

PHD Help Desk

<http://www.p-hd.com.ar>

Revisión Abril 2010



Tabla de contenido

1	Introducción.....	3
2	Instalación y configuración inicial.	4
2.1	Lenguaje de las pantallas.	4
2.2	Parámetros de acceso a la base de datos.	5
2.3	Creación de las tablas en la base de datos.....	5
2.4	Parámetros de conexión con el servidor de correo electrónico.....	6
2.5	Alta del operador con permiso de administrador.....	6
2.6	Atributos del ticket.....	7
2.7	Parámetros generales.....	7
3	Funcionalidades.	10
3.1	Registro de incidentes.	10
3.2	Solicitud de soporte vía web.....	12
3.3	Acceso a la base de conocimiento.	13
3.4	Historia y auditoría.....	15
3.5	Trabajo en grupo – Workflow.....	15
4	Opciones del operador administrador.	17
4.1	Administración de Operadores.	17
4.2	Administración de Atributos.	18
4.3	Administración de Usuarios.	18
4.4	Administración de Áreas.....	19
4.5	Administración de Sectores.....	19
4.6	Administración de Parámetros.....	19
5	El proyecto PHD Help Desk.	20

1 Introducción.

PHD Help Desk es la respuesta al problema de registro y gestión de incidentes de las áreas de Help Desk o Service Desk, sus actuales características han sido configuradas gracias al aporte de cientos de usuarios repartidos en todo el mundo.

Ha sido desarrollado en ambiente **LAMP** (*Linux+Apache+MySQL+PHP*) tecnología que permite instalarlo en la mayoría de los servidores de la actualidad, el cliente se ejecuta en un navegador web, por lo que es posible utilizarlo tanto en estaciones de trabajo con sistema operativo Windows, como Unix o Mac.

A la fecha se encuentra disponible en *Español e Inglés*, pero se traduce con facilidad ya que la totalidad de los textos de la aplicación se encuentran en una plantilla, **lang.inc**, por lo que su conversión a otro idioma no implica navegar y modificar todos los fuentes.

La plantilla de lenguaje permite también configurar **PHD Help Desk** para aplicaciones específicas de seguimiento de eventos que no sean de Mesa de Ayuda, por ejemplo seguimiento de bugs de aplicaciones para áreas de QC y testing, seguimiento de tareas dentro de proyectos, novedades de clientes, alumnos, etc.

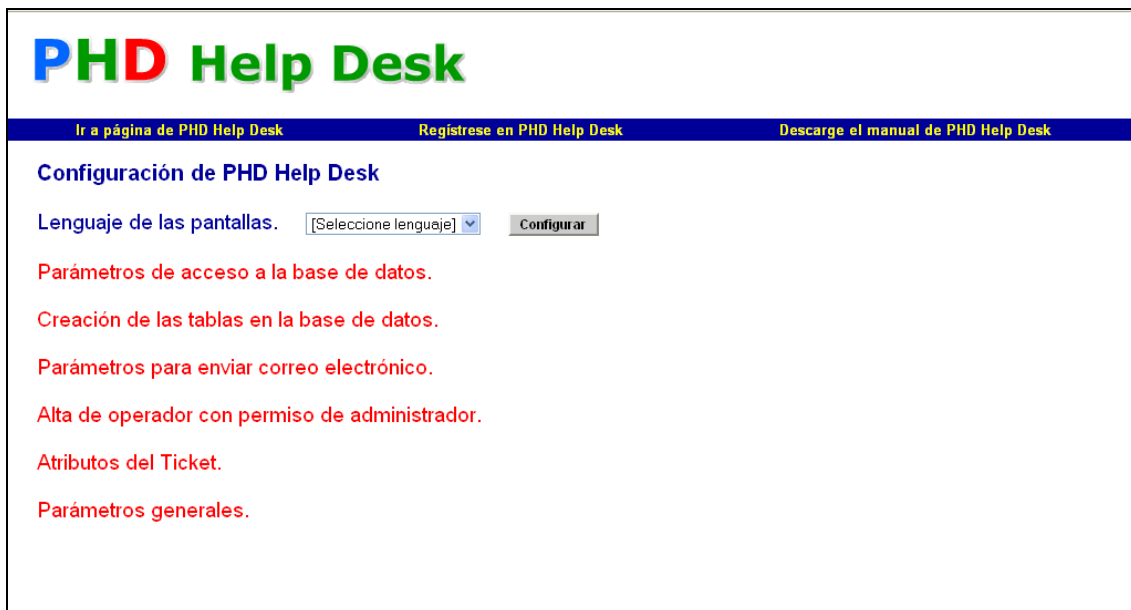
Esta característica ha hecho que a la fecha se encuentre instalado en organizaciones con las más variadas actividades, no en todos los casos se lo utiliza como software de help desk, si no también como software para seguimiento de temas diversos.

2 Instalación y configuración inicial.

Para instalar **PHD Help Desk** es necesario contar con un servidor web con PHP 5.x y MySQL 4.x

Los programas de **PHD Help Desk** se encuentran en el archivo `phd_2_00.zip` que se puede descargar desde <http://www.p-hd.com.ar/download.php>

Una vez descomprimidos en el servidor web los distintos archivos de **PHD Help Desk**, se debe acceder al programa que guía paso a paso en su instalación, este programa se encuentra escrito en *Español e Inglés* y se encuentra en `/phd_2_00/setup/esp/` ó `/phd_2_00/setup/eng/` según el respectivo idioma.



