

Genéricos y LinQ

Actividades asincrónicas

Guía de preguntas de repaso conceptual

1. ¿Qué son y para qué se usan los tipos genéricos?
2. ¿A partir de que versión de c# se pueden utilizar?
3. Enumere las ventajas de utilizar genéricos.
4. ¿A qué elementos se le pueden aplicar genericos?
5. ¿Cuáles son los usos más comunes de los genéricos?
6. ¿Qué aspectos trascendentes se deben considerar al crear clases genéricas?
7. ¿Cués es la diferencia entre heredar de una clase genérica abierta y una clase genérica cerrada?
8. ¿Por qué es importante colocar restricciones en los parámetros de tipo?
9. ¿Cuáles son los tipos de restricciones que se le pueden colocar a un parámetro de tipo?
10. ¿Ejemplifique cómo crearía un método genérico con un parámetro de tipo?
11. ¿Qué es LinQ?
12. ¿Qué orígenes de datos se pueden consultar con LinQ?
13. ¿Cuáles son las partes básicas de una consulta LinQ?
14. ¿Qué especifica la consulta en una estructura de LinQ?
15. Mencione al menos tres clausulas (las más importantes) que se usan en una expresión de consulta LinQ.
16. Explique que hace cada cláusula enumerada en la pregunta anterior

17. Dado que una expresión de consulta genera un `IEnumerable`, enumere y explique los métodos de extensión que posee `IEnumerable`. (p.e `Count`)
18. ¿Qué utilizaría para ordenar en una expresión `LinQ`?
19. ¿Qué utilizaría para lograr una unión entre dos orígenes de datos en una expresión `LinQ`?
20. ¿Cómo se pueden generar nuevos tipos utilizando `LinQ`?

Trabajos Prácticos

1. Desarrollar un programa que aplique el concepto genéricos a nivel de clase y en al menos dos métodos.
2. Desarrollar un programa que utilice `Linq` para realizar consultas.