

## Registro de Tareas

Fecha de inicio	Acción	Detalles	Comentarios	Fecha de finalización	Criterio
Mayo 1	Investigación preliminar y entrevista	Realizar entrevista preliminar para obtener idea general de proyecto	Se realizó una consulta rápida con el cliente sobre idea (inventario de medicinas), pero se acordó realizar una entrevista posterior después de desarrollar más la idea	Mayo 1	A
Mayo 2	Elaboración de planeación de solución	Elaborar documento con contexto de problemática y posible solución para el problema	Se ha esquematizado de manera general el problema, al igual que ideas sobre las ideas para el proyecto (qué información para medicinas)	Mayo 2	A
Agosto 11	Entrevista con cliente	Llevar a cabo segunda entrevista: aclarar inconveniencias y criterios de logro	Se llevó a cabo entrevista previamente acordada, escogió un proyecto concreto (inventario de medicinas) y además se corrigieron detalles sobre programa y agregaron requisitos (búsqueda de medicinas)	Agosto 11	A
Agosto 12	Terminar planeación de la solución	Completar documento de planeación: contexto final del problema, fundamentos de la solución y criterios de logros de entrevista	Se realizó dicho documento, y se tienen claros los criterios de logros, para iniciar con fase de diseño	Agosto 12	A
Agosto 18	Elaboración de diseño de sistema, prototipo	Realizar documento de diseño: diagrama de clases y relación entre éstas, plan de pruebas y pantallas "borrador"	Se hizo dicho documento, y las clases específicas FrameMain, FrameAgregar y aquellas relacionadas, han sido desarrolladas en cuanto a variables y métodos	Agosto 18	B
Agosto 19	Presentar prototipo de proyecto a cliente	Se presentaron pantallas con datos prueba a cliente de solución informática y explicó funcionamiento de programa	Cliente aprobó el diseño del proyecto y sugirió ligeros cambios (cambio de nombres a propiedades de medicina)	Agosto 19	B

Fecha de inicio	Acción	Detalles	Comentarios	Fecha de finalización	Criterio
Agosto 20	Autoestudio	Investigar estructuras dinámicas: ArrayList, LinkedList, etc.	Se han investigado varias, y se ha seleccionado usar los ArrayList y se ha revisado la documentación de la clase	Agosto 20	C
Agosto 25	Inició de desarrollo de programa	Armar esqueleto de programa: funciones vacías, pero listas para desarrollarse, clase Medicina completa	Esqueleto del programa ha sido construido, métodos principales han sido declarados, Medicina está lista	Agosto 31	C
Agosto 31	Autoestudio	Investigar sobre TableModels, Renderers y Editors para GUI de FrameMedicina	Se han investigado los temas en cuestión y se ha elaborado una parte de FrameMedicina	Agosto 31	C
Septiembre 1	Realización del sistema	Elaborar y terminar diseño gráfico de ventana FrameMedicina, de ser posible FrameAgregarMed	Visualización de FrameMain quedó lista, FrameAgregarMed parcialmente completo	Septiembre 3	C
Septiembre 2	Autoestudio	Investigar sobre Layout Gridbag para su uso en FrameAgregarMed	Se ha investigado dicho layout y se tiene un prototipo de la ventana mencionada	Septiembre 3	C
Septiembre 4	Realización del sistema	Incorporar clase Medicina a programa y obtener resultado visual (información mostrada en tabla), funcionamiento de FrameAgregarMed	Información de Medicinas queda registrada visualmente en FrameMedicina, FrameAgregarMed funciona	Septiembre 6	C
Septiembre 7	Realización del sistema	Desarrollar métodos de lectura y escritura de archivos para almacenamiento de Medicinas	Programa es capaz de almacenar información y de leerla	Septiembre 9	C
Septiembre 10	Realización del sistema	Trabajar en funciones: actualizarCaducidad(), eliminarMed(), editar()	Se completaron estos métodos, por lo que menú medicinas potencialmente completo	Septiembre 12	C
Septiembre 12	Autoestudio	Investigar FileChooser para generación de archivo de texto de Medicinas	Se ha investigado sobre el botón e implementado parcialmente la funcionalidad	Septiembre 13	C

Fecha de inicio	Acción	Detalles	Comentarios	Fecha de finalización	Criterio
Septiembre 13	Realización del sistema	Trabajar en método de búsqueda de manera aislada para contabilizar errores de typing	Método funciona, identifica palabras y tipo de errores de usuario de typing	Septiembre 14	C
Septiembre 15	Realización del sistema	Incorporar sistema de búsqueda a programa principal y crear aspecto gráfico para dicha búsqueda	Método toma datos ingresados por usuario y realiza búsqueda de manera satisfactoria. Se tiene además respuesta gráfica de búsqueda	Septiembre 15	C
Septiembre 16	Realización del sistema	Realizar sistema de caducidad	Se implementó el sistema de caducidad, para fechas específicas y predefinidas, se logró evidencia visual de ventana	Septiembre 18	C
Septiembre 19	Realización del sistema	Depuración de código	Se resolvió un error en la búsqueda de medicinas por el índice de éstas	Septiembre 21	C
Septiembre 22	Realización del sistema	Agregar últimos elementos al código	Comentarios finales para dar estructura a código	Septiembre 24	C
Septiembre 25	Depuración de código	Depuración de código, pruebas, últimos comentarios, opinión de cliente	Revisión de varias medicinas para verificar errores, no se encontraron errores	Septiembre 27	C
Septiembre 28	Últimos ajustes tras comentarios de clientes	Realizar cambios menores con base en comentarios con junta con el cliente	Ventanas incrementadas de tamaño y nombres de atributos (Nombre de medicina) cambiados	Septiembre 30	C
Octubre 1	Presentación de producto	Presentación de producto final	Se presentó Bild final del proyecto para evaluación del cliente y que este probara el programa	Octubre 15	D
Noviembre 21	Realizar entrevista final con cliente	Realizar entrevista con cliente para comentarios finales, sugerencias y opiniones de programa	Se ha desarrollado un resumen de las opiniones del cliente respecto al programa	Noviembre 21	E