IMPORTANTE: Al descomprimir **PHD Help Desk** creará una carpeta `/include/` con los archivos `*.inc` de la aplicación, para acceder a estos archivos deberá configurar el servidor PHP, normalmente es la variable `"include_path"` en el archivo de configuración `php.ini`. Existen otras formas de indicar el valor de esta variable, consulte con el administrador de su servidor. Al iniciarse el programa de configuración verificará tener acceso a estos archivos, particularmente a `phd.inc` y `lang.inc`

2.1 Lenguaje de las pantallas.

El lenguaje en el cual se muestran los rótulos de las distintas pantallas se encuentra en las variables del archivo `lang.inc`. **PHD Help Desk** posee dos plantillas con sus variables inicializadas en Inglés y Español, `lang_eng.inc` y `lang_esp.inc` respectivamente. También es posible inicializar estas variables para otro idioma, o bien darles valores de manera tal que el software se pueda utilizar para realizar el seguimiento de otro tipo de eventos.

El programa copiará el archivo `lang_esp.inc` o `lang_eng.inc` sobre el archivo `lang.inc`, que es el que luego **PHD Help Desk** utilizará para inicializar los rótulos de las pantallas, puede suceder

que por problemas en los permisos de los archivos esta acción no se pueda realizar desde el instalador, por lo que deberá hacerse la copia manualmente, por ejemplo, si el lenguaje deseado es Español se copiará el archivo *lang_esp.inc* sobre el archivo *lang.inc*.

2.2 Parámetros de acceso a la base de datos.

Los parámetros para que **PHD Help Desk** se conecte con la base de datos se encuentran en el archivo *phd.inc* y corresponden a cuatro variables, que son nombre del host, nombre de la base de datos, usuario y contraseña.



The screenshot shows the 'Configuración de PHD Help Desk' window. At the top, there is a navigation bar with three links: 'Ir a página de PHD Help Desk', 'Regístrate en PHD Help Desk', and 'Descargue el manual de PHD Help Desk'. Below the navigation bar, the title 'Configuración de PHD Help Desk' is displayed. Underneath, the section 'Parámetros de acceso a la base de datos.' is shown. It contains four input fields with labels and descriptions: '\$Host: the_host_name' (Nombre del servidor de la base de datos MySQL), '\$Usuario: the_user' (Usuario con que PHD Help Desk se conectará a la base de datos), '\$Contraseña: the_password' (Contraseña del usuario), and '\$Base: the_database_name' (Nombre de la base de datos). Below these fields, there is an important note: 'IMPORTANTE: Estos valores ya deben estar creados en la base de datos MySQL, de lo contrario no podrá seguir avanzando en la instalación de PHD Help Desk. Las variables se almacenan en el archivo phd.inc que se encuentran en c:/pruebas/phd_2_00/include/, en caso de ser necesario en un futuro modificarlas podrá hacerlo editando phd.inc escribiendo los nuevos valores manualmente.' At the bottom of the form, there are two buttons: 'Guardar valores' and 'Cancelar'.

Una vez inicializadas estas variables se guardan en el archivo *phd.inc* y deben ya existir en la base de datos MySQL porque luego de ingresarlas el programa verificará que puede conectarse con esos parámetros. Para el correcto funcionamiento de **PHD Help Desk** el usuario de la base de datos deberá poseer permisos de: **CREATE TABLE, SELECT, UPDATE** e **INSERT**.

2.3 Creación de las tablas en la base de datos.

En este paso se crean las tablas necesarias para que trabaje **PHD Help Desk** en la base de datos, asegúrese que no existan tablas con los nombres: *area, atributo, hist_pass, operador, parametros, sector, sigo_ticket, solicitud, ticket, usuario*, ya que el proceso no continuará en ese caso. Si sucediese que en la base de datos existiesen **TODAS** esas tablas, el instalador asumirá que son las correspondientes a **PHD Help Desk** y saltará este paso.

PHD Help Desk

[Ir a página de PHD Help Desk](#) [Regístrate en PHD Help Desk](#) [Descargue el manual de PHD Help Desk](#)

Configuración de PHD Help Desk

Creación de las tablas en la base de datos.

IMPORTANTE:

Este proceso creará las siguientes tablas en la base *phd_database*: area, atributo, ticket, hist_pass, operador, parametros, sector, sigo_ticket, solicitud, usuario.
Asegúrese que el usuario *phd* posea permisos para realizar CREATE TABLE en la base y que no existan tablas con estos nombres.

2.4 Parámetros de conexión con el servidor de correo electrónico.

Existen opciones en las que **PHD Help Desk** necesitará enviar correos electrónicos a los operadores, para poder hacerlo necesita tener acceso al servicio con un usuario que será autenticado, estos parámetros también se guardan en el archivo *phd.inc* en caso de ser necesario modificarlos en el futuro.

Para el envío de correo electrónico **PHD Help Desk** utiliza la librería externa PHPMailer <http://phpmailer.worxware.com/>

PHD Help Desk

[Ir a página de PHD Help Desk](#) [Regístrate en PHD Help Desk](#) [Descargue el manual de PHD Help Desk](#)

Configuración de PHD Help Desk

Parámetros del servidor para enviar correo electrónico.

\$Mail_host: Nombre del servidor SMTP para enviar correo.

\$Mail_usuario: Usuario del servidor.

\$Mail_clave: Clave del usuario.

