

数字内容生产线

服务端 SDK 参考

文档版本 01
发布日期 2023-12-12



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2023。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目录

1 SDK 概述.....	1
2 修订记录.....	3

1 SDK 概述

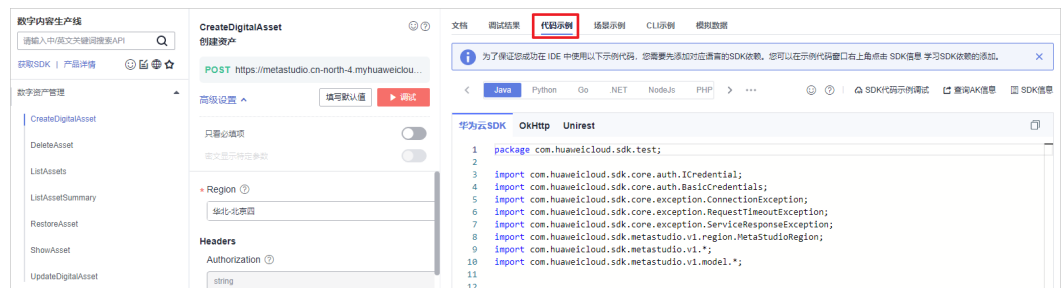
华为云提供了MetaStudio服务端SDK，您可以直接集成服务端SDK来调用MetaStudio的相关API，从而实现对MetaStudio服务的快速操作。

在线生成 SDK 代码

API Explorer能根据需要动态生成SDK代码功能，降低您使用SDK的难度，推荐使用。

您可以在API Explorer中，具体API页面的“代码示例”页签查看对应编程语言类型的SDK代码，如**图1 获取SDK代码示例**所示。

图 1-1 获取 SDK 代码示例



SDK 列表

目前MetaStudio提供了Java、Python和Go语言SDK供开发者使用，如**表1-1**所示。您可以在GitHub仓库查看SDK更新历史、获取安装包以及查看指导文档。

说明

SDK已知安全漏洞及修复版本、规避方案，请单击**表1-1**中的SDK对应语言的Github地址进行查看。

表 1-1 服务端 SDK

语言	Github地址	参考文档
JAVA	huaweicloud-sdk-java-v3	Java SDK使用指导

语言	Github地址	参考文档
Python	huaweicloud-sdk-python-v3	Python SDK使用指导
Go	huaweicloud-sdk-go-v3	Go SDK使用指导

2 修订记录

发布日期	修订记录
2023-06-30	第一次正式发布。