



EBook Gratis

APRENDIZAJE

X++

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#X++

Tabla de contenido

Acerca de	1
Capítulo 1: Empezando con x ++	2
Observaciones.....	2
Versiones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Hola Mundo.....	2
Creditos	4

Acerca de

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

It is an unofficial and free x++ 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 x++.

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

Capítulo 1: Empezando con X ++

Observaciones

X ++ es un lenguaje orientado a objetos con similitudes con C #. X ++ es parte de la plataforma de desarrollo MorphX que utiliza para construir sistemas de contabilidad y gestión empresarial.

MSDN: [Guía de programación X ++](#)

Versiones

Versión	Información Adicional	Fecha de lanzamiento
7	Dynamics 365 para Finanzas y Operaciones, Edición Enterprise	2016-03-01
6	Dynamics AX 2012	2011-08-01
5	Dynamics AX 2009	2008-06-02
4	Dynamics AX 4.0	2006-06-09
3	Dynamics AX 3.0	2002-10-01
2	Dynamics AX 2.5	2000-12-01

Examples

Instalación o configuración

Instrucciones detalladas sobre cómo configurar o instalar x ++.

Hola Mundo

6

Este ejemplo guiará al usuario a través de la creación de un trabajo en el que puede ejecutar código X ++ dentro de Dynamics AX.

Hay un nodo titulado Trabajos en el Árbol de objetos de la aplicación (AOT). Este ejemplo se puede agregar en el nodo Trabajos y, a continuación, se puede ejecutar el trabajo.

1. En Dynamics Ax, abra el AOT (Árbol de objetos de la aplicación).

2. Vaya a **Trabajos** y haga clic derecho en el nodo.
3. Haga clic en **Nuevo trabajo** que hará que Axe abra una ventana de editor de código.
4. Ingrese el siguiente texto dentro del editor de código. Puede ejecutar el código presionando **F5**.

```
static void Job1(Args _args) // Job1 will be the name of the job in the AOT
{
    ; // This semicolon is necessary to mark the end of variable declarations in versions AX
    2009 and lower. If you are interested in the details see
    https://stackoverflow.com/questions/1976080/is-semicolon-really-needed-after-declarations-in-x

    info('Hello world.');// Shows the text "Hello world" in a dialog called "infolog"
}
```

Lea Empezando con x ++ en línea: <https://riptutorial.com/es/xplusplus/topic/5230/empezando-con-x-plusplus>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con x ++	Community , FH-Inway , Nick , Wessel du Plooy