

低代码互动课堂

控制台指南

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2023 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

文档目录

控制台指南

概览

用量统计

音视频

云端录制

存储

应用管理

应用概览

场景配置

快速跑通

控制台指南

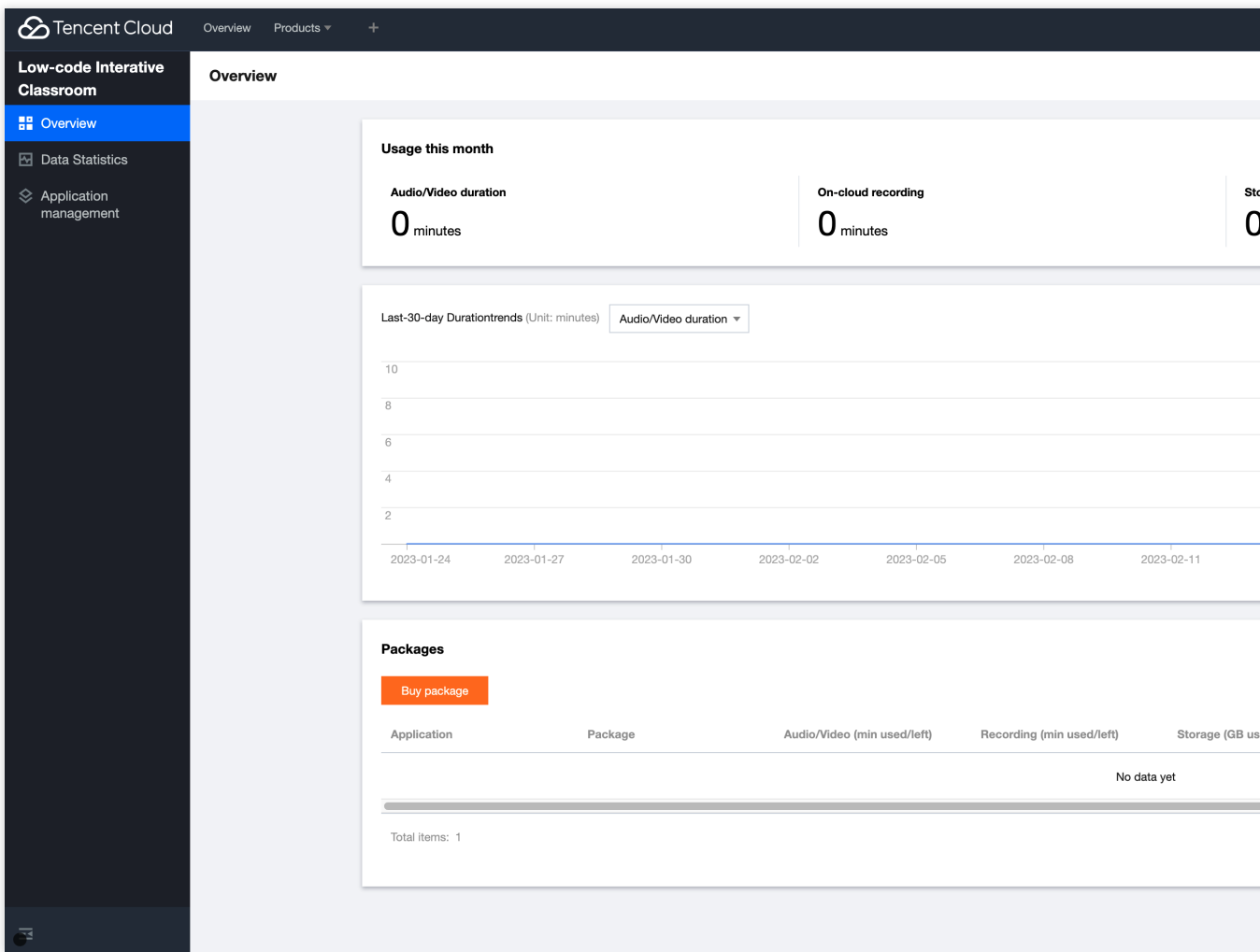
概览

最近更新时间：2023-07-13 17:17:39

低代码互动课堂控制台为您提供用量统计、应用管理等功能。

操作步骤

1. 登录 [低代码互动课堂控制台](#)。
2. 查看控制台概览。



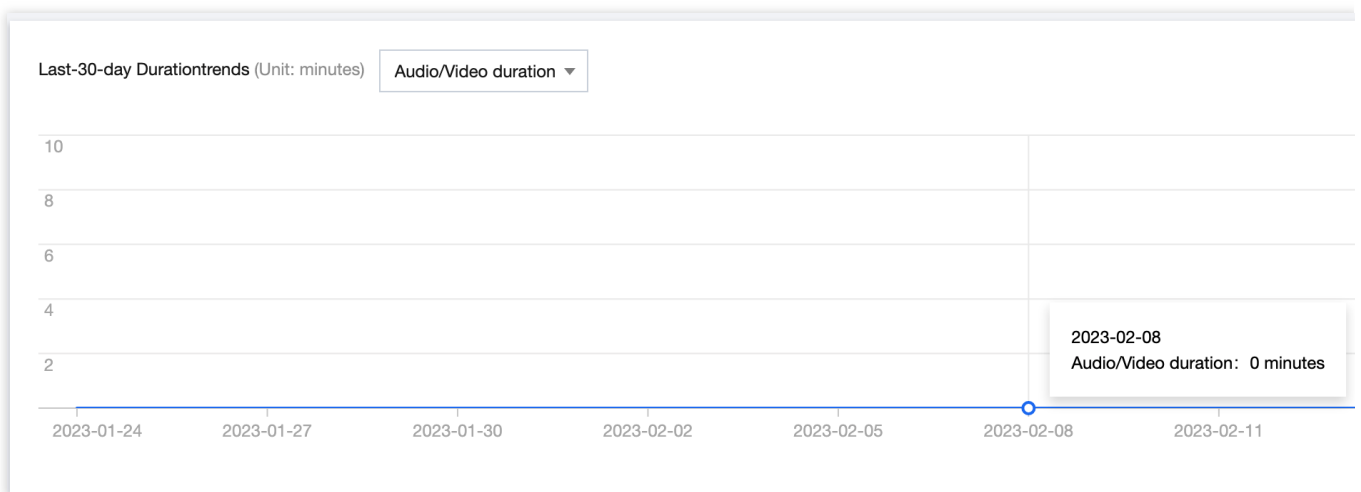
本月累计用量

展示本月累计用量数据，包含音视频时长、云端录制时长、存储量。

若您需了解更详细的用量数据，可以单击右上角的[查看更多](#)跳转至 [用量统计](#) 进行查看。

近30天趋势图

展示近30天的用量趋势。支持筛选数据项包含音视频、云端录制、存储。



订阅包概览

展示本账号下状态全部为“有效”的订阅包使用情况。数据包含应用名称、订阅包名称、音视频用量、云端录制用量、存储用量、生效时间、到期时间、状态及操作。

Packages

[Buy package](#)

Application	Package	Audio/Video (min used/left)	Recording (min used/left)	Storage (GB us
No data yet				

