



EBook Gratis

APRENDIZAJE visual-studio-2013

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#visual-

studio-2013

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con visual-studio-2013.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Creditos.....	4

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [visual-studio-2013](#)

It is an unofficial and free visual-studio-2013 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 visual-studio-2013.

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 visual-studio-2013

Observaciones

Visual Studio 2013 es un IDE (Integrated Development Environment) exclusivo de Microsoft Windows. Se utiliza para desarrollar aplicaciones para Windows, así como sitios web, servicios web y aplicaciones web. Visual Studio utiliza plataformas de desarrollo de software de Microsoft, como Windows API, Windows Forms, Windows Presentation Foundation, Windows Store y Microsoft Silverlight. Puede producir tanto código nativo como código administrado.

Visual Studio incluye un editor de código compatible con IntelliSense (el componente de finalización de código), así como la refactorización de código. El depurador integrado funciona tanto como un depurador de nivel de origen como un depurador de nivel de máquina. Otras herramientas integradas incluyen un diseñador de formularios para crear aplicaciones GUI, diseñador web, diseñador de clases y diseñador de esquemas de bases de datos. Acepta complementos que mejoran la funcionalidad en casi todos los niveles, incluida la adición de soporte para sistemas de control de origen (como Subversion) y el agregado de nuevos conjuntos de herramientas como editores y diseñadores visuales para lenguajes específicos del dominio o conjuntos de herramientas para otros aspectos del ciclo de vida del desarrollo de software. (como el cliente de Team Foundation Server: Team Explorer).

Visual Studio admite diferentes lenguajes de programación y permite que el editor de códigos y el depurador admitan (en diversos grados) casi cualquier lenguaje de programación, siempre que exista un servicio específico para cada idioma. Los lenguajes incorporados incluyen C, C ++ y C ++ / CLI (a través de Visual C ++), VB.NET (a través de Visual Basic .NET), C # (a través de Visual C #) y F # .Apoyo a otros lenguajes como Python, Ruby, Node .js y M, entre otros, están disponibles a través de los servicios de idiomas instalados por separado. También es compatible con XML / XSLT, HTML / XHTML, JavaScript y CSS.

Examples

Instalación o configuración

Visual Studio 2013 se puede descargar [aquí](#).

La configuración es bastante sencilla. Seleccione las características que necesita y seleccione el disco para instalar VS13 en. Haga clic en instalar y espere a que finalice.



Visual Studio

2013

Lea Empezando con visual-studio-2013 en línea: <https://riptutorial.com/es/visual-studio-2013/topic/4931/empezando-con-visual-studio-2013>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con visual-studio-2013	Community , Zvonimir Rudinski