



**EBook Gratis**

# APRENDIZAJE win-universal-app

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

**#win-**

**universal-**

**app**

# Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con la aplicación Win-Universal.....	2
Observaciones.....	2
Versiones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Creditos.....	7

---

## Acerca de

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

It is an unofficial and free win-universal-app 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 win-universal-app.

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 la aplicación Win-Universal

## Observaciones

Para desarrollar y crear paquetes de aplicaciones universales. Elija VS 2015 e instale Developer SDK.

## Versiones

Versión 1.0 Fecha de lanzamiento: 21 de octubre de 2016

## Examples

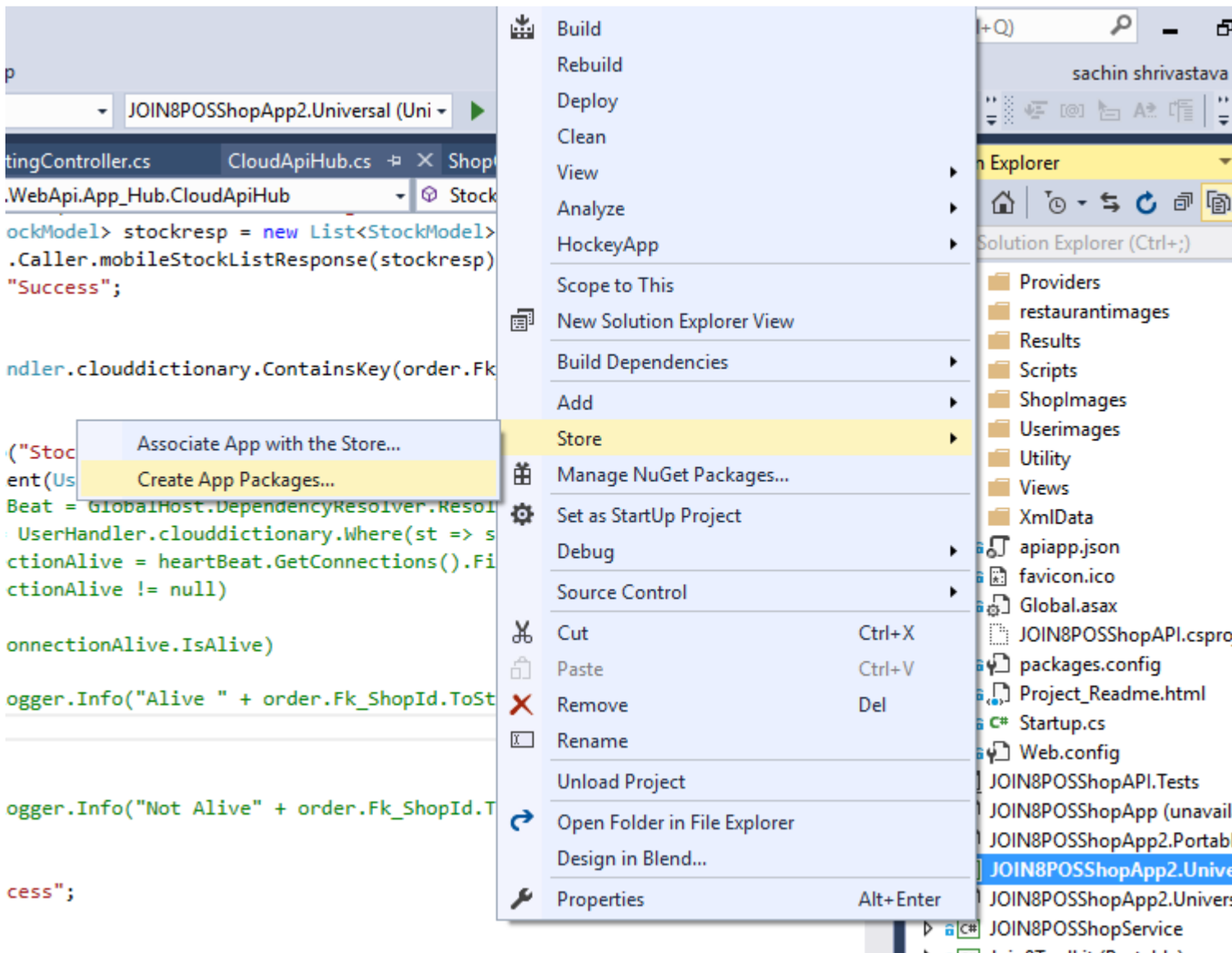
### Instalación o configuración

Tenemos 2 vías, podemos instalar la aplicación Universal en dispositivos con Windows 10 (SO / Teléfono). Una aplicación funciona tanto para dispositivos móviles como para sistemas operativos.

#### 1 Instalar usando el comando Power Shell

Paso 1: asegúrese de que la aplicación no tenga ningún error y esté desarrollada, luego haga clic derecho en el proyecto de aplicación Universal en el explorador de soluciones.