Total items: 1

说明：

购买成功时即为订阅包生效时间，有效期截止时即为订阅包到期时间。

若您需了解订阅包对应的用量情况，支持通过单击订阅包右侧的**用量**跳转至 [用量统计](#) 进行查看。

用量统计

音视频

最近更新时间：2023-09-05 11:11:24

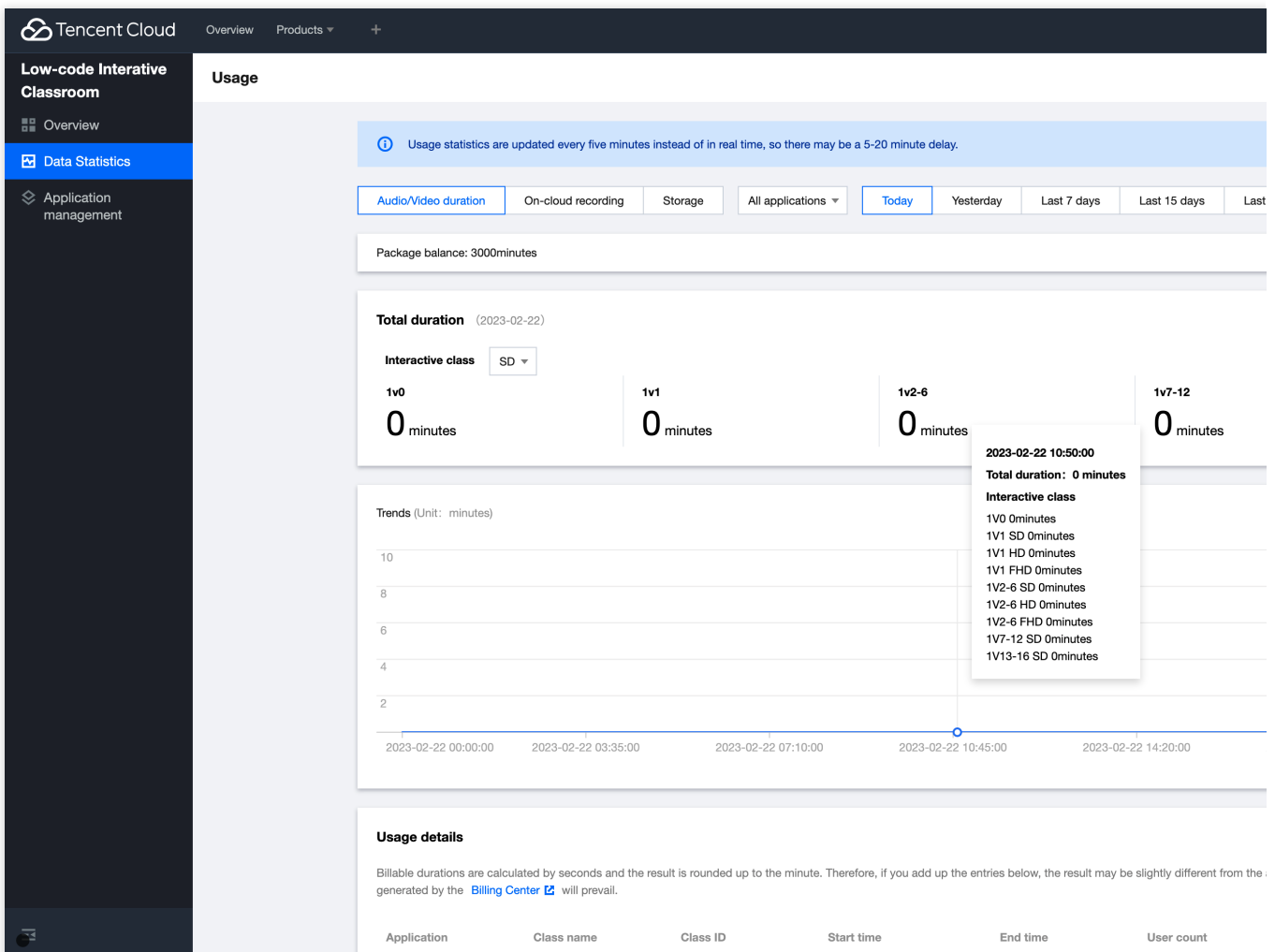
用量统计功能可以查询指定应用的音视频用量、云端录制用量、存储用量。

注意：

用量统计非实时刷新，每5分钟统计一次，数据展示可能会有5-20分钟延迟。

操作步骤

1. 登录[低代码互动课堂控制台](#)。
2. 左侧导航栏中选择**用量**，进入用量统计界面。
3. 选择服务类型为**音视频**。
4. 可选择，具体应用和时间段，查看用量数据、用量趋势及用量详情。



