**Estudio de la situación actual**

A continuación se presenta el estudio de las diferentes alternativas encontradas al sistema a tratar en el proyecto. Algunas de ellas son utilizadas en la actualidad por el cliente, empleándose cada una de forma aislada para resolver parcialmente cada tipo de problemática derivada del desempeño de su actividad

**Evaluación de alternativas**

**Readmine**

Actualmente en la versión 3.4.2, Readmine es una herramienta para la [gestión de proyectos](https://es.wikipedia.org/wiki/Gesti%C3%B3n_de_proyectos), que con sus diversas funcionalidades permite a los usuarios de diferentes proyectos realizar el seguimiento y organización de los mismos. Además es posible optimizar su funcionamiento agregando funcionalidades. Incluye un [sistema de seguimiento de incidentes](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_seguimiento_de_incidentes) con [seguimiento de errores](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_seguimiento_de_errores).

Está escrito usando el [framework](https://es.wikipedia.org/wiki/Framework) [Ruby on Rails](https://es.wikipedia.org/wiki/Ruby_on_Rails). Es [software libre](https://es.wikipedia.org/wiki/Software_libre) y de [código abierto](https://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3digo_abierto), disponible bajo la [Licencia Pública General de GNU](https://es.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License) v2.

El diseño de Redmine está significativamente influenciado por [Trac](https://es.wikipedia.org/wiki/Trac), otra herramienta con características similares.



La mayor de sus ventajas no es otra que el soporte con el que cuenta. Readmine es una herramienta ampliamente utilizada por diferentes organismos y empresas, tales como universidades, centros de investigación, gobiernos, etc. Esto hace que la herramienta cuente con una gran comunidad a sus espaldas que se encarga de reportar errores, corregirlos e incluso añadir nuevas funcionalidades.

**Lotus Notes**

IBM Notes (anteriormente Lotus Notes) es un sistema software cliente/servidor de colaboración y [correo electrónico](https://es.wikipedia.org/wiki/Correo_electr%C3%B3nico), desarrollado por [Lotus Software](https://es.wikipedia.org/wiki/Lotus_Software), filial de [IBM](https://es.wikipedia.org/wiki/IBM).

La parte del [servidor](https://es.wikipedia.org/wiki/Servidor) recibe el nombre Lotus Domino, mientras que el [cliente](https://es.wikipedia.org/wiki/Cliente_(inform%C3%A1tica)) se llama Lotus Notes.

El servidor dispone de versiones para distintas [plataformas](https://es.wikipedia.org/wiki/Plataforma_(inform%C3%A1tica)), incluyendo [Windows NT](https://es.wikipedia.org/wiki/Windows_NT), [Windows 2000](https://es.wikipedia.org/wiki/Windows_2000), [Windows 2003](https://es.wikipedia.org/wiki/Windows_2003), [Windows XP](https://es.wikipedia.org/wiki/Windows_XP), [Linux](https://es.wikipedia.org/wiki/Linux) de distintas distribuciones, [HP-UX](https://es.wikipedia.org/wiki/HP-UX) y [Solaris](https://es.wikipedia.org/wiki/Solaris_(sistema_operativo)), i5OS (antes OS/400) y z/OS. A partir de la versión 6 (alrededor del 2002), HP-UX dejó de ser soportado.



Lotus Domino/ Notes es un sistema de comunicación el cual permite enviar correo electrónico y manejo de Calendarios y Agendas. También es una plataforma de [colaboración](https://es.wikipedia.org/wiki/Colaboraci%C3%B3n) que permite compartir bases de datos con información, como sería bases documentales, de procedimientos, manuales o foros de discusión. Y finalmente es una plataforma de [Coordinación](https://es.wikipedia.org/wiki/Coordinaci%C3%B3n) - utilizando aplicaciones Notes con [flujo de trabajo](https://es.wikipedia.org/wiki/Flujo_de_trabajo). Ejemplo de ello sería cualquier proceso de una empresa que requiere que un documento fluya entre varias personas o departamentos para su autorización, como por ejemplo una solicitud de vacaciones, solicitud de anticipo de viáticos y cuentas de gastos, etc. Todo esto es susceptible de manejarse de forma electrónica mediante Lotus Notes.