Paso 2: Seleccione la **tienda** y elija la opción **Crear paquete de aplicaciones**



Paso 3: seleccione **No** y haga clic en Siguiente, aquí elija arquitectura x86 y x64 bit o elija según sus requisitos.



## Select and Configure Packages

Output location:

D:\Projects\JOIN8POS\1. Source Code\Join8POSSolution\JOIN8POS\JOIN8POSShopApp2.Universal\AppPackages\

Version:

3 . 3 . 38 . 0

Automatically increment

[More information](#)

Generate app bundle:

Always

[What does an app bundle mean?](#)

Select the packages to create and the solution configuration mappings:

	Architecture	Solution Configuration
<input type="checkbox"/>	Neutral	Debug (Any CPU)
<input checked="" type="checkbox"/>	x86	Debug (x86)
<input checked="" type="checkbox"/>	x64	Debug (x64)
<input type="checkbox"/>	ARM	Debug (ARM)

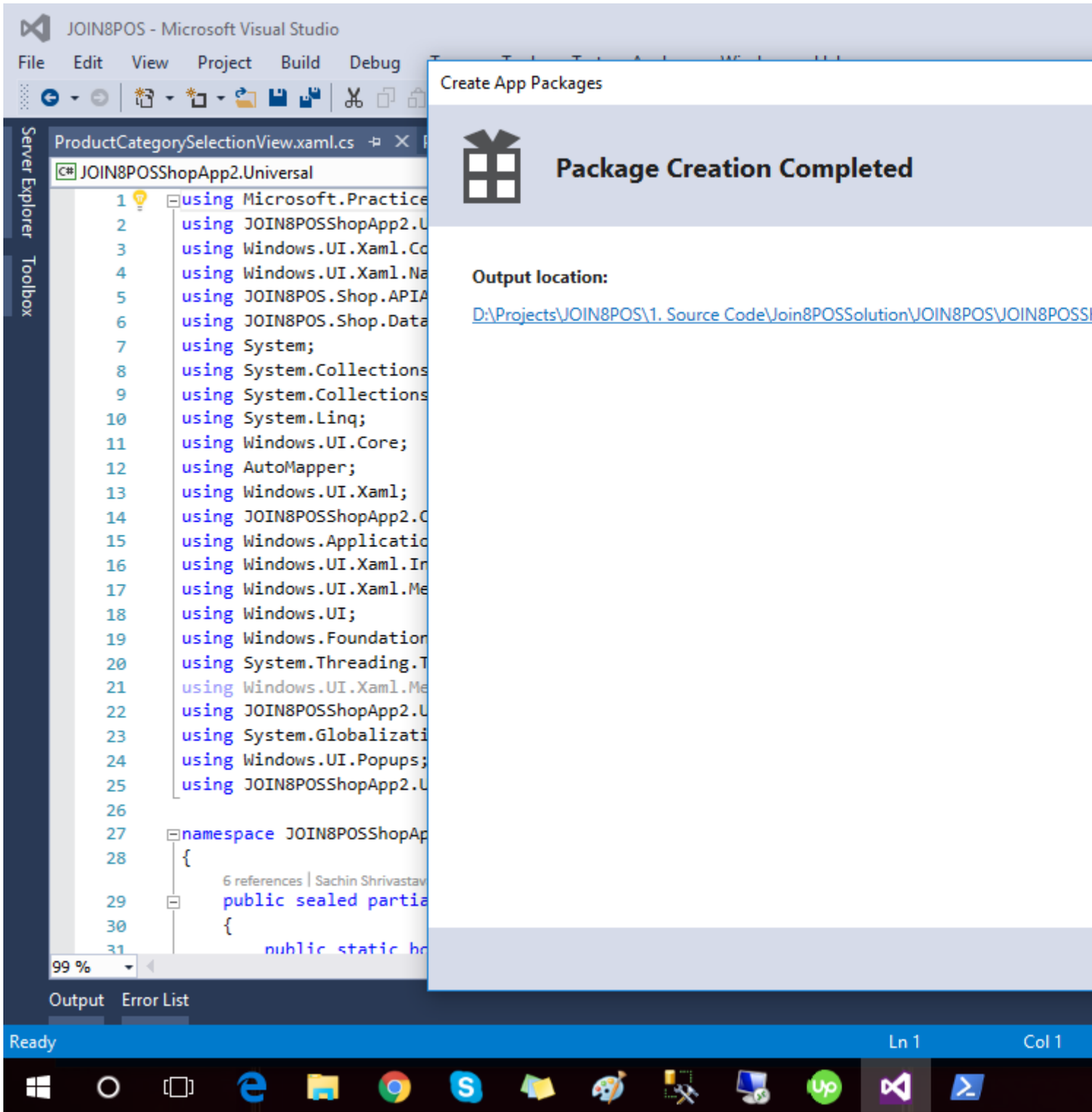
**i** To run validation locally, you must select at least one solution configuration that is both non-Debug and contains an architecture that runs on the local machine.