说明：

1. 单击右上角[查看分钟换算规则](#) 跳转至[预付费订阅包](#)。
2. 用量详情数据以秒计算，再按分钟取整，不足1分钟计为1分钟。因此若将以下每行显示的分钟数直接相加，将与实际结算分钟数略有差异。最终计费用量以 账单中心 输出的账单为准。

用量详情列表

用量详情信息会在列表中进行展示。

信息项	说明
应用名称	开课应用的全称
课堂名称	消耗用量对应的课堂名称
课堂ID	消耗用量对应的课堂ID
开始时间	老师单击“上课”后，开始上课的时间点
结束时间	老师单击“下课”后，结束上课的时间点
课堂人数	课堂实际人数，包括所有角色（学生、老师、助教、巡课等）
消耗类型	包含互动直播_类型、观看_类型
订阅包名称	消耗用量对应的订阅包
订阅包消耗时长	消耗用量对应的课堂，所消耗的实际总时长，消耗来源于订阅包用量，比如10名学生，一堂课60分钟，则消耗时长为600分钟；
后付费消耗时长	对应课堂所消耗的实际总时长，消耗来源于转后付费用量。

云端录制

最近更新时间：2023-09-05 11:11:24

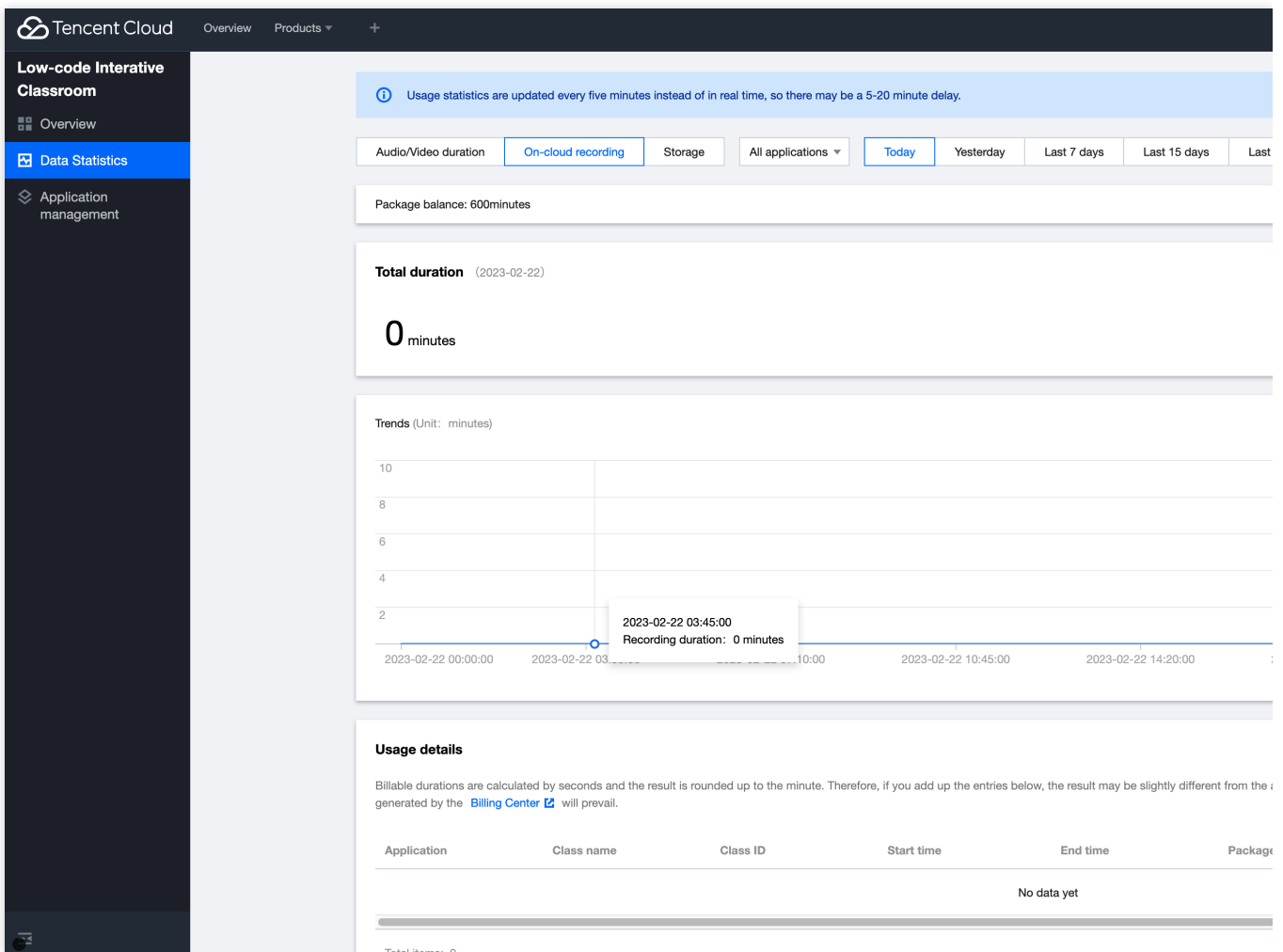
