|  |
| --- |
| **Recursos:**  [XElement.Add (Método)](http://msdn.microsoft.com/es-es/library/system.xml.linq.xelement.add(v=vs.110).aspx)  [Métodos XDocument](https://msdn.microsoft.com/es-es/library/system.xml.linq.xdocument_methods(v=vs.110).aspx) (*métodos Add*) |

Prepara una aplicación Visual Basic.net que hacieno uso de LINQ to XML permita añadir elementos al archivo [***coches.xml***](https://drive.google.com/file/d/0B6n_Y5XRFyqmS1pBMHl2Ny1vUjQ/view?usp=sharing) a partir de datos solicitados por teclado al usuario.

Nota: el usuario debe poder decidir si el nuevo elemento se añade al principio o al final del documento. Diseño libre...

*// Muestra en un cuadro de texto multiline el archivo XML original y en otro el archivo modificado*

<?xml version='1.0'?>

<!-- Este documento XML representa el inventario de coches -->

<coches>

<coche marca="BMW">

<modelo>520</modelo>

<potencia>125CV</potencia>

</coche>

<coche marca="BMW">

<modelo>525</modelo>

<potencia>135CV</potencia>

</coche>

<coche marca="Citroen">

<modelo>C3</modelo>

<potencia>75CV</potencia>

</coche>

<coche marca="Citroen">

<modelo>C4</modelo>

<potencia>115CV</potencia>

</coche>

<coche marca="Citroen">

<modelo>C5</modelo>

<potencia>135CV</potencia>

</coche>

</coches>