



**EBook Gratis**

# APRENDIZAJE

---

# linq-to-sql

Free unaffiliated eBook created from  
**Stack Overflow contributors.**

**#linq-to-sql**

# Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con linq-to-sql.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Creditos.....	3

---

## Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [linq-to-sql](#)

It is an unofficial and free linq-to-sql ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official linq-to-sql.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to [info@zzzprojects.com](mailto:info@zzzprojects.com)

---

# Capítulo 1: Empezando con linq-to-sql

## Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es linq-to-sql y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de linq-to-sql, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para linq-to-sql es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

## Examples

### Instalación o configuración

Instalación de linq-to-sql:

Haga clic con el botón derecho en la carpeta **App\_Code** y luego haga clic en **Agregar nuevo elemento** . Se muestra el cuadro de diálogo Agregar nuevo elemento. En las plantillas instaladas de Visual Studio, seleccione la plantilla LINQ to SQL Classes y cambie el nombre del archivo **Tasks.dbml** . Haga clic en Agregar.

O:

Bajo **VS2102** , en su explorador de soluciones, haga clic con el botón derecho en su proyecto y seleccione "**Agregar / Nuevo elemento**" . Luego encontrará: C # -> Datos -> "**Clases de Linq a Sql**" (según su versión de Visual Studio) o puede seleccionar "Modelo de datos de entidad". Un asistente debe aparecer para guiarlo a través del resto del proceso.

En sus clases de proyectos, debe usar su **dataModel** y usar Linq para realizar sus solicitudes.

Lea [Empezando con linq-to-sql en línea](https://riptutorial.com/es/linq-to-sql/topic/1594/empezando-con-linq-to-sql): <https://riptutorial.com/es/linq-to-sql/topic/1594/empezando-con-linq-to-sql>

---

# Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con linq-to-sql	<a href="#">Community</a> , <a href="#">G2M</a>