PROYECTO : Digitalización de la información.

Una base de datos conectada a una pagina web donde se ingrese la información pertinente con respecto a cada uno de los equipos eléctricos ingresados a la empresa en especial los motores eléctricos ,esta base de datos estaría entrelazada con otra información ,que me permitiría generar informes de gestión para las empresas y personas particulares ,y lograr así una mayor digitalización de la información para que sea mas practico acceder a ella.

Los formatos físicos ya existen ,lo importante aquí es crear las siguientes bases de datos para optimizar la información recolectada y usarla a favor del usuario.

Una base de datos donde se almacenen los valores según la orden de servicio del equipo ,estos valores pueden compartir características similares a otros equipos pero la diferencia es su orden de servicio que la hace única ,con estos valores crear una cotización previa para las empresas y personas particulares ,que la soliciten ,la idea seria generar un archivo pdf donde se evidencien el tipo de mantenimiento correspondiente ,esto acompañado de evidencias fotográficas.

Una lista será creada simultáneamente en la pagina web donde se puede visualizar ,gracias a la orden de servicio, el estado actual del equipo ,el cual puede ser en revisión previa, en reparación ,entregado.

Paralelamente también será creada una base de datos donde se almacenen los datos de los equipos que van a ser rebobinados ,estos datos son de vital importancia ,porque gracias a su digitalización ,se puede acceder mas fácil a ellos ,clasificarlos por su grado de complejidad ,y evitar errores por falta de documentación ,esta base de datos estaría entrelazada con la de generación de cotizaciones ,porque en ella existen ciertos datos que ayudan a tener un mayor control sobre las garantías de lo equipos y sus responsables directos.

Existirán dos tipos de usuarios ,los usuarios administrativos los cuales serán los encargados de generar informes y proporcionar los datos necesarios para alimentar la base de datos .

También existirán los usuarios locales ,los cuales solo pueden acceder a la base de datos para visualizar el contenido del mismo, y tomar información que se relevante para ellos.

Se siguieron algunas pautas donde se determino lo siguiente

Para : Empresa prestadora de servicios de mantenimiento.

Quien: La necesidad de generar mejores informes técnicos, mas detallados donde se logre percibir con mayor facilidad las reparaciones de los equipos.

El  :Crisoft

Que es un/a:La categoría correspondiente seria la de digitalización del sistema de información de informes de mantenimiento.

Que :Un beneficio clave seria la practicidad de la información la cual estará de una manera mas rápida en nuestras manos y acortara los tiempos de búsqueda en archivos donde la cantidad de documentos es inmensa ,la razón de peso es que las empresas estas evolucionando con el paso de los años ,y la digitalización de la información forma parte de ello ,quien no toma ventaja de este tipo de soluciones que dan un valor agregado a la organización pueden quedar en desventaja ante la competencia.

A diferencia de: Realmente los mas parecido a la competencia son las grandes compañías de software que fabrican programas de mantenimiento ,como son MP9, SAMM ,estas compañías tienen planes de mantenimiento similares a las hojas de cotización de nuestros equipos, y generación de informes técnicos.

Nuestro producto: La declaración diferencial con respecto a la competencia ,es que nuestro producto esta enfocado en una solución a un problema especifico ,el cual ha sido experimentado por mi mismo, y se realmente de primera mano la solución a este problemas que se ha venido presentando ya hace varios años.