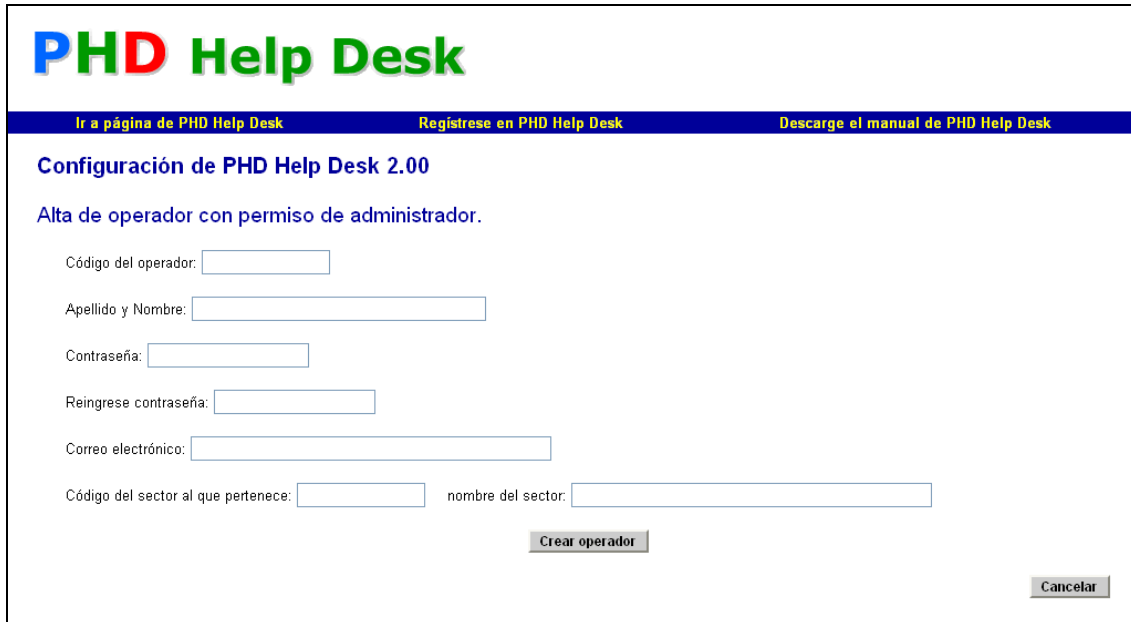
\$Mail_port: Puerto de acceso.

Las variables se almacenan en el archivo *phd.inc* que se encuentran en *c:/pruebas/phd_2_00/include/*, en caso de ser necesario en un futuro modificarlas podrá hacerlo editando *phd.inc* escribiendo los nuevos valores manualmente.

2.5 Alta del operador con permiso de administrador.

Para ingresar por primera vez a **PHD Help Desk** es necesario que exista la menos un operador con permisos de Administrador.

Se deberán ingresar el código del operador, su apellido y nombre, contraseña y correo electrónico. El correo electrónico de los operadores es solicitado obligatoriamente ya que en caso de esta habilitado el servicio para enviar correos **PHD Help Desk** enviará las posteriores contraseñas por esta vía.



The screenshot shows the 'Configuración de PHD Help Desk 2.00' interface. At the top, there is a navigation bar with three links: 'Ir a página de PHD Help Desk', 'Regístrese en PHD Help Desk', and 'Descargue el manual de PHD Help Desk'. Below this, the main heading is 'Configuración de PHD Help Desk 2.00' followed by the sub-heading 'Alta de operador con permiso de administrador.'. The form contains several input fields: 'Código del operador:', 'Apellido y Nombre:', 'Contraseña:', 'Reingrese contraseña:', 'Correo electrónico:', 'Código del sector al que pertenece:', and 'nombre del sector:'. At the bottom of the form, there are two buttons: 'Crear operador' and 'Cancelar'.

También solicitará el código y nombre del sector a la cual el operador pertenece, ya que para poder luego asignar los incidentes entre los operadores y derivarlos a distintos sectores es necesario que el operador pertenezca a alguno.

2.6 Atributos del ticket.

Los incidentes poseen una serie de atributos que los configuran, estos son: Contacto, Estado, Proceso, Tipo y el Sub tipo correspondiente a cada Tipo. El programa de configuración sugiere algunos atributos para facilitar su ingreso, tenga en cuenta que una vez dados de alta en **PHD Help Desk** estos no pueden ser eliminados, por lo que en caso de duda es preferible no marcarlos.

Una vez instalado **PHD Help Desk** permite ingresar nuevos atributos o bien deshabilitar los existentes.

2.7 Parámetros generales.

Los valores de estos parámetros determinan algunos comportamientos de la aplicación.

PHD Help Desk

[Ir a página de PHD Help Desk](#)
[Regístrate en PHD Help Desk](#)
[Descarga el manual de PHD Help Desk](#)

Configuración de PHD Help Desk 2.00

Parámetros generales.

validez_psw:	<input type="text" value="60"/>	Cantidad de días de validez de contraseña para un operador.
dias_psw:	<input type="text" value="90"/>	Cantidad de días en los que no se puede usar una contraseña anterior como nueva contraseña.
max_lines_screen:	<input type="text" value="40"/>	Cantidad máxima de líneas que se muestran en una consulta por pantalla.
max_lines_export:	<input type="text" value="60000"/>	Cantidad máxima de líneas que se pueden exportar de la base.
max_dif_min:	<input type="text" value="10"/>	Máxima diferencia en minutos que puede haber entre el cliente que ejecuta PHD Help Desk y el servidor de base de datos. Si no desea que PHD Help Desk controle esta diferencia coloque este valor en 1440 o mayor.
max_attach:	<input type="text" value="120000"/>	Tamaño máximo en bytes de un archivo adjunto al ticket, este valor no puede superar los 16000000.
from_user_request:	<input type="text" value="admin@p-hd.com.ar"/>	Remitente del correo que se envía a los operadores cuando se ingresa una solicitud de soporte.
from_user_psw:	<input type="text" value="admin@p-hd.com.ar"/>	Remitente del correo que se envía a los usuarios cuando generan su contraseña.