**2.2 Otros programas**

Actualmente se puede encontrar en el mercado una multitud de gestores de  
incidencias.  
Se repasan a continuación algunos programas que pueden aportar soluciones adecuadas a la gestión de una empresa. Se van a destacar los que se consideran más importantes, atractivos o útiles. Trataremos de analizar las características principales, las funcionalidades, las ventajas y desventajas y las diferencias y similitudes de otros programas del mismo campo.  
Los programas elegidos para el estudio son los siguientes:

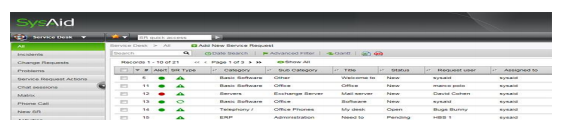
Con licencia de pago:  
• SysAid.  
• Jira  
  
Con licencia gratuita:  
• osTicket.  
• Mantis Bug Tracker.

A continuación se hará un estudio de cada uno de ellos así como de sus características principales para tener una visión más general de este tipo de software.

**Características de SysAid:**

  
• Servicio de asistencia

Automatiza la gestión de solicitudes de servicio para trabajar más rápido y más eficientemente. Se puede confiar en las reglas de enrutamiento automático, el  
escalado y las prioridades para garantizar que cada solicitud de servicio reciba la  
atención adecuada.

  
• Gestión de activos

Seguimiento del hardware y software para mantener un inventario detallado y  
actualizado. Detecta automáticamente la totalidad del hardware y el software de la  
red y mantiene informado en todo momento gracias a detalladas notificaciones.

• Control remoto

Acceso remoto a los equipos desde cualquier lugar, sin necesidad de realizar una  
configuración previa, directamente desde una solicitud de servicio, un activo o una  
conversación de chat. Todas las sesiones se establecen a través una conexión web  
segura.

• Portal web de usuarios finales

Los usuarios finales pueden acceder a un portal web intuitivo para enviar  
solicitudes de servicio, acceder a su historial de servicios, encontrar soluciones en  
la base de datos de conocimientos, seguir el estado de sus solicitudes de servicio,  
restablecer sus propias contraseñas, etc.

• Mi Escritorio

Proporciona a los usuarios finales acceso a sus ordenadores de escritorio, desde  
cualquier dispositivo con conexión a Internet, incluso desde cualquier dispositivo  
móvil.

• Base de datos de conocimiento

Tanto los usuarios finales como los administradores pueden encontrar soluciones  
en una base de datos de solicitudes de servicio comunes.

• Aplicación móvil

Aplicaciones gratuitas disponibles en las tiendas de aplicaciones para sus  
dispositivos móviles: iPhone, Blackberry, Android o Windows Phone 7

• Informes y análisis

Genera informes detallados de activos, carga de trabajo del servicio de asistencia,  
niveles de satisfacción y calidad del servicio para analizar el inventario y el  
rendimiento.

• Panel de gestión de TI

Muestra en tiempo real, gráficos y tablas sobre las actividades del departamento  
de TI: servicio de asistencia, calidad del servicio, inventario, seguimiento de  
proyectos, etc.

• Supervisión

Realiza un seguimiento de los parámetros vitales de los servicios y procesos de red  
y de los sistemas, índices de entrada y salida de datos, tramas SNMP, y envía SMS,  
correos electrónicos o notificaciones de solicitudes de servicio.

• Chat en línea

Comunicación con los usuarios finales a través de una herramienta de chat en  
directo totalmente integrada con el servicio de asistencia y con las herramientas de  
gestión de activos.

• Calendario y programación

Para mantenerse al corriente de las tareas de TI y de los plazos de entrega desde  
un solo lugar. Se integra con el resto del aplicativo de SysAid, así la información  
que se agregue desde otro lugar se añade automáticamente al calendario.

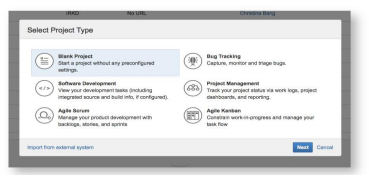
• Tareas y proyectos

Gestiona los proyectos y las tareas y muestra su progresión en intuitivos  
diagramas para asegurarse de que todas las tareas sean realizadas a tiempo.

**Características de Jira:**



Este software es, más que un sistema de gestión de incidencias, un sistema de gestión  
de proyectos. Es totalmente configurable, permitiendo la integración con otros sistemas  
y la presentación informes muy completos con una gran cantidad de estadísticas.  
Aunque si lo que se busca es únicamente una herramienta de gestión de incidencias,  
ésta presenta quizás un inconveniente debido a que se presenta más como un gestor de  
proyectos, como se ha dicho anteriormente.



Algunas características destacables son:

• Organización

Jira es el gestor de proyectos que permite a los equipos planificar, construir y  
finalizar grandes proyectos.  
Miles de compañías usan JIRA para crear y organizar sus tareas, trabajar y estar al  
día de la actividad de todo el equipo.

