

RIESGOLAB CLOUD SOFT



Lideres en Evaluacion Ergonómica de Puestos de Trabajo

- » Estudio ergonómico integral.
- » Auditoria ergonómica.
- » Asesoramiento en implementación de mejoras.
- » Capacitaciones.

[www.facebook.com / RiesgoLab-Consulting-Group](https://www.facebook.com/RiesgoLab-Consulting-Group)
www.youtube.com/riesgolab | [twitter: @twriesgolab](https://twitter.com/twriesgolab)

T: 0810-999-8656

info@riesgolab.com | www.riesgolab.com

Ante la creciente demanda de las más grandes empresas nacionales y multinacionales y frente a los estándares de salud ocupacional cada vez más exigentes, ya no basta con el simple registro de la documentación pertinente sino que se requiere de una herramienta que permita a los departamentos de salud ocupacional e higiene industrial, analizar la gestión en base a indicadores, estadísticas, índices que además permitan una mayor eficiencia en la planificación y programación de las acciones tanto correctivas como preventivas, y todo en tiempo real.

Así nace **Medical Tabs**, una herramienta que facilita a la empresa moderna, una Gestión de la Salud Ocupacional Inteligente.



Para la implementación de **Medical Tabs**, el primer paso es la carga de los formularios que se utilizan actualmente en la empresa, para adecuar a medida nuestra herramienta a sus necesidades sin tener que modificar radicalmente su forma de trabajo.

Luego se definen los **usuarios** y las diferentes **jerarquías**, lo cual permitirá un acceso restringido a la información crítica para la línea que solo podrá ingresar datos, mientras que los mandos medios podrán acceder a información más crítica y los mandos altos tendrán la posibilidad de acceder a los estudios epidemiológicos, indicadores estadísticos y comparativas por sectores, provincias, y países.

Una vez resueltos estos dos puntos se capacita a los usuarios para lograr un aprovechamiento más eficiente de la herramienta y a partir de aquí simplemente el software comienza a gestionar la información que se ingrese en el día a día posibilitando la generación de **informes estadísticos** con tan solo un click.

En la mayoría de las empresas nos hemos encontrado con una realidad compartida, y es que existe un archivo histórico extremadamente costoso y más aun con una riqueza **informativa invaluable** que no se aprovecha debido a que el mismo se encuentra en formato papel acumulando polvo en el archivo.

Riesgolab Cloud Soft | Medical tabs



Gestion Ocupacional Inteligente

www.riesgolab.com | 0810-999-8656 | info@riesgolab.com



Organización del proyecto

El plan de Implementación de Medical Tabs consta de 2 etapas luego de aprobado el proyecto.

- Reunión de análisis:

En esta reunión se analiza junto con el cliente los niveles de acceso a la información, funcionalidades habilitadas y carga de datos, quienes serán los usuarios, etc.

Puede participar de la misma en caso de ser necesario el área de informática de la empresa.

- Digitalización de formularios:

La empresa indicara cuales son los registros de uso cotidiano y los mismos se pasaran a formato digital para incluirlos dentro de la aplicación.

Esto permitirá que completando los mismos registros que hasta hoy se archivaban en papel, ahora con un solo clic se transformen en importantísima información estadística para la empresa, no solo a la hora de evaluar medidas preventivas, sino en relación a la optimización de recursos e inversiones.



Los usuarios del Plan de Desarrollo del Software son:

- El o los gerentes del departamento médico, alta gerencia y recursos humanos de la empresa.
- Los miembros del equipo de desarrollo que realizarán un seguimiento constante de las necesidades, dudas e inquietudes que vayan surgiendo.
- Se aplica un sistema de acceso jerarquizado del tipo empírico.



Resguardo de la información

Medical Tabs posee la infraestructura necesaria, realizando periódicamente back-ups incrementales diarios y mensuales.

- Redundancia: Los sistemas que sostienen Medical Tabs se encuentran hospedados en nuestro datacenters garantizando conectividad y acceso a la información los 365 días del año.

- Soporte: Mediante tickets que son supervisados desde nuestro departamento técnico tanto en nuestro centro de soporte como en dispositivos móviles.

- Portabilidad: El sistema Medical Tabs puede ser accedido desde cualquier terminal sin importar la ubicación geográfica. Acceda a la información de su empresa, genere informes, chatee con colegas con comodidad sin necesidad de tener instalado software de terceros.

- Seguridad: La seguridad y privacidad de sus datos están aseguradas mediante una conexión segura (SSL) que encripta los datos enviados desde su computadora al servidor y viceversa.

Formularios Digitales
información protegida

RiesgoLab



Frente a la necesidad del mercado hemos tomado la determinación de desarrollar una aplicación informática que permita optimizar los RRHH de este tipo de áreas de la empresa y al mismo tiempo resuelva la posibilidad de los gerentes regionales y generales acceder a esta valiosa información de manera remota y en tiempo real, sin la necesidad de solicitar informes que nunca llegan debido al tiempo de análisis que demanda procesar tanta información en papel acumulada en los últimos años en un archivo.



Requerimientos Técnicos

Con Medical Tabs los requerimientos técnicos son mínimos.

- No debe preocuparse por actualizar su computadora con el último hardware disponible en el mercado ya que al ser una aplicación Server Side, los procesos que realiza corren del lado del servidor, quitando la carga pesada al puesto de trabajo.
- Los sistemas operativos soportados son Windows XP – Vista – Windows 7 – Linux (todas las distribuciones que permitan navegadores Firefox – Chrome – Opera en sus últimas versiones) y Mac, (en sus versiones Snow Leopard y Mountain Lion) utilizando última versión de Safari o Google Chrome.
- El sistema necesita un mínimo de 64mb de memoria RAM libres.
- Es imprescindible contar con una conexión a internet ya que la aplicación por cuestiones de seguridad, no utiliza ninguna versión off line.

Gestion Ocupacional Inteligente

