

**Cierre**

**del Proyecto**

***CIT@MEDICA***

***Fecha: 10/12/2022***

**Tabla de contenido**

Tabla de versionado 2

Datos del Proyecto 2

Descripción del Proyecto 2

Resumen de Desempeño 3

Desviaciones 4

Necesidades del negocio 4

Riesgos e incidencias 4

# Tabla de versionado

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Modificado por** | **Descripción** | **Fecha** |
| **V0.1** | Miguel Gaviro Martínez | Versión inicial del documento | 10/12/2022 |

# Datos del Proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| ***Empresa / Organización:*** | **Grupo G2.4** |
| ***Proyecto*** | CIT@MEDICA |
| ***Cliente*** | Hospital Quirón |
| ***Patrocinador principal*** | Jesús Torres Valderrama |
| ***Director de proyecto*** | Diego Jesús Díaz López |

# Descripción del Proyecto

CIT@MEDICA es una aplicación para el uso de hospitales privados, no se contempla la existencia de usuarios asegurados y carece de asistencia para hospitales públicos donde no es necesario un método de pago.

A su vez, CIT@MEDICA ofrece servicio a aquellas personas que requieran de asistencia médica, no se ofrecerá soporte para las gestiones que un médico pueda requerir ni la posibilidad de estos mismos para añadir citas a los pacientes que la necesiten.

Gracias a CIT@MEDICA el paciente podrá realizar sus reservas de forma segura y sencilla, adicionalmente podrá tanto revisar las citas pendientes como solicitar la atención de un médico de su preferencia.

El proyecto atenderá, por lo tanto, a las necesidades de aquellos hospitales privados que quieran proveer a sus pacientes de un servicio de gestión de citas fiable, donde ellos mismos puedan realizar el pago de la cita en cuestión.

Con el auge de las tecnologías, los pacientes cada vez poseen menos tiempo, impidiendo que puedan pedir una cita a un centro médico de forma presencial o realizar una llamada telefónica. CIT@MEDICA provee de un servicio por el que no tendrán que esperar a la respuesta de un operador de atención al cliente del hospital y provee de un sistema autogestionado por el que la entidad hospitalaria podrá mantener registro de todas las transacciones y horarios ocupados de sus médicos.

# Resumen de Desempeño

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Objetivos** | **Criterios de finalización** |
| **Alcance** | Reservar citas médicas online mediante una aplicación web | La web funciona cumpliendo todos los requisitos |
| **Calidad** | * Trabajar conjuntamente y empleando buenas prácticas * Seguir política de commits * Estar en continua comunicación para no generar conflictos * Evitar “Code Bad Smells” * Accesibilidad de la web * Respetar plazos de entrega | * Se han empleado buenas práticas * Se ha mantenido el formato establecido de commits en todo momento * No se han creado conflictos en el repositorio * Eliminados los bad smells detectados por SonarCloud * Se han seguido los requisitos de calidad en la web * No ha habido a penas retrasos en las entregas |

# Desviaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Resultado Final** | **Desviaciones** |
| **Tiempo** | La documentación ha sido entregada tarde en las iteraciones 1 y 3, en la 2 ha sido entregada a tiempo | Este retraso supuso una desviación de un día en la iteración 1 y de dos días en la iteración 3 |
| **Coste** | Se ha gastado más coste del que se tenía planeado | Existe una desviación en el coste ya que el presupuesto planeado se ha quedado corto, era necesario más. |

# Necesidades del negocio

Todas las necesidades descritas en los planes de negocio han sido completadas satisfactoriamente, a excepción del envío del pedido ya que eso no procedía con nuestro sistema de gestión de citas.

# Riesgos e incidencias

*Veáse el documento Registro de Riesgos para los riesgos y el documento Registro de Incidencias para las incidencias.*