Estos son:

- *validez_psw*: Cantidad de días de validez de la contraseña de operador.
- *dias_psw*: Cantidad de días que deben transcurrir hasta que el operador pueda repetir una contraseña.
- *max_lines_screen*: Cantidad de líneas que se muestran por pantalla en las consultas.
- *max_lines_export*: Cantidad de registros que se puede exportar.
- *max_attach*: Tamaño máximo de archivo que se puede adjuntar a un ticket.
- *max_dif_min*: cantidad de minutos de diferencia que puede haber entre el reloj del servidor y el reloj del cliente. **PHD Help Desk** coloca como hora de ingreso del incidente y de último estado la correspondiente al reloj del CPU del cliente, si bien en caso de alterarse el mismo quedarán almacenados ambos horarios en los registros en la base de datos, a los efectos de prevenir errores o posibles alteraciones se utiliza este método de control, el que puede desactivarse colocando en esta variable un número lo suficientemente grande.

IMPORTANTE: En caso de superarse la diferencia horaria entre el estación de trabajo y el servidor, **PHD Help Desk** advertirá esta situación al sesionarse, si el operador tiene permisos de *Administrador* mostrará el mensaje y permitirá seguir operando el software a los efectos de poder modificar esta variable. Si no posee permisos de *Administrador* **no podrá** seguir trabajando hasta que se solucione la diferencia.

- *from_user_request*: Es posible configurar a los operadores para que cuando un usuario ingrese una solicitud de soporte se envíe un correo avisando esta situación. Esta variable indica cuál será el remitente de este correo electrónico.
- *from_user_psw*: Los usuarios que ingresan los requerimientos necesitan validarse antes de hacerlo mediante una contraseña que se genera y envía por correo electrónico. Esta variable indica cuál será el remitente de dicho correo.

- *state_alert*: Valor del estado que alertará al operador si ya hay un ticket ingresado para el mismo usuario. Por ejemplo, quiero controlar los tickets pendientes de un usuario para que si llama más de una vez por el mismo incidente el operador sea advertido, para esto deberé configurar *state_alert* con el estado *Pendiente*, si se ingresa un ticket para un usuario este ya tuviese uno *Pendiente*, **PHD Help Desk** advertirá al operador esta situación.
- *date_format*: Formato de la fecha en el sistema, admite dd/mm/aaaa, mm/dd/aaaa y aaaa/mm/dd.
- *main_screen_state*: Al ingresar a **PHD Help Desk** el operador verá los tickets que tiene asignados, este parámetro indica cuál es el estado de los mismos, si no se coloca ninguno muestra al operador todos los tickets asignados en ese momento.

También desde aquí se pueden configurar valores pre determinados al ingresar un ticket, es decir que ya se encuentren seleccionados al iniciarse el mismo, ya que por ejemplo el 95% del ingreso de mis incidentes es por contacto *Teléfono* y de estado *Pendiente*.

Estados de la solicitud de usuario: **PHD Help Desk** maneja tres estados de solicitud de usuario, el primero es cuando el usuario ingresó la solicitud y no se ha tomado ninguna acción con ella, es el estado denominado PEN.

Si la solicitud genera un ticket el estado de la misma es PAS, mientras que si la solicitud es cancelada el estado es CAN, desde aquí se rotulan estos estados.

Es posible cambiar estos valores una vez instalado **PHD Help Desk**, es una función del operador con permiso *Administrador*.

IMPORTANTE: estos valores se inicializan al ingresar a la aplicación, por lo que si son modificados, serán válidos en el próximo inicio de sesión.

Todos estos valores se guardan en la tabla *parametros*.

3 Funcionalidades.

3.1 Registro de incidentes.

Es el corazón de la aplicación, aquí es donde nacen los eventos de los que haremos su seguimiento y control con **PHD Help Desk**.

Posee los siguientes atributos:

Contacto: es la forma de contacto con el help desk o contact center, por ejemplo, teléfono, personal, e-mail, etc.

Datos del usuario:

Los datos del usuario son indicativos, siendo obligatorios el código, Apellido y nombre y el código de área, posee una opción de búsqueda alfabética de los mismos. La tabla de usuarios es una ayuda para el operador del sistema, pero es posible ingresar usuarios y áreas que no existan en la base de datos, a los efectos de no perder registros de incidentes por no contar con esta información actualizada.

Datos del ticket:

Posee dos campos de texto libre, *incidente* y *comentario*. El campo incidente se utiliza para la descripción del mismo, según la visión del usuario, mientras que el campo comentario es utilizado por el operador para anotar las observaciones que considere convenientes, que no sea información que el usuario haya provisto directamente pero que pueda servir en caso de tener que derivar el incidente. Por ejemplo, llama el usuario y solo nos dice que “la impresora no funciona”, el analista de help desk interroga para obtener detalles y eventualmente solucionarlo telefónicamente, todas las preguntas se pueden anotar en este lugar para que al llegar al puesto de trabajo no se reitere el interrogatorio al usuario.

En el caso que el ticket haya sido generado por una solicitud de usuario, a la izquierda del comentario se habilita el checkbox *Visible para el usuario*, significa que el usuario al consultar el estado de su solicitud podrá ver el comentario y se utiliza en el caso que el operador quiera enviar un mensaje al usuario, ya que **PHD Help Desk** enviará un correo electrónico con el comentario.

Adjuntar archivo: Es posible adjuntar un archivo para documentar el ticket, hasta un tamaño máximo previamente configurado en el parámetro *\$Max_attach* que se configura desde la opción *Parámetros* del menú principal.

Prioridad: Posee cinco niveles numerados desde uno (baja prioridad) hasta cinco (alta prioridad).

Asignado a: Es posible asignar el ticket a cualquier operador de nuestro sector o bien a operadores de otros sectores que no hayan sido declarados como *“privados”*; es decir operadores que solo están disponibles para que se le asignen casos en su sector. Este es uno de los atributos que permite el manejo de caso entre sectores, es decir que un incidente que se registra en nuestro help desk o service desk puede ser derivado y hacerse el seguimiento del mismo a través de los sectores de soporte de otro nivel.

