

Diferencias entre graficas dinamicas y estaticas en Fracttal BI

help.fracttal.com/hc/es-es/articles/33708763391757-Diferencias-entre-graficas-dinamicas-y-estaticas-en-Fracttal-BI

En Fracttal BI, puedes visualizar datos a través de gráficas estáticas o dinámicas, ambas creadas mediante widgets personalizables según la fuente de datos que desees analizar. Estas funcionalidades permiten a las empresas tomar decisiones basadas en datos históricos o en tiempo real. A continuación, veremos las características y diferencias principales de cada tipo de gráfica.

GRÁFICAS ESTÁTICAS

Las gráficas estáticas proporcionan una representación visual de datos en un momento específico, sin variaciones en el tiempo. Funcionan como una captura detallada de una situación puntual, siendo ideales para presentar información que no requiere actualizaciones continuas, como análisis históricos o informes de resultados.

- **Ejemplo de uso:** Puedes mostrar datos históricos o resultados de un análisis específico, como KPI's específicos de un momento puntual.
- **Interacción:** Las gráficas estáticas tienen una posición y tamaño fijo, por lo que no pueden moverse ni ajustarse en la página.

GRÁFICAS DINÁMICAS

Estas gráficas se actualizan automáticamente según los cambios en los datos de la fuente, proporcionando una vista en tiempo real que facilita el monitoreo constante de tendencias y patrones, permitiendo tomar decisiones en el momento oportuno.

- **Ejemplo de uso:** Útiles para analizar variables en tiempo real, como temperaturas, niveles de inventario o estados de los trabajos.
- **Interacción:** Permiten moverlas libremente por la página y ajustar su tamaño para optimizar su visualización según las necesidades del usuario.

DIFERENCIA ENTRE TIPOS DE GRÁFICAS

CUALIDADES	ESTÁTICA	DINÁMICA
Actualización según la fuente de datos	-	ü
Interacción (Ajuste de tamaño y libre movimiento)	-	ü
Visualización en tiempo real	-	ü