



EBook Gratis

APRENDIZAJE

asp.net-identity

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#asp.net-
identity

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con asp.net-identity.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Información básica de identidad de ASP.NET.....	2
Creditos.....	6

Acerca de

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

It is an unofficial and free asp.net-identity 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 asp.net-identity.

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 asp.net-identity

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es asp.net-identity y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

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

Examples

Instalación o configuración

Instrucciones detalladas sobre cómo configurar o instalar asp.net-identity.

Información básica de identidad de ASP.NET

La identidad de ASP.NET es un sistema de administración de membresía que permite a un usuario registrarse e iniciar sesión en una aplicación web. El sistema de identidad ASP.NET se puede utilizar en todo el marco de ASP.NET, como ASP.NET MVC, Web Forms, Web Pages, Web API y SignalR. La identidad de ASP.NET se puede utilizar cuando las personas construyen una aplicación web, una aplicación móvil, una aplicación de tienda e incluso en una aplicación híbrida.

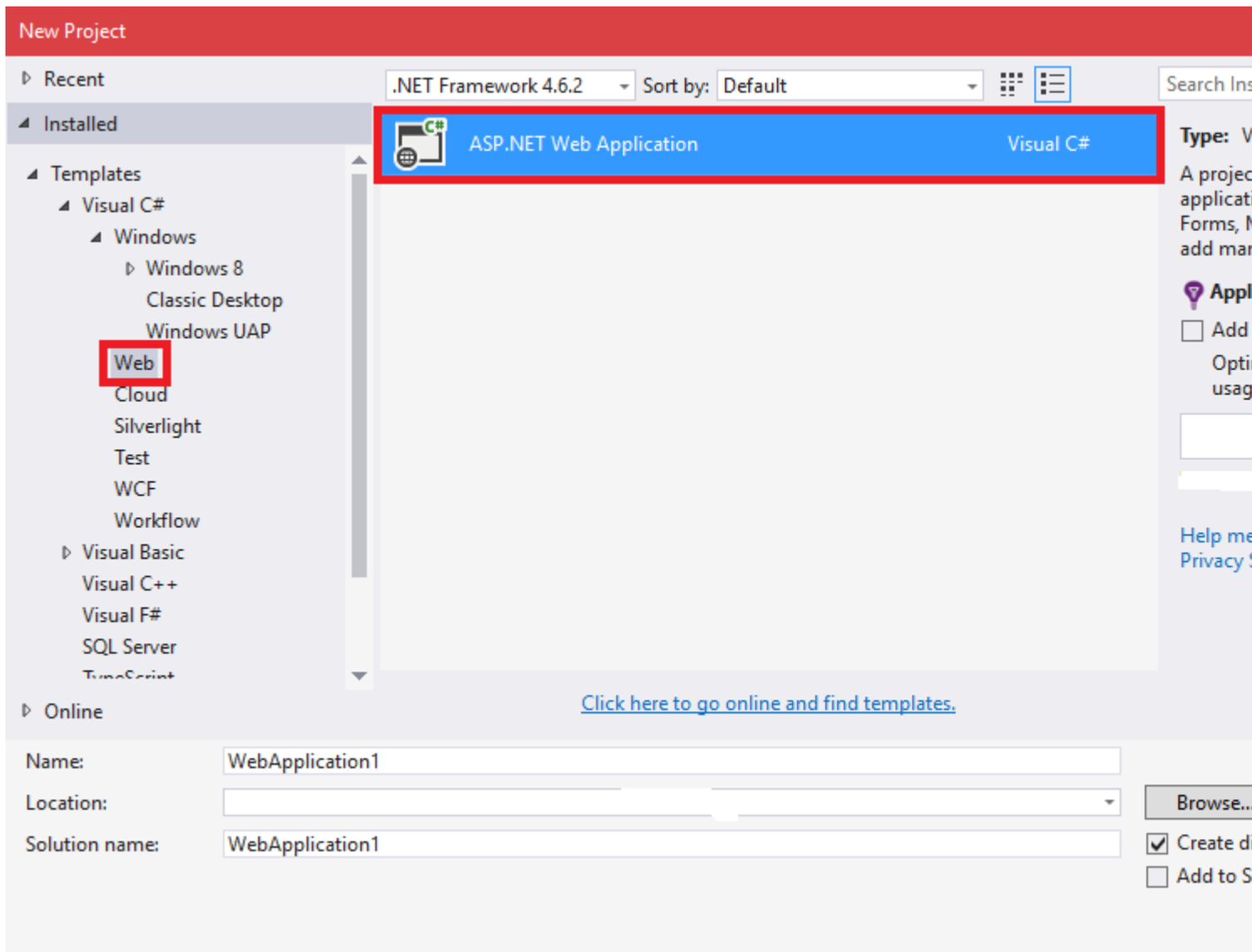
El sistema de identidad ASP.NET también es compatible con proveedores de inicio de sesión externos como Microsoft Account, Facebook, Google, Twitter y otros. El desarrollador debe proporcionar su clave de API y el secreto de API para su proveedor de inicio de sesión externo y "Simplemente funciona".

Para instalar el servicio de identidad ASP.NET en su aplicación, agregue el paquete NuGet desde Nuget Package Manager o desde la Consola del Administrador de Paquetes.

Nombre del paquete: [Microsoft.AspNet.Identity.Core](#)

Ahora, cree una nueva aplicación web en Visual Studio con cuentas de usuario individuales.

En Visual Studio, seleccione **Archivo -> Nuevo -> Proyecto**, luego en el panel izquierdo, seleccione Web y luego en el panel derecho, seleccione la aplicación web ASP.NET.



Haga clic en Aceptar y en la siguiente ventana seleccione MVC y luego haga clic en Aceptar.

Select a template:

ASP.NET 4.6.2 Templates



Empty



Web Forms



MVC



Web API

Single Page
Application

Azure API App

A project template for creating ASP.NET MVC applications. ASP.NET MVC allows you to build applications using the Model-View-Controller architecture. ASP.NET MVC includes many features enable fast, test-driven development for creating applications that use the latest standards.

[Learn more](#)

Change Authentication

Authentication: **Individual User Accounts**

Microsoft Azure

 Host in the cloud

App Service

Add folders and core references for:

 Web Forms MVC Web API Add unit testsTest project name:

OK

Cancel

Después de que el proyecto se haya creado correctamente, consulte las referencias en el explorador de soluciones. Encontrará tres referencias del paquete Nuget como se muestra en la imagen de abajo.

- Microsoft.AspNet.Identity.Core
- Microsoft.AspNet.Identity.EntityFramework
- Microsoft.AspNet.Identity.Owin

Ahora ejecute la aplicación y registre una cuenta para la aplicación e inicie sesión.

Para explorar la funcionalidad de inicio de sesión, abra **Startup.Auth.cs** del explorador de soluciones para obtener información básica sobre cómo funciona el mecanismo de inicio de sesión y registro.

Como ASP.NET Identity es un tema muy amplio, podemos describirlo solo en información básica. Para más información puede ir al sitio web de [Identidad ASP.NET](#).

Lea [Empezando con asp.net-identity en línea](https://riptutorial.com/es/asp-net-identity): [https://riptutorial.com/es/asp-net-](https://riptutorial.com/es/asp-net-identity)

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con asp.net-identity	Community , Keyur Ramoliya