

Leitfaden

AWS-Toolkit for Eclipse



AWS-Toolkit for Eclipse: Leitfaden

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Die Marken und Handelsmarken von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, die geeignet ist, Kunden irrezuführen oder Amazon in irgendeiner Weise herabzusetzen oder zu diskreditieren. Alle anderen Marken, die nicht im Besitz von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

.....	iv
AWS-Toolkit for Eclipse	1
AWS Toolkit for Visual Studio Code	1
AWS Toolkit for JetBrains	2
AWS-Toolkit for Visual Studio	2
-SDKs und zusätzliche Ressourcen	2

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.

AWS-Toolkit for Eclipse

Important

Am 31. Mai 2023 hat das AWS Toolkit for Eclipse das Ende seiner Lebensdauer erreicht und wird von nicht mehr unterstützt AWS. Weitere Informationen zum Lebenszyklusende für das AWS Toolkit for Eclipse finden Sie in der Datei [README.md](#) im GitHub Repository AWS Toolkit for Eclipse.

Die folgenden Toolkits und Software Development Kits (SDKs) für AWS integrierte Entwicklungsumgebungen (IDE) sind unterstützte Alternativen zum AWS Toolkit for Eclipse.

Themen

- [AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)
- [AWS Toolkit for JetBrains](#)
- [AWS-Toolkit for Visual Studio](#)
- [-SDKs und zusätzliche Ressourcen](#)

AWS Toolkit for Visual Studio Code

ist AWS Toolkit for Visual Studio Code eine Open-Source-Erweiterung für VS Code, die eine integrierte Erfahrung für die Entwicklung von Serverless-Anwendungen mit ML-gestützten Codeempfehlungen, schrittweisem Debugging und Bereitstellungsoptionen bietet – alles direkt in Ihrer VS-Code-IDE verfügbar.

- Die neueste Version von finden AWS Toolkit for Visual Studio Code Sie [AWS Toolkit for Visual Studio Code](#) unter im VS Code Marketplace.
- Weitere Informationen über finden AWS Toolkit for Visual Studio Code Sie im [AWS Toolkit for Visual Studio Code Inhaltsverzeichnis](#) im AWS Toolkit for Visual Studio Code -Benutzerhandbuch.
- Weitere Informationen zu VS Code oder zum Herunterladen der neuesten Version von VS Code finden Sie auf der Website zum [Herunterladen von VS Code](#).

AWS Toolkit for JetBrains

ist AWS Toolkit for JetBrains ein Open-Source-Plugin für die JetBrains IDE. Dieses Plugin reduziert Unterbrechungen Ihres Workflows, indem AWS Services und Funktionen direkt von verfügbar macht JetBrains.

- Informationen zum Herunterladen der AWS Toolkit for JetBrains finden Sie [AWS Toolkit for JetBrains](#) unter im JetBrains Marketplace.
- Weitere Informationen über finden AWS Toolkit for JetBrains Sie im [AWS Toolkit for JetBrains Inhaltsverzeichnis](#) im AWS Toolkit for JetBrains -Benutzerhandbuch.
- Weitere Informationen zu JetBrains oder zum Herunterladen einer unterstützten Version finden Sie auf der [JetBrains Download](#)-Website.

AWS-Toolkit for Visual Studio

Das AWS Toolkit for Visual Studio ist eine Open-Source-Erweiterung, die die Entwicklung, das Debuggen und die Bereitstellung von .NET-Anwendungen vereinfacht, indem AWS Services und Funktionen direkt von Visual Studio aus verfügbar gemacht werden.

- Die neueste Version des AWS Toolkit for Visual Studio finden Sie im [AWS Toolkit](#) im Visual Studio Marketplace.
- Weitere Informationen zum AWS Toolkit for Visual Studio finden Sie im [AWS Toolkit for Visual Studio-Inhaltsverzeichnis](#) im AWS Toolkit for Visual Studio-Benutzerhandbuch.
- Weitere Ressourcen zu Visual Studio, dem AWS Toolkit for Visual Studio und Links zu anderen Versionen des AWS Toolkits finden Sie im Handbuch [AWS Toolkit for Visual Studio-Entwicklerlösungen](#).

-SDKs und zusätzliche Ressourcen

Wenn Sie sich nicht sicher sind, welches AWS IDE Toolkit für Sie das richtige ist, lesen Sie die [Toolkits, auf denen Sie aufbauen können, AWS](#) um AWS SDKs und Funktionen nach Programmiersprache zu sortieren.