用量统计功能可以查询指定应用的用量总览及用量趋势。

注意：

用量统计非实时刷新，每5分钟统计一次，数据展示可能会有5分钟 - 20分钟延迟。

操作步骤

1. 登录[低代码互动课堂控制台](#)。
2. 左侧导航栏中选择**用量**，进入用量统计界面。
3. 服务类型选择**云端录制**。
4. 可选择具体应用和时间段，查看用量数据、用量趋势及用量详情。



说明：

用量详情数据以秒计算，再按分钟取整，不足1分钟计为1分钟。因此若将以下每行显示的分钟数直接相加，将与实际结算分钟数略有差异。最终计费用量以 [账单中心](#) 输出的账单为准。

用量详情列表

用量详情信息会在列表中进行展示。

信息项	说明
应用名称	开课应用的全称
课堂名称	消耗用量对应的课堂名称
课堂ID	消耗用量对应的课堂 ID
开始时间	老师单击“上课”后，开始录制的时间点
结束时间	老师单击“下课”后，结束录制的时间点
订阅包名称	消耗用量对应的订阅包
订阅包消耗录制时长	对应课堂所录制的实际总时长，消耗来源于订阅包用量，例如10名学生，一堂课60分钟，则消耗时长为60分钟
后付费消耗录制时长	对应课堂所录制的实际总时长，消耗来源于转后付费用量