Adicionalmente es posible configurar al operador para que en caso de asignarse un ticket reciba un correo electrónico con el correspondiente aviso.

Privado: este atributo indica que el ticket es privado y solo puede ser visualizado por los operadores que pertenecen al sector que dio origen al mismo. Como mencionamos antes, **PHD Help Desk** permite manejar y seguir los incidentes entre las distintos sectores, pero existen incidentes que solo deben moverse dentro del sector donde se generaron, este atributo indica precisamente esto, el incidente marcado como *“Privado”* solo será visible para los operadores del sector donde fue creado y no podrá asignarse a operadores que no pertenezcan al mismo. Este atributo puede ser cambiado en cualquier momento por un operador del sector que lo originó.

Proceso: Indica el proceso de resolución del incidente para su posterior clasificación en conjunto con los otros atributos. Por ejemplo mis procesos podrían ser: Service Desk, On Site, Soporte redes, Soporte técnico, etc. De esta manera tengo un atributo que lo define de manera específica.

Tipo y sub tipo: se utilizan combinados para clasificar los incidentes por algún criterio a determinar, por ejemplo el origen del incidente: Capacitación, Software, Hardware, Red de datos, etc. El subtipo nos sirve para ser específicos en algunos tipos que resultan muy amplios, por ejemplo Hardware a su vez lo podemos clasificar en Monitor, Teclado, Mouse, etc.

Estado y Fecha de último estado: nos permite conocer la situación de cada incidente y la fecha del mismo, muy útil cuando en nuestro sector contamos con un SLA (Acuerdo de nivel de servicio) dónde el tiempo es una variable importante, dado que cada caso posee la fecha y hora de ingreso y la fecha y hora de su último estado, por ejemplo finalización, podemos determinar en conjunto con los otros atributos los rangos de demoras para cada tipo de incidente.

En particular la fecha de último estado se coloca automáticamente al cambiar el estado del incidente y es posible modificarla a los efectos de obtener exactitud con las mediciones que obtengamos a partir de estos datos, como veremos más adelante **PHD Help Desk** posee un completo esquema de auditoria que permite detectar alteraciones en los datos.

3.2 *Solicitud de soporte vía web.*

A los efectos de brindar al usuario un contacto via web **PHD Help Desk** cuenta con un formulario simplificado de registro de incidentes denominado “*Solicitud de Soporte*”.



El acceso al mismo es mediante la validación del usuario por contraseña, posee la opción “olvidé mi contraseña” para que el usuario genere una propia, es necesario que el mismo tenga ingresada la dirección de correo electrónico ya que se enviará por esta vía.

Se suprimen la mayoría de los atributos del ticket con excepción de los relacionados con el usuario, el campo donde se describe el motivo de la solicitud y la posibilidad de adjuntar un archivo.

Este formulario facilita el posterior ingreso del incidente mediante la opción *Gestión de solicitudes* que muestra aquellas que están pendientes para ingresarlas, o no, a la base de datos de incidentes.

PHD Help Desk **Solicitud de soporte**

[Nueva solicitud](#) [Ver mis solicitudes](#) [Cambio Contraseña](#) [Logout](#)

Fecha: 14/04/2010 18:00:19

Datos del usuario
Usuario: **MBARREIRO** Apellido y Nombre: **Barreiro, Marcelo** Area: **(DVENTAS) - Dirección de ventas**
Piso: Teléfono: Correo electrónico:

Motivo de la solicitud
Detalle:

Adjuntar archivo: (Max. 200 Kb.)

Es posible configurar a los operadores del sistema para que en caso de ingresarse un incidente por esta vía reciban un aviso por correo electrónico.

El usuario puede consultar el estado de sus solicitudes en la opción “*Ver mis solicitudes*”, que le mostrará las que haya ingresado.

En el caso que en base a esta solicitud un operador abra un nuevo ticket, el usuario podrá agregar comentarios a la misma, los que serán notificados a los operadores habilitados con *Avisar solicitud de usuario*.

3.3 Acceso a la base de conocimiento.

Al ingresar incidentes y documentar su resolución en **PHD Help Desk** generamos nuestra propia base de conocimiento a la que podemos acceder a través de la **Consulta avanzada**, de manera de ir armando un completo catálogo de problemas comunes y su resolución. Esta información puede servir para reducir el tiempo de capacitación de los nuevos analistas de help desk, como también para crear nuestra página de problemas comunes para implementar el self help de los usuarios y de esta manera reducir las consultas de los mismos por problemas frecuentes o cuya resolución se encuentre disponible en nuestra intranet por ejemplo.

Dado que es posible acceder por casi la totalidad de los atributos del ticket, y también se puede exportar la información generada a un archivo que luego puede ser procesado en una planilla de cálculo o una base de datos, esta consulta es fundamental para el control y la gestión del Help Desk o cualquiera de los sectores que intervienen o registran sus incidentes en la aplicación, ya que por ejemplo podemos consultar: Incidentes pendientes asignados a un sector o a una persona en particular, tickets terminados en un determinado período, por tipo, prioridad etc. etc.

PHD Help Desk Consulta avanzada [Ayuda](#)

Inicio **Nuevo ticket** **Consulta avanzada** **Gestión de solicitudes** **Cambio Contraseña** **Administración** **Logout**

Ticket #:

Fecha ingreso desde: (dd/mm/aaaa) hasta: (dd/mm/aaaa)

Ingresado por: Sector:

Contacto:

Usuario: Area:

Asignado a: Sector:

Prioridad:

Incidente:

Comentario:

Proceso:

Tipo: Subtipo:

Estado: Fecha último estado desde: (dd/mm/aaaa) hasta: (dd/mm/aaaa)

Al poder exportar la información a una planilla de cálculo o base de datos es posible agrupar y comparar estos datos con nuestro SLA (Service Level Agreement - Acuerdo de Nivel de Servicio) en caso de poseerlo, si no hemos realizado un SLA de todas maneras podemos medir el nivel de nuestro servicio con esta información.

