



¿Cuándo es necesario un sistema de inteligencia Empresarial?

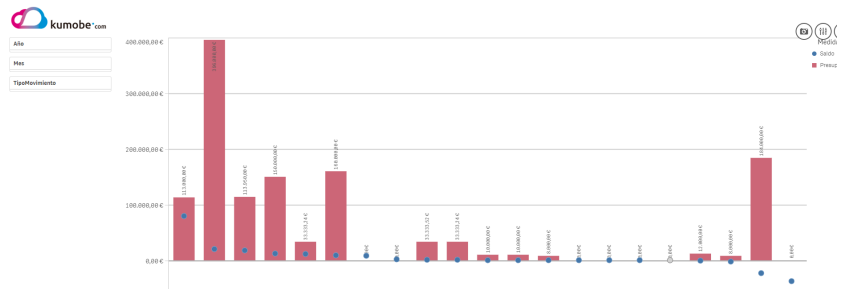
- Toma las decisiones de forma intuitiva
- Tiene problemas de calidad de datos
- No puede distribuir la información a las personas adecuadas en el momento de tiempo adecuado
- Muchos usuarios usan Excel como almacén de datos aislado, creando lo que se denomina caos Excel
- Necesita cruzar información entre departamentos, usuarios, etc.
- Tiene una masa crítica de información que no sabe utilizar
- Sus usuarios piden informes contra sistemas transaccionales y esto influye en su rendimiento
- Necesita dar respuestas operativas, tácticas y estratégicas
- Quiere democratizar la información
- Si necesita conocer el pasado histórico de su negocio
- Tiene la necesidad integrar diferentes orígenes de datos heterogéneos

KUMOBE BI

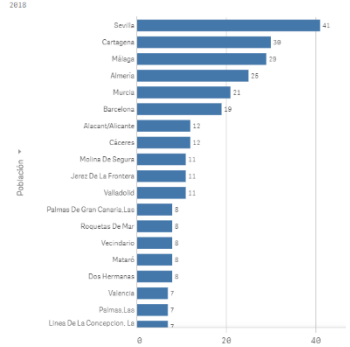
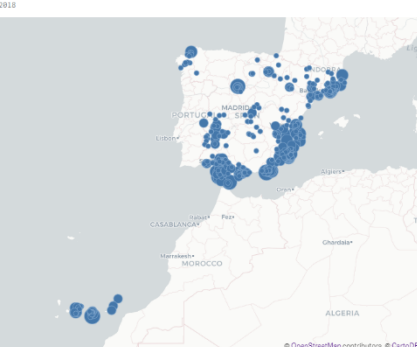
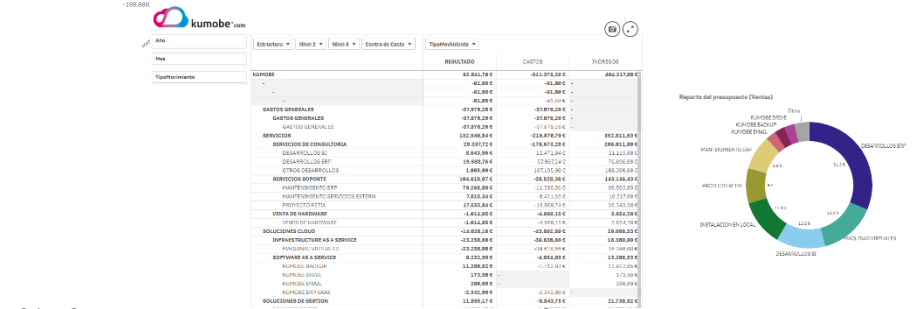
Bajo este concepto englobamos productos y servicios que tienen como objetivo, facilitar la comprensión de los datos, para convertirlos en información. Manejando la información dotamos a las personas de mejoras relevantes en su capacidad de generar decisiones más acertadas y de esta forma cumplimos el objetivo de mejorar nuestra competitividad, fin último por el que se acometen estos proyectos.

Como saber si nuestra empresa necesita desarrollar un proyecto o un plan de inteligencia empresarial. Esta tarea es siempre más difícil de lo que parece, y nuestro trabajo consiste en simplificar las cosas lo más posible, dejando la dificultad a la tecnología, mediante el uso de las herramientas adecuadas que nos brinda el mercado, bajo el término Business Intelligence.

Presupuestos vs Salidos



Análisis por Centro de Coste



Soluciones de negocio que aportan valor

Características

Descripción

Solución

- Plataforma ✓ Qlikview, QlikSense
- Sistema operativo ✓ Funciona en todas las plataformas Windows Server
- Fuente de datos ✓ Integración de datos de fuentes heterogéneas (Oracle, Informix, Sybase, SQL Server, Excel, etc.)

Ventajas competitivas

- Instalación ✓ Rápida implantación
- Aprendizaje ✓ Baja curva de aprendizaje.
- Seguridad ✓ Información segura y única en todo momento
- Fiabilidad ✓ Modelo de datos consolidado
- Escalabilidad ✓ Diferentes entornos dependiendo del volumen de datos. Posibilidad de crecimiento futuro
- Facilidad de uso ✓ Manejo intuitivo y sencillo
- ROI ✓ Rápido retorno de inversión
- Acceso WEB ✓ Posibilidad de acceso desde un navegador

Manejo

- Enfoque ✓ Enfocado al usuario final
- Compatibilidad ✓ Informes convertibles en PDF
- Información ✓ Múltiples análisis en cada documento
- Ayuda ✓ Manual en línea

Entorno

- Configuración ✓ Instalación en diferentes plataformas con posibilidad de crecimiento
- Perfiles ✓ Definición de perfiles de usuario
- Datos ✓ Creación de modelo de datos por documento
- Licencias ✓ Licencias por usuario o por documento.

Ágil en ejecución

- Agrupación ✓ Posibilidad de integrar diferente información en un solo documento
- ETL ✓ Herramienta ETL integrada
- Acceso ✓ Cliente local, cliente ligero, cliente web,...

Solución inmediata

- Estándar ✓ Disponemos de soluciones estándar de cada módulo de nuestra solución ERP
- A medida ✓ Desarrollamos a medida los cuadros de mando solicitados por el cliente

Módulos

- Finanzas ✓ Cuadro de mandos de Finanzas estándar
- SCM ✓ Cuadro de mandos SCM estándar
- Producción ✓ Cuadro de mandos estándar de Producción
- CRM ✓ Cuadro de mandos estándar de la Fuerza de ventas y soporte a clientes
- Tesorería ✓ Cuadro de mandos estándar de tesorería

Nuestras soluciones trabajan en cualquier entorno operativo, incluyendo todos los Unix y Linux, los entornos Microsoft y las más importantes bases de datos relacionales del mercado.

Para más información sobre nuestras soluciones, consultar:

www.kumobe.com