• Trabaja en cualquier sitio

El trabajo está en todas partes... tareas, ideas y peticiones están escondidas en  
documentos o enterrados en la bandeja de entrada del email. JIRA permite  
capturar y organizar el trabajo de equipo, priorizar y actuar sobre lo que es  
realmente importante y estar al día de lo que está pasando.

• Gestiona proyectos

JIRA no es sólo para incidencias. Miles de equipos usan JIRA para capturar,  
asignar y supervisar muchos tipos de trabajo: desde bugs a nuevas  
funcionalidades, historias y requerimientos, hasta tareas o peticiones. JIRA viene  
con un montón de tipos de tareas. Además, puedes definir tus propios tipos de  
tareas y campos para gestionar la información más importante para tu equipo, sea  
lo que sea.

• Integra código

Crea y gestiona repositorios Git, configura permisos y colabora en el código fuente  
de forma segura, rápida y robusta, en nuestros propios servidores. Las claves de  
tareas de JIRA mapean automáticamente las tareas con el código fuente. Se  
pueden ver los cambios en el código, supervisar el progreso del trabajo y navegar  
de tareas al código con un solo clic. Incluso se puede conectar JIRA a GitHub  
Enterprise con el Conector DVCS gratuito.

**Con licencia gratuita**

**Características de osTicket**



OsTicket, es un sistema automatizado de soporte al cliente, fácil de usar y de administrar, que integra discretamente todos los tickets creados vía email o por formulario web dentro de una interface web simple, administra, organiza y archiva fácilmente todas las solicitudes de soporte, en ambos casos, los clientes, al abrir una consulta recibirán un e-mail de auto-respuesta. Los clientes podrán ver el estado de los tickets que han abierto y su historial en línea, utilizando para ello su número de consulta.  
OsTicket es una aplicación de código abierto simple escrita principalmente usando el lenguaje de programacion PHP, es una alternativa atractiva a otros sistemas de soporte al cliente que son mucho más costosos y complejos, ya que OsTicket es simple, ligero y fácil de instalar y usar.

• Campos personalizables

Personalización de los datos recogidos de los usuarios al presentar un ticket para  
ayudar a ir directo al problema.  
Se pueden crear listas personalizadas de datos para agregar a cada ticket o temas  
de ayuda específicos para los clientes para elegir la hora de crear un ticket.  
Campos personalizados / Formularios / Listas, se pueden agregar a cada ticket  
creado o sólo mostrarlo cuando se elige un tema de ayuda específico. Se pueden  
configurar como mejor se adapte a tus necesidades empresariales.

• Texto enriquecido HTML

El texto enriquecido o correo electrónico HTML, está soportado y permite escribir  
texto rico en las respuestas del personal y notas internas publicadas en el hilo de  
tickets.  
Las plantillas de respuestas automáticas también contienen el texto enriquecido  
que permite además la adición de logotipos. Imágenes, así como de vídeo se  
pueden agregar a un ticket en el momento de responder.

• Filtros en tickets

Permite aplicar reglas condicionales a los tickets entrantes para asignarlos a los  
departamentos adecuados o miembros del personal.  
Establece una cantidad ilimitada de filtros para diversos objetivos, incluyendo  
direcciones de correo electrónico, API o formularios web. Establecer acciones  
como rechazar tickets, auto asignar a determinados staff / departamentos o  
incluso enviar una respuesta integrada.

• Temas de ayuda

Temas de ayuda configurables para tickets. Rutas de consulta sin exponer  
departamentos o prioridades internas.  
Los tickets pueden ser optimizados para posibilitar una respuesta más rápida al  
ser dirigida a los departamentos predeterminados. En combinación con los  
formularios personalizados, puede diseñar un formulario para una serie de temas  
de ayuda específicos para recopilar información adicional para solicitudes  
específicas.

• Asignar y transferir

Transferir tickets entre departamentos para asegurarse de que está siendo  
manejado por el personal correcto. Asignar tickets a un miembro staff o a un  
equipo.  
Los tickets se pueden auto asignar por los temas de ayuda o departamentos  
cuando llegan, pero, ¿que sí tienen que ser reasignados? No hay problema. Se  
pueden reasignar los tickets para el personal o un equipo de personales o  
transferir todos a otro departamento diferente. Transferencias y notas de  
asignación se registran como notas internas en el hilo de tickets para que se pueda  
realizar un seguimiento de donde el ticket se ha encaminado a para su  
procesamiento.

**Características de Mantis Bug Tracker**

La primera versión de Mantis aparece en el año 2000, publicada bajo la licencia GNU V2. Es un [software](https://es.wikipedia.org/wiki/Software) que constituye una solución completa para gestionar tareas en un equipo de trabajo. Es una aplicación [OpenSource](https://es.wikipedia.org/wiki/OpenSource) desarrollada en [php](https://es.wikipedia.org/wiki/Php) y [mysql](https://es.wikipedia.org/wiki/Mysql) que destaca por su facilidad y flexibilidad para la instalación y configuración.

