



Kostenloses eBook

LERNEN

azure-functions

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

**#azure-
functions**

Inhaltsverzeichnis

Über	1
Kapitel 1: Erste Schritte mit Azure-Funktionen	2
Bemerkungen.....	2
Examples.....	2
Installation oder Setup.....	2
Testen Sie die Azure-Funktionen kostenlos.....	2
Credits	7



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

Kapitel 1: Erste Schritte mit Azure-Funktionen

Bemerkungen

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über die Funktionen von Azure und warum ein Entwickler sie verwenden möchte.

Es sollte auch alle großen Themen in Azure-Funktionen erwähnen und auf die verwandten Themen verweisen. Da die Dokumentation für Azure-Funktionen neu ist, müssen Sie möglicherweise erste Versionen dieser verwandten Themen erstellen.

Examples

Installation oder Setup

Detaillierte Anweisungen zum Einrichten oder Installieren von Azure-Funktionen.

Testen Sie die Azure-Funktionen kostenlos

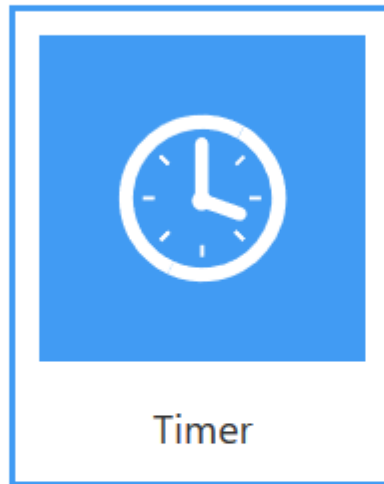
Sie können die Azure-Funktionen kostenlos ausprobieren, indem Sie auf den Link zugreifen:

[Testen Sie die Azure-Funktionen](#)

Es öffnet sich folgende Seite:

Welcome to Azure Functions! Get started quickly

1) Choose a scenario

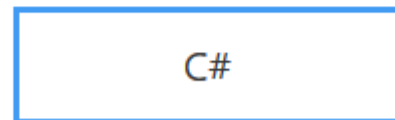


Timer



Data processing

2) Choose a language



C#

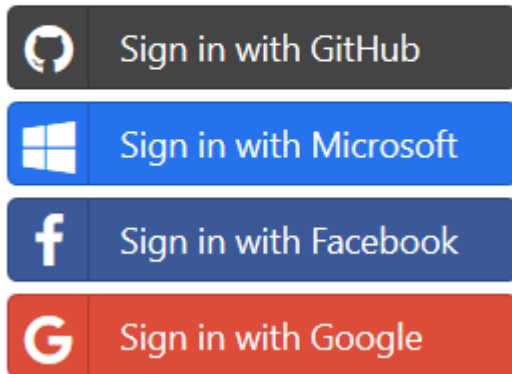
JavaScript

Create this function

Für diese Testversion können Sie Ihre Funktionen mit C # oder JavaScript erstellen. Azure-Funktionen unterstützen jedoch auch F #, Node.js, Python, PHP, Batch, Bash oder beliebige ausführbare Dateien.

Nach Auswahl des Szenarios und der Programmiersprache werden Sie aufgefordert, sich mit einem der folgenden Authentifizierungsanbieter zu authentifizieren:

Choose an auth provider



Nach der Authentifizierung erhalten Sie eine Sandbox-Umgebung, die ein ähnliches Erlebnis bietet wie das Azure-Portal. Sie haben eine Stunde lang Zugriff auf diese Sandbox-Umgebung:

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 }
```

<https://riptutorial.com/de/azure-functions/topic/9459/erste-schritte-mit-azure-funktionen>

Credits

S. No	Kapitel	Contributors
1	Erste Schritte mit Azure-Funktionen	Andrés Nava - .NET, Community , Thiago Custodio