TAREAS DE LAS HISTORIAS DE LA INTERACIÓN I

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarea** | |
| **Número tarea: 1** | **Número historia: 1** |
| **Nombre tarea: AGENDAR CITAS** | |
| **Tipo de tarea : diseñar la base de datos** | **Puntos estimados: 4.5** |
| **Fecha inicio: 15/05/2025** | **Fecha fin: 15/05/2025** |
| **Programador responsable: kevin** | |
| **Descripción:** Vamos a crear el diseño de la base de datos que usaremos para gestionar las citas médicas. Aquí definiremos qué información vamos a guardar, cómo se relacionan los datos de médicos, pacientes y horarios, y cómo se estructurará todo para que sea fácil de acceder y mantener. | |
| **Tarea** | |
| **Número tarea: 1** | **Número historia: 1** |
| **Nombre tarea: AGENDAR CITAS** | |
| **Tipo de tarea : desarrollo de base de datos** | **Puntos estimados: 5** |
| **Fecha inicio: 15/05/2025** | **Fecha fin: 15/05/2025** |
| **Programador responsable: kevin** | |
| **Descripción:** En esta etapa pasamos del diseño a la acción: construiremos la base de datos real. Esto incluye crear las tablas, relaciones y asegurarnos de que los datos estén bien organizados y protegidos. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarea** | |
| **Número tarea: 1** | **Número historia: 1** |
| **Nombre tarea: AGENDAR CITAS-paciente** | |
| **Tipo de tarea: diseñar vista de agendas** | **Puntos estimados: 4.5** |
| **Fecha inicio: 15/05/2025** | **Fecha fin: 15/05/2025** |
| **Programador responsable: gedeon** | |
| **Descripción:** Diseñaremos cómo se verá la pantalla donde los pacientes podrán revisar y elegir horarios disponibles para agendar su cita. Buscamos que sea clara, amigable y fácil de usar. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarea** | |
| **Número tarea: 1** | **Número historia: 1** |
| **Nombre tarea: AGENDAR CITAS-paciente** | |
| **Tipo de tarea: desarrollo** | **Puntos estimados: 4.5** |
| **Fecha inicio: 15/05/2025** | **Fecha fin: 15/05/2025** |
| **Programador responsable: gedeon** | |
| **Descripción:**  Vamos a programar la funcionalidad para que el paciente pueda ver los horarios disponibles, seleccionar una cita y confirmar la reserva sin complicaciones. | |
| **Tarea** | |
| **Número tarea: 2** | **Número historia: 2** |
| **Nombre tarea: Visualizar la Agenda diaria del medico** | |
| **Tipo de tarea: diseñar la interfaz de agenda diaria** | **Puntos estimados: 5** |
| **Fecha inicio: 15/05/2025** | **Fecha fin: 15/05/2025** |
| **Programador responsable: jhandel** | |
| **Descripción:** Diseñaremos una pantalla donde los médicos puedan ver, de manera ordenada, todas sus citas del día. La idea es que sea práctica, rápida de consultar y con toda la información relevante a la vista. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarea** | |
| **Número tarea: 2** | **Número historia: 2** |
| **Nombre tarea: Visualizar la Agenda diaria del medico** | |
| **Tipo de tarea: desarrollo** | **Puntos estimados: 4.5** |
| **Fecha inicio: 15/05/2025** | **Fecha fin: 15/05/2025** |
| **Programador responsable: jhandel** | |
| **Descripción:** Vamos a construir la funcionalidad que permite al médico visualizar su agenda diaria. La información se mostrará organizada por hora, paciente y tipo de consulta. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarea** | |
| **Número tarea: 2** | **Número historia: 3** |
| **Nombre tarea: gestión de médicos** | |
| **Tipo de tarea: diseñar** | **Puntos estimados: 5** |
| **Fecha inicio: 15/05/2025** | **Fecha fin: 15/05/2025** |
| **Programador responsable: leonardo** | |
| **Descripción:** Diseñaremos cómo se verá y funcionará la sección del sistema dedicada a registrar y administrar la información de los médicos: nombres, especialidades, disponibilidad, etc. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarea** | |
| **Número tarea: 2** | **Número historia: 3** |
| **Nombre tarea: gestión de médicos** | |
| **Tipo de tarea: desarrollar** | **Puntos estimados: 5** |
| **Fecha inicio: 15/05/2025** | **Fecha fin: 15/05/2025** |
| **Programador responsable: leonardo** | |
| **Descripción:** desarrollaremos toda la lógica para que se pueda agregar, editar o eliminar médicos dentro del sistema. También nos aseguraremos de que los datos se guarden correctamente y estén siempre actualizados. | |

TAREAS DE LAS HISTORIAS DE LA INTERACIÓN II

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarea** | |
| **Número tarea: 1** | **Número historia: 4** |
| **Nombre tarea: gestión de horarios** | |
| **Tipo de tarea: deseñar interfaz** | **Puntos estimados: 5** |
| **Fecha inicio: 15/05/2025** | **Fecha fin: 15/05/2025** |
| **Programador responsable: jhandel** | |
| **Descripción:** Diseñaremos la pantalla donde los médicos podrán definir sus horarios de trabajo: qué días atienden, en qué horarios, y cuándo tienen pausas o no están disponibles. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarea** | |
| **Número tarea: 1** | **Número historia: 4** |
| **Nombre tarea: gestión de horario** | |
| **Tipo de tarea: desarrollar** | **Puntos estimados: 5** |
| **Fecha inicio: 15/05/2025** | **Fecha fin: 15/05/2025** |
| **Programador responsable: jhandel** | |
| **Descripción:** vamos a programar el módulo que permita a los médicos guardar y actualizar sus horarios. Esto será clave para que el sistema muestre la disponibilidad real al momento de agendar citas. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarea** | |
| **Número tarea:** | **Número historia: 5** |
| **Nombre tarea: recordatorio por correo** | |
| **Tipo de tarea: diseñar interfaz** | **Puntos estimados: 5** |
| **Fecha inicio: 15/05/2025** | **Fecha fin: 15/05/2025** |
| **Programador responsable: alvaro** | |
| **Descripción:** Diseñaremos la parte visual y de configuración del sistema que enviará recordatorios por correo electrónico a los pacientes. La idea es que sea sencilla y automática. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarea** | |
| **Número tarea: 2** | **Número historia: 5** |
| **Nombre tarea: recordatorio por correo** | |
| **Tipo de tarea: desarrollar** | **Puntos estimados: 5** |
| **Fecha inicio: 15/05/2025** | **Fecha fin: 15/05/2025** |
| **Programador responsable: alvaro** | |
| **Descripción:** Programaremos la funcionalidad para que el sistema envíe correos recordando a los pacientes sus citas médicas. Esto ayudará a reducir ausencias y mejorar la comunicación con ellos. | |