PHD Help Desk Consulta avanzada [Ayuda](#)

Inicio **Nuevo ticket** **Consulta avanzada** **Gestión de solicitudes** **Cambio Contraseña** **Administración** **Logout**

Pag. 1

Filtro= Estado: Pendiente.

Ticket	Prioridad	Fecha	Usuario	Apellido y Nombre	Área	Incidente	Estado	Fecha último estado
1	3	21/07/2006 13:59:10	KMOZZ	Karina Mozz	DVENTAS	El monitor tiene olor a quemado pero sigue funcionando	Pendiente	21/07/2006 13:59:10
2	3	21/07/2006 14:00:03	JALBERIO	Alberio, Juana	DCONTAB	Cómo repite excel el último comando?	Pendiente	02/04/2007 17:35:07
3	5	21/07/2006 14:03:14	JRODRI	Rodriguez, Alberto	GADMIN	Cada vez que manda una impresión titila una luz roja y no imprime nada 21/07/2006 14:08 - OPER3 - Era un papel trabado, saqué el papel e imprimió pero con una línea blanca en el medio.	Pendiente	21/07/2006 14:03:14
7	1	21/07/2006 14:11:40	GPerez	Pérez, Gabriel	DCONTAB	Volcó café en el teclado y ahora algunas teclas no funcionan	Pendiente	21/07/2006 14:11:40
8	4	21/07/2006 14:14:01	MLOPEZ	María López	DVENTAS	No puede guardar archivos de word 21/07/2006 14:14 - OPER3 - Traté de explicarle por tel. pero no resultó, pasar a explicárselo.	Pendiente	21/07/2006 14:14:01
9	3	28/09/2006 13:29:14	VGUIDO	Valeria Guido	GSIST	No tengo correo electrónico 28/09/2006 13:30 - DEMO - La llamé por teléfono, no fue muy explícita así que hay que ir a verla	Pendiente	28/09/2006 13:29:14
12	5	05/12/2009 20:42:03	MBARREIRO	Barreiro, Marcelo	DVENTAS	Se apagó solo el monitor y nunca más anduvo. 05/12/2009 19:42 - ADMIN - Reemplazo de monitor programado para el miércoles 05/12/2009 20:44 - MBARREIRO - OK, pasar después de las 14:00 hs.	Pendiente	05/12/2009 20:42:03

Total de Tickets: 7

Pag. 1

Desde el resultado de la búsqueda se accede a la información completa de cada incidente, se puede ordenar el conjunto resultante por número de ticket, prioridad, fecha de registro, usuario, Apellido y nombre del usuario, área, estado y fecha de último estado. Las prioridad asignada posee un código de colores que permite identificar rápidamente y a simple vista los casos de mayor criticidad.

3.4 Historia y auditoría.

PHD Help Desk provee de toda la información necesaria para determinar que operadores fueron trabajando con cada incidente y cuáles fueron las modificaciones que sobre los datos iniciales se efectuaron, también los comentarios que puede agregar el usuario que ingresó la solicitud de soporte que generó el ticket.

PHD Help Desk
Ticket: # 12
 Fecha: 05/12/2009 20:42:03 Operador: ADMIN - Administrador DEMO / GSIST Contacto: Web

Datos del usuario
 Usuario: MBARREIRO Apellido y Nombre: Barreiro, Marcelo Area: DVENTAS
 Piso: 4 Teléfono: int. 156 Correo electrónico: mbarreiro@p-hd.com.ar Dirección de ventas

Datos del ticket
 Incidente: Se apagó solo el monitor y nunca más anduvo.
 Comentario:
 Visible para el usuario
 Adjuntar archivo: Examinar... (Max. 200 Kb.)
 Prioridad: 5 - Alta Asignado a: ADMIN - Administrador DEMO / GSIST Privado
 Proceso: Soporte tecnico Tipo: Hardware Subtipo: Impresora
 Estado: Pendiente Fecha último estado: 05/12/2009 20:42:03 Pendiente por: ADMIN

SEGUIMIENTO DEL TICKET							
Fecha	Operador	Usuario	Campo modificado	Valor anterior	Nuevo valor	Comentario	Archivo adjuntado
05/12/2009 19:42:34	ADMIN		Asignado a		ADMIN	Reemplazo de monitor programado para el miércoles	
05/12/2009 20:44:44		MBARREIRO				OK, pasar despues de las 14:00 hs.	
05/12/2009 19:45:57	ADMIN		Prioridad	3	5		

La pantalla del ticket esta dividida en dos secciones, en la parte superior se pueden ver los datos actuales del incidente y modificar aquellos atributos que varían a medida que el mismo evoluciona, adjuntar un nuevo archivo o bien agregar los comentarios que se consideren oportunos. En la parte inferior está el seguimiento del caso, es donde se visualizan todas los eventos que fueron sucediendo a lo largo del ciclo de vida del incidente. Cualquier atributo que se modifique quedará registrado en esta sección de la pantalla.

Adicionalmente cada registro de las tablas que componen PHD Help Desk cuenta con la información de operador y/o usuario y fecha que lo insertó y que realizó la última actualización.

3.5 Trabajo en grupo – Workflow.

PHD Help Desk permite que sus operadores pertenezcan a distintos sectores, los casos pueden ser iniciados en cualquiera de estos y asignarse a un operador de un sector propio u otro distinto, constituyendo una verdadera herramienta para trabajo en grupo. Esta característica no impide que ciertas tareas puedan manejarse dentro de un único sector o que cualquier tarea sea asignada a cualquier persona, para esto PHD Help Desk cuenta con los atributos "Privados" para los casos y operadores.

