceptan diferentes métodos de pago | | |

Dibujo de personaje amarillo

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Como: Médico

Quiero: Recetar medicamentos

Para: Proporcionar la atención medica necesaria

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número**: 5 | **Usuario**: Médico | |
| **Nombre historia**: recetar medicamentos | | |
| **Prioridad en negocio**: 5 | | **Riesgo en desarrollo**:  medio |
| **Puntos estimados**: 10 | | **Iteración asignada**: ¿? |
| **Programador responsable**: Grupo 1 | | |
| **Descripción**: Recetar medicamentos de manera eficiente | | |
| **Criterios de aceptación**:   1. El sistema debe permitir buscar y seleccionar medicamentos 2. El sistema permite establecer la dosis y tiempo del tratamiento | | |
| **Tareas asignadas a la historia:**   1. Crear interfaz de búsqueda y selección de medicamentos 2. Implementar método de selección de dosis y tiempo de tratamiento | | |
| **Reglas de negocio:**   1. Los medicamentos se apegan las regulaciones del país 2. Todos los médicos solo pueden recetar medicamentos autorizados para su especialidad | | |

Dibujo de personaje amarillo

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Como: Usuario

Quiero: Cancelar una cita

Para: Liberar un horario de un médico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número**: 6 | **Usuario**: Usuario | |
| **Nombre historia**: cancelar una cita | | |
| **Prioridad en negocio**: 6 | | **Riesgo en desarrollo**:  medio |
| **Puntos estimados**: 10 | | **Iteración asignada**: 1 |
| **Programador responsable**: Grupo 1 | | |
| **Descripción**: Se necesita cancelar citas de pacientes | | |
| **Criterios de aceptación**:   1. El sistema permite buscar y seleccionar cita 2. El sistema debe permitir liberar un horario de un medico | | |
| **Tareas asignadas a la historia:**   1. Se debe crear una interfase de búsqueda y selección de la cita 2. Se debe liberar el horario del médico en el sistema | | |
| **Reglas de negocio:**   1. Se debe notificar al médico de la cancelación 2. Se puede cancelar una cita con un tiempo mínimo de anticipación | | |

Dibujo de personaje amarillo

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Como: Usuario

Quiero: verificar el estado de la cita

Para: buscar citas programadas, etc

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número**: 7 | **Usuario**: Usuario | |
| **Nombre historia**: verificar estado de cita | | |
| **Prioridad en negocio**: 7 | | **Riesgo en desarrollo**:  medio |
| **Puntos estimados**: 10 | | **Iteración asignada**: 1 |
| **Programador responsable**: Grupo 1 | | |
| **Descripción**: Se necesita consultar el estado de una cita | | |
| **Criterios de aceptación**:   1. El sistema permite buscar y seleccionar cita 2. El sistema debe mostrarla cita confirmada | | |
| **Tareas asignadas a la historia:**   1. Crear una interfaz de búsqueda y selección 2. Implementar visualización del estado de la cita | | |
| **Reglas de negocio:**   1. Los pacientes pueden verificar el estado de sus citas 2. El estado de la cita debe estar actualizado en el sistema | | |

Dibujo de personaje amarillo

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Como: Usuario

Quiero: consultar el horario de un médico

Para: asegurarse que los pacientes puedan programar citas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número**: 8 | **Usuario**: Usuario | |
| **Nombre historia**: consultar el horario de un médico | | |
| **Prioridad en negocio**: 8 | | **Riesgo en desarrollo**:  medio |
| **Puntos estimados**: 10 | | **Iteración asignada**: ¿? |
| **Programador responsable**: Grupo 1 | | |
| **Descripción**: Queremos consultar el horario del médico satisfactoriamente | | |
| **Criterios de aceptación**:   1. El sistema permite buscar y seleccionar a médico 2. El sistema permite mostrar los horarios disponibles del médico | | |
| **Tareas asignadas a la historia:**   1. Implementar un sistema de búsqueda y selección de médicos 2. Implementar una interfaz de visualización de horarios disponibles | | |
| **Reglas de negocio:**   1. Los médicos pueden tener diferentes horarios 2. Las citas pueden ser agendadas solamente en los horarios disponibles del médico | | |

Dibujo de personaje amarillo

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Como: administrador

Quiero: generar reportes de ingresos

Para: asegurarse que se están generando suficientes ingresos para mantenerse

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número**: 9 | **Usuario**: Médico | |
| **Nombre historia:**  generar reportes de ingresos | | |
| **Prioridad en negocio**: 9 | | **Riesgo en desarrollo**:  medio |
| **Puntos estimados**: 10 | | **Iteración asignada**: ¿? |
| **Programador responsable**: Grupo 1 | | |
| **Descripción**: Generar reportes de ingresos de la clínica | | |
| **Criterios de aceptación**:   1. El sistema debe permitir seleccionar un rango de fechas 2. El sistema permite mostrar el total de ingresos por consulta o por pagos de pacientes | | |
| **Tareas asignadas a la historia:**   1. Crear interfaz de selección de rango de fechas 2. Implementar un método de cálculos de los totales | | |
| **Reglas de negocio:**   1. Los ingresos deben ser calculados en base a los precios establecidos 2. El reporte debe ser generado en un formato estándar | | |

Dibujo de personaje amarillo

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Como: Usuario

Quiero: agendar consulta de seguimiento

Para: asegurarse que el paciente recibe atención medica continua

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número**: 10 | **Usuario**: Usuario | |
| **Nombre historia**: agendar consulta de seguimiento | | |
| **Prioridad en negocio**: 10 | | **Riesgo en desarrollo**:  medio |
| **Puntos estimados**: 10 | | **Iteración asignada**: 1 |
| **Programador responsable**: Grupo 1 | | |
| **Descripción**: Se necesita agendar seguimiento | | |
| **Criterios de aceptación**:   1. El sistema permite buscar y seleccionar un paciente para agendar seguimiento 2. El sistema debe mostrar el horario del médico para los días próximos | | |
| **Tareas asignadas a la historia:**   1. Se debe crear una interfase de búsqueda y selección de pacientes 2. Implementar visualización de los horarios disponibles del médico | | |
| **Reglas de negocio:**   1. Seguimiento aplica para pacientes con consulta previa únicamente 2. Citas solo pueden ser agendadas en los horarios disponibles del médico | | |