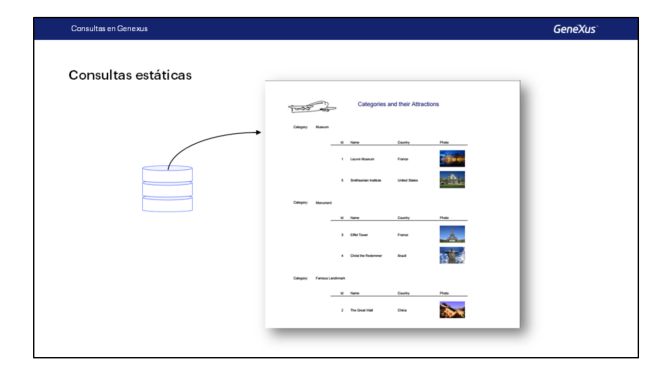
Consultas en Genexus Objeto Query + Control QueryViewer GeneXus 16

Cuando diseñamos aplicaciones, es muy importante y necesario poder obtener reportes y estadísticas que permitan tomar buenas decisiones.

Veamos entonces las posibles soluciones que ofrece GeneXus para dar respuesta a esta necesidad.

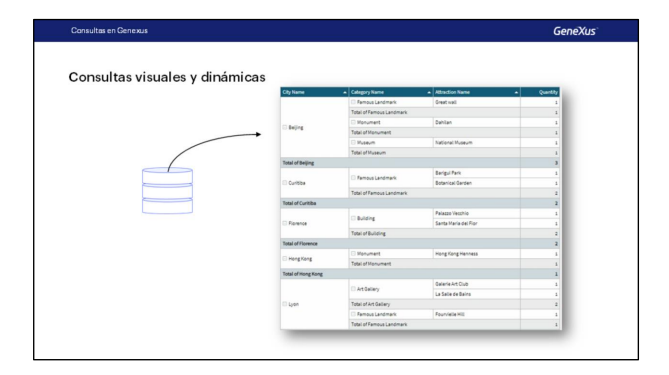


Hemos visto en videos anteriores que la creación de listados pdf permite al desarrollador definir, en el caso de la Agencia de viajes, diferentes consultas como por ejemplo, listar las atracciones turísticas agrupadas por categoría, o ver las atracciones de un determinado país.

Se trata entonces de listados que resuelven una lógica específica definida por el desarrollador.

De ahí que hablamos entonces de reportes o consultas estáticas.

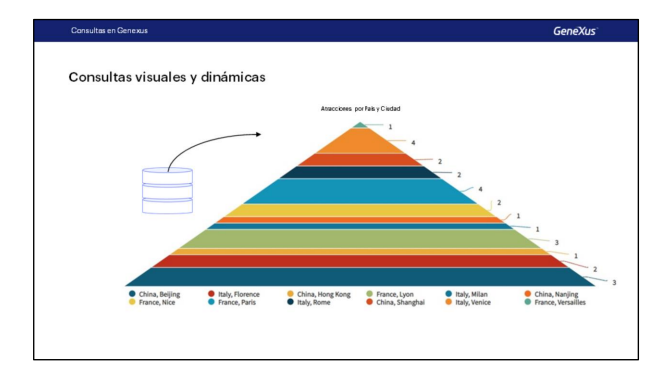
Pero en muchas ocasiones las empresas necesitan obtener resultados más visuales y dinámicos, que ofrezcan una clara interpretación de la información que se despliega. Para eso GeneXus permite definir consultas dinámicas.



Este tipo de consulta permite agrupar la información de acuerdo a ciertas características para obtener una perspectiva visual.

Consultas en Genexus	GeneXus [*]
Consultas visuales y dinámicas	
Objeto Query + Control QueryViewer	

GeneXus ofrece la posibilidad de generar este tipo de consultas, más dinámicas y visuales, utilizando el objeto Query junto con el control QueryViewer, obteniendo como resultado una mejor comprensión de la información.



Por ejemplo, si en la Agencia de viajes se necesita tomar alguna decisión sobre sus destinos, considerando para eso la cantidad de atracciones turísticas de cada ciudad, la ciudad que tiene más o menos atracciones, entonces será necesario poder disponer de esta información de alguna forma visual que permita a la agencia tomar la mejor opción.

En el próximo video presentaremos el objeto Query, y definiremos algunos requerimientos para la agencia de viajes.



Videos training.genexus.com

Documentation wiki.genexus.com

Certifications training.genexus.com/certifications