¿Cómo funciona el atributo “Privado” en un incidente?

Supongamos que los operadores del sector Soporte de Redes ingresan incidentes que no desean que sean visibles y/o derivados a operadores de otros sectores, cuando un caso es *privado* solo puede ser visto y modificado por los operadores pertenecientes al sector, este atributo puede ser desactivado / activado en cualquier momento por los operadores pertenecientes al sector que dio origen al incidente.

¿Cómo funciona el atributo “Privado” en un operador?

Ahora supongamos que los operadores del Service Desk derivan casos al sector de Soporte Técnico, que tiene a su vez tres operadores ¿a cuál del los tres se lo derivan? con este atributo solo se podrán asignar los casos a los operadores que no sean *privados*. En el caso planteado el director de Soporte Técnico puede ser un operador público, es decir que no es *privado*, y solo podrán derivarle casos a él, quien a su vez derivará, si corresponde, los casos a los técnicos de su sector.

PHD Help Desk muestra en su pantalla principal permanentemente los casos asignados al operador que tengan el estado que se define en el parámetro *main_screen_state*, esta pantalla se actualiza cada cinco minutos.

PHD Help Desk
Ayuda

Inicio
Nuevo ticket
Consulta avanzada
Gestión de solicitudes
Cambio Contraseña
Administración
Logout

Asignado a: ADMIN Sector: Estado: Pendiente Ingresado por: Sector:

Pag. 1

Ticket	Prioridad	Fecha	Usuario	Apellido y Nombre	Area	Incidente	Estado	Fecha último estado
1	3	21/07/2006 13:59:10	KMOZZ	Karina Mozz	DVENTAS	El monitor tiene olor a quemado pero sigue funcionando	Pendiente	21/07/2006 13:59:10
7	1	21/07/2006 14:11:40	GPEREZ	Pérez, Gabriel	DCONTAB	Volcó café en el teclado y ahora algunas teclas no funcionan	Pendiente	21/07/2006 14:11:40
12	5	05/12/2009 20:42:03	MBARREIRO	Barreiro, Marcelo	DVENTAS	Se apagó solo el monitor y nunca más anduvo. 05/12/2009 19:42 - ADMIN - Reemplazo de monitor programado para el miércoles 05/12/2009 20:44 - MBARREIRO - OK, pasar despues de las 14:00 hs.	Pendiente	05/12/2009 20:42:03

Total de Tickets: 3

Pag. 1

4 Opciones del operador administrador.

Existen seis tablas a las que se accede a sus datos mediante un menú especial, el menú de Administración, disponible para aquellos operadores que cuenten con este nivel de acceso a la aplicación.

4.1 Administración de Operadores.

Los operadores son aquellas personas que acceden a **PHD Help Desk** con un código de operador y contraseña. Poseen tres niveles de acceso a la aplicación:

Operador: puede ingresar, modificar incidentes y consultarlos, con excepción de aquellos incidentes que hayan sido declarados como “Privados” en áreas a las cuales no pertenece el operador.

Administrador: a los permisos de Operador se le agregan las opciones de administración de Áreas, Usuarios, Operadores, Sectores, Parámetros y Atributos del caso.

Sin acceso: no puede acceder a **PHD Help Desk**.

PHD Help Desk
Administración de operadores
Ayuda

Inicio
Nuevo ticket
Consulta avanzada
Gestión de solicitudes
Cambio Contraseña
Administración
Logout

Operador: Apellido y Nombre:

Correo electrónico: Nivel de acceso:

Sector: Privado Avisar asignado Avisar solicitud de usuario

Operador: Apellido y Nombre: Sector: Nivel de acceso:

Pag. 1

Operador ▲	Apellido y Nombre	Sector	Nivel de acceso	Privado	Avisar asignado	Avisar solicitud de usuario
ADMIN	Administrador DEMO	GSIST	Administrador	✓		
DEMO	PHD, demo	GSIST	Administrador	✓		✓
oper	Operador, DEMO	GSIST	Operador			
OPER1	Operador, Uno	GSIST	Operador	✓	✓	
OPER2	Operador, Dos	GSIST	Sin acceso	✓		
OPER3	Operador, tres	GSIST	Operador	✓		

Total: 6

Pag. 1

La contraseña es enviada al correo electrónico indicado, también se informa la misma al operador que este dando el alta o generando la nueva contraseña, esta solo sirve para ingresar por primera vez a **PHD Help Desk**, luego el operador deberá cambiarla.

El atributo *Privado* indica si se pueden asignar casos al operador desde otros sectores, como se explica en **3.5 Trabajo en grupo – Workflow**. en la página 15.

El atributo *Avisar asignado* enviará un correo electrónico al operador cuando un caso sea asignado al mismo, siempre y cuando el servidor de la aplicación este habilitado para hacerlo, caso contrario esta casilla no tiene efecto.

El atributo *Avisar solicitud de usuario* enviará un correo electrónico al operador con un aviso cada vez que un usuario ingrese una solicitud de soporte en el formulario web o ingrese un comentario en una solicitud que haya generado un ticket.

4.2 Administración de Atributos.

Desde aquí se administran los atributos del incidente, estos son: Contacto, Estado, Proceso, Tipo y el Sub tipo correspondiente a cada Tipo. Una vez dados de alta en **PHD Help Desk** los atributos no pueden ser eliminados, en caso de quedar fuera de uso se pueden dejar como *NO Activos*, de esta manera no serán opciones elegibles al ingresar un caso. Existe una excepción a este comportamiento, es el caso de los atributos que se definan como predeterminados ya que **PHD Help Desk** los muestra al momento de ingresar el ticket no es posible dejar como *NO Activo* estos atributos.

