



**EBook Gratis**

# APRENDIZAJE azure-functions

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

#azure-  
functions

# Tabla de contenido

Acerca de.....	1
<b>Capítulo 1: Empezando con las funciones de azure.....</b>	<b>2</b>
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Prueba Azure Functions gratis.....	2
<b>Creditos.....</b>	<b>7</b>

---

## Acerca de

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

It is an unofficial and free azure-functions 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 azure-functions.

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 las funciones de azure

## Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de lo que son las funciones de Azure y por qué un desarrollador puede querer usarlas.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de las funciones de azure, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para las funciones de azure es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de los temas relacionados.

## Examples

### Instalación o configuración

Instrucciones detalladas para configurar o instalar las funciones de azure.

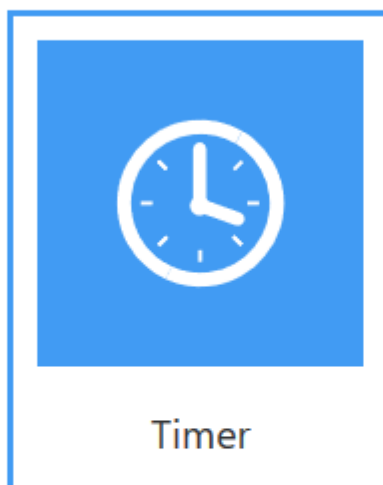
### Prueba Azure Functions gratis

Puede probar Azure Functions de forma gratuita accediendo al enlace: [Try Azure Functions](#)

Se abrirá la siguiente página:

# Welcome to Azure Functions! Get started quickly

1) Choose a scenario

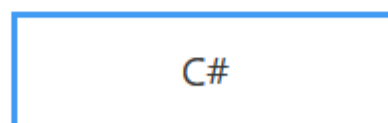


Timer



Data processing

2) Choose a language



C#

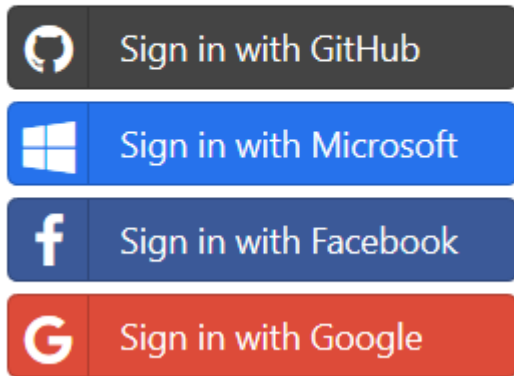
JavaScript

Create this function

Para esta versión de prueba, puede crear sus funciones con C # o JavaScript, sin embargo, Azure Functions también admite F #, Node.js, Python, PHP, batch, bash o cualquier ejecutable.

Después de seleccionar el escenario y el lenguaje de programación, le pedirá que se autentique utilizando uno de los siguientes proveedores de autenticación:

## Choose an auth provider



Una vez autenticado, recibirá un entorno de espacio aislado que ofrece una experiencia similar a la del Portal de Azure. Tendrá acceso a este entorno de sandbox durante una hora:

Search

Functions

[+ New Function](#)[QueueTriggerCSharp1](#)[</> Develop](#)[⚡ Integrate](#)[⚙ Manage](#)[🔍 Monitor](#)[🔧 Function app settings](#)

run.csx

Save

[▶ Run](#)

```
1 using System;
2
3 public static void Run(string myQueueItem)
4 {
5     log.Info($"C# Queue trigger function processed {myQueueItem}");
6 }
```





---

# Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con las funciones de azure	<a href="#">Andrés Nava</a> - <a href="#">.NET</a> , <a href="#">Community</a> , <a href="#">Thiago Custodio</a>