Esta aplicación se utiliza para probar soluciones automatizadas, llevando un registro histórico de las alteraciones y gestionando equipos de trabajo de forma remota.



Esta aplicación permite la creación de diversas cuentas de [usuario](https://es.wikipedia.org/wiki/Usuario) desde las cuales se puede informar de los [bugs](https://es.wikipedia.org/wiki/Error_de_software) detectados. Con Mantis se puede dividir un proyecto en varias categorías, lo cual permite hacer un seguimiento más exacto de éste. El flujo de trabajo también se puede configurar desde la propia herramienta, de forma que puede definirse quién puede causar problemas, quién puede analizarlos y quién puede atenderlos.

• Reporte de incidencias

Mantis es una aplicación que permite a distintos usuarios reportar tickets de  
cualquier tipo, estando orientada la aplicación a muchos escenarios, como  
incidencias técnicas, peticiones de soporte o bugs de un sistema. El usuario puede  
describir con un breve título la incidencia, y también añadir un comentario  
descriptivo, además de un campo adicional para dar más detalles técnicos (como  
puede ser detalles de un equipo o de un software). Estos comentarios llegan al  
encargado o encargados de las incidencias, que pueden asignarla al responsable, y  
añadir comentarios como respuesta o pedir más datos para seguir un hilo de  
actividad hasta que quede resuelta.

• Sistema de permisos de usuario

Mantis incorpora un sistema de roles y permisos para identificar a los distintos  
usuarios que acceden al sistema. Los niveles de usuarios, comenzando por el que  
solo puede observar incidencias, y acabando por el que puede configurar todo el  
sistema, son: espectador, informador, actualizador, desarrollador, manager y  
administrador. Cada rol define las acciones que ese tipo de usuario puede realizar,  
por ejemplo el informador puede reportar incidencias y añadir nuevas notas, pero  
no puede asignar o modificar incidencias. Solo el administrador del sistema puede  
configurar los permisos de cada rol.

• Completa descripción y estado de incidencias

A la hora de reportar una incidencia, el usuario tiene muchas opciones y campos a  
rellenar con el fin de hacer más fácil el trabajo del encargado de resolver el ticket.  
Aunque por supuesto, lo más básico es poner un título y la descripción básica, y  
mediante notas el encargado de resolverlas puede pedir más datos. Algunos de los  
datos a rellenar son la reproducibilidad del error, la urgencia, la severidad, la  
prioridad, el sistema operativo y su versión o los pasos específicos para  
reproducirlo.

• Notificaciones de usuario

Mantis permite notificar a los usuarios de novedades por correo electrónico. Así,  
tanto el responsable asignado de resolver la incidencia se da cuenta por correo  
electrónico, como cualquier nuevo dato de la incidencia es enviada por correo  
tanto al responsable como al reportador de la incidencia.

• Personalización del sistema

Mantis ofrece al administrador de la aplicación mucha flexibilidad a la hora de la  
configuración. Permite definir nuevos estados para las incidencias, así como la  
creación de nuevos campos, y personalizar los permisos de los roles de usuario.  
También permite administrar etiquetas, y organizar la información de la  
aplicación por proyectos, pudiendo ser unos privados o públicos, y con acceso a  
ciertos usuarios. Dentro de los proyectos se pueden generar subproyectos y  
categorías.

• Facilidad de uso

Aunque sobria y simple, la aplicación es sencilla de utilizar. Los formularios de  
reporte de incidencias son muy completos pero con solo dos campos obligatorios a  
rellenar, además los colores ayudan a identificar las incidencias. También se  
dispone de las notificaciones por correo que facilitan el seguimiento de las  
incidencias.

• Accesibilidad

Mantis Bug Tracker no está dotado especialmente con funciones de fácil acceso  
para personas con problemas de accesibilidad de cualquier tipo. De todas formas  
la aplicación puede integrarse con cualquier opción relacionada con el navegador  
de Internet en cuanto a accesibilidad o del sistema operativo.

• Plataformas disponibles

Mantis es una aplicación multiplataforma basada en PHP y con soporte para bases  
de datos MySQL, PostgreSQL y MS SQL. Puede instalarse en cualquier servidor  
web con PHP y una de las bases de datos comentada.  
A nivel de cliente, Mantis puede ser accedido desde cualquier plataforma o sistema  
operativo, tan solo hace falta conexión a la red apropiada (o en modo local) y un  
navegador de Internet.