4.3 Administración de Usuarios.

Usuario es aquel que da origen a un incidente. Normalmente esta información se crea y administra desde algún sistema externo a **PHD Help Desk**, típicamente el sistema de administración de RRHH, por lo que se incorpora a la aplicación mediante algún método externo como el comando INSERT o LOAD DATA INFILE de MySQL. No obstante esto **PHD Help Desk** posee una opción de administración de usuarios para aquellos que quieran hacerlo desde aquí.

PHD Help Desk Administración de usuarios [Ayuda](#)

Inicio **Nuevo ticket** **Consulta avanzada** **Gestión de solicitudes** **Cambio Contraseña** **Administración** **Logout**










Usuario: Apellido y Nombre:

Correo electrónico: Piso: Teléfono:

Area: Activo

Usuario: Apellido y Nombre: Area: Activo:

Pag. 1

Usuario ▲	Apellido y Nombre	Area	Activo
 DALCON	Daniel Alcón	GSIST	✓
 GPerez	Pérez, Gabriel	DCONTAB	✓
 JALBERIO	Alberio, Juana	DCONTAB	✓
 JRODRI	Rodriguez, Alberto	GADMIN	✓
 KMOZZ	Karina Mozz	DVENTAS	✓
 MBARREIRO	Barreiro, Marcelo	DVENTAS	✓
 MDIAZ	Mariano Diaz	DVENTAS	✓
 MLOPEZ	María López	DVENTAS	✓
 VGUIDO	Valeria Guido	GSIST	✓

Total: 9

No es posible desde **PHD Help Desk** eliminar un usuario, en caso de ser necesario se lo puede dejar como *No activo*.

En el caso que los usuarios puedan utilizar la opción de ingresar las solicitudes de soporte, el campo de correo electrónico es de ingreso obligatorio para poder enviar la contraseña de acceso que se genera.

4.4 Administración de Áreas.

Los usuarios deben pertenecer a un área. Como en el caso de los usuarios es probable que las áreas sean administradas desde un sistema externo, por lo que valen las observaciones realizadas al respecto en el caso anterior.

4.5 Administración de Sectores.

Los operadores pertenecen a un sector, desde esta opción se ingresan los sectores a los que ellos pertenecen y a los cuales podrán ser derivados los casos.

4.6 Administración de Parámetros.

Es posible modificar los parámetros que determinan el comportamiento de **PHD Help Desk** desde esta opción.

validez_psw:	<input type="text" value="60"/>	Cantidad de días de validez de contraseña para un operador.
dias_psw:	<input type="text" value="90"/>	Cantidad de días en los que no se puede usar una contraseña anterior como nueva contraseña.
max_lines_screen:	<input type="text" value="40"/>	Cantidad máxima de líneas que se muestran en una consulta por pantalla.
max_lines_export:	<input type="text" value="24000"/>	Cantidad máxima de líneas que se pueden exportar de la base.
max_dif_min:	<input type="text" value="14000"/>	Máxima diferencia en minutos que puede haber entre el cliente que ejecuta PHD Help Desk y el servidor de base de datos. Si no desea que PHD Help Desk controle esta diferencia coloque este valor en 1440 o mayor.
max_attach:	<input type="text" value="200000"/>	Tamaño máximo en bytes de un archivo adjunto al ticket, este valor no puede superar los 16000000.
from_user_request:	<input type="text" value="admin@p-hd.com.ar"/>	Remitente del correo que se envía a los operadores cuando se ingresa una solicitud de soporte.
from_user_psw:	<input type="text" value="admin@p-hd.com.ar"/>	Remitente del correo que se envía a los usuarios cuando generan su contraseña.
state_alert:	<input type="text" value="Pendiente"/>	Valor del estado que alertará al operador si ya hay un ticket ingresado para el mismo usuario.
date_format:	<input type="text" value="dd/mm/aaaa"/>	Formato de fecha
main_screen_state:	<input type="text" value="Pendiente"/>	Estado que tienen los tickets que se muestran asignados al operador en la pantalla inicial.
Valores predeterminados del ticket		
Contacto:	<input type="text" value="Telefono"/>	Proceso: <input type="text" value="[Ninguno]"/> Estado: <input type="text" value="Pendiente"/>
Estados de la solicitud de usuario		
PEN:	<input type="text" value="Pendiente"/>	Primer estado de la solicitud cuando el usuario la ha ingresado, aún no ha generado un ticket.
PAS:	<input type="text" value="Procesada"/>	Estado de la solicitud cuando ha generado un ticket.
CAN:	<input type="text" value="Cancelada"/>	La solicitud no genera un ticket y se anula.

Los valores de estas variables se configuran según lo explicado en **2.7 Parámetros generales** en la página 7 de este manual.

5 El proyecto PHD Help Desk.

PHD Help Desk es software libre que se distribuye bajo licencia GNU General Public License, vea los términos de la licencia completa (en inglés) en <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

PHD Help Desk se puede descargar desde:

- <http://www.p-hd.com.ar>
- <http://sourceforge.net/projects/phd/>

La descarga es gratuita, si quiere colaborar económicamente con el proyecto puede hacerlo en <http://www.p-hd.com.ar>

Si el software ha sido de utilidad le agradeceremos tomarse unos minutos para registrarse en <http://www.p-hd.com.ar/registro.php>

Ingrese a nuestro foro en <http://www.p-hd.com.ar/foro.php>, allí podrá:

- Realizar consultas acerca de la instalación y configuración.
- Solicitar soporte, realizar consultas sobre funcionalidades.
- Sugerir mejoras a la aplicación.
- Contactarse con otros usuarios de **PHD Help Desk**.
- Reportar bugs.
- Etc., etc., etc.