Include full PDB symbol files, if any, to enable crash analytics for the app. [Learn More](#)

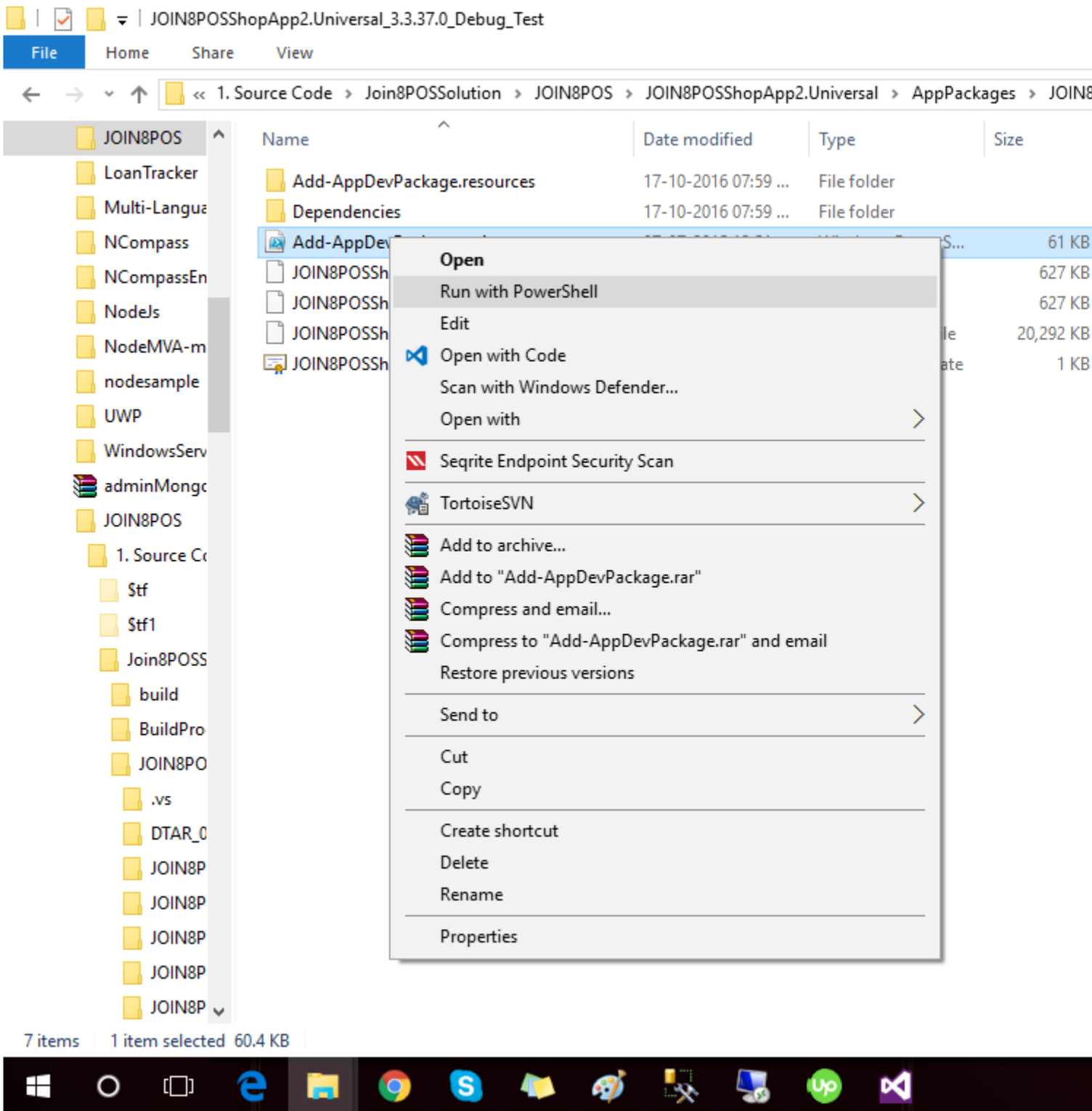
Previous

Create

Cancel



Paso 4: Haga clic en **Crear** , cree Paquetes de aplicaciones y abra la carpeta de Paquetes de aplicaciones y ejecute el archivo ps1, haga clic derecho y **Ejecute como Power Shell**



Solicitará la confirmación "Y" o "N", presione Y en la consola de Power Shell. La instalación solicita la instalación de certificación, para eso elija "Y" y deje que se instale el certificado, luego se iniciará la instalación de la aplicación. en ello hecho Encuentra todo en el menú de inicio de PC.

Lea Empezando con la aplicación Win-Universal en línea: <https://riptutorial.com/es/win-universal-app/topic/4416/empezando-con-la-aplicacion-win-universal>

---

# Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con la aplicación Win-Universal	<a href="#">Community</a> , <a href="#">Dev-Systematix</a>