存储

最近更新时间：2023-09-05 11:11:24

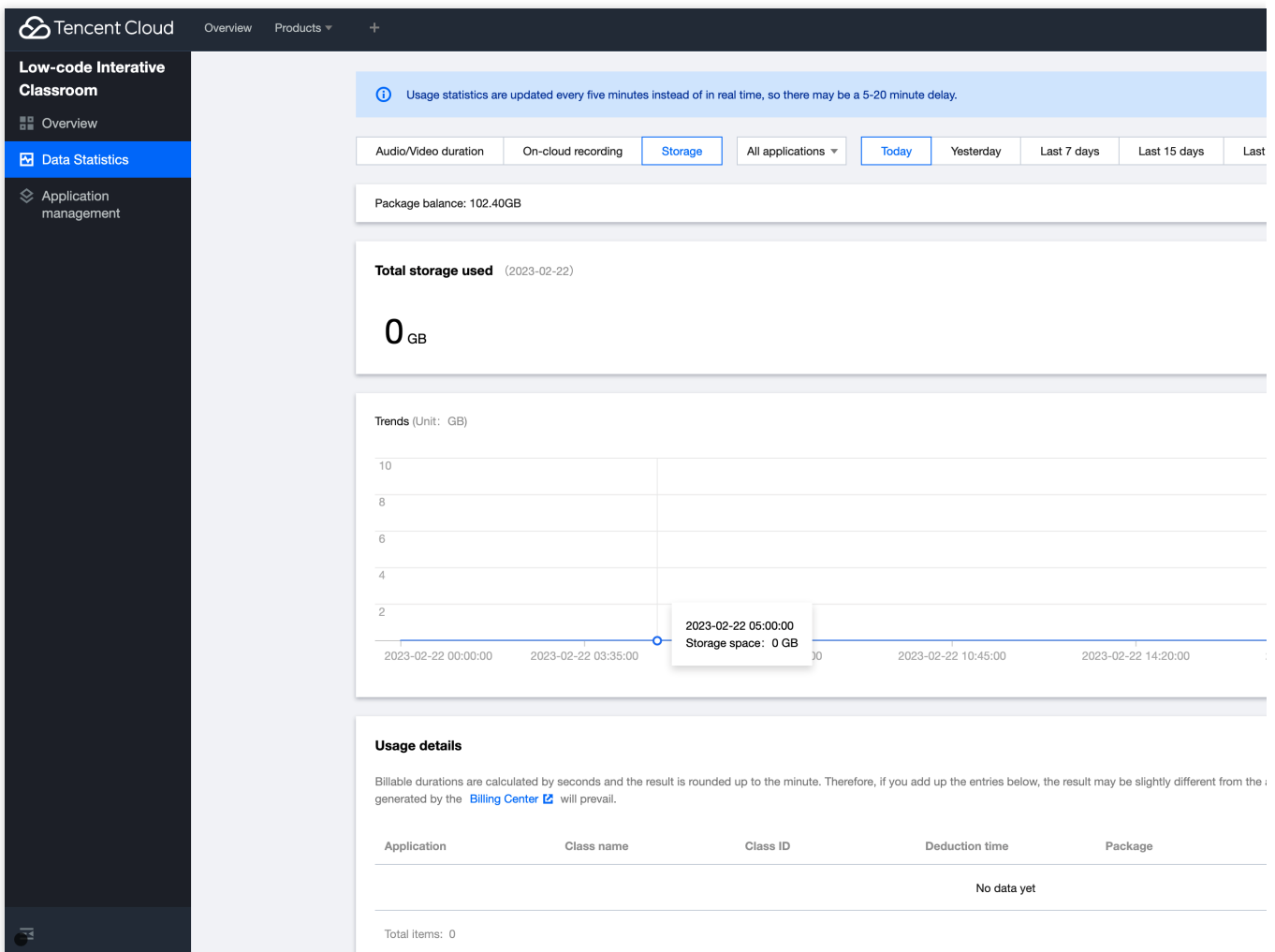
用量统计功能可以查询指定应用的用量总览及用量趋势。

注意：

用量统计非实时刷新，每5分钟统计一次，数据展示可能会有5分钟 - 20分钟延迟。

操作步骤

1. 登录[低代码互动课堂控制台](#)。
2. 左侧导航栏中选择**用量**，进入用量统计界面。
3. 服务类型选择**存储**。
4. 可选择具体应用和时间段，查看用量数据、用量趋势及用量详情。



说明：

用量详情数据以秒计算，再按分钟取整，不足1分钟计为1分钟。因此若将以下每行显示的分钟数直接相加，将与实际结算分钟数略有差异。最终计费用量以 [账单中心](#) 输出的账单为准。

用量详情列表

用量详情信息会在列表中进行展示。

信息项	说明
应用名称	开课应用的全称
课堂名称	消耗用量对应的课堂名称
课堂ID	消耗用量对应的课堂 ID
结算时间	课程存储成功且结算出消耗的存储空间时间点
订阅包名称	消耗用量对应的订阅包
订阅包消耗存储空间	对应课堂所录制后生成的文件存储所占空间，消耗来源于订阅包用量
后付费消耗存储空间	对应课堂所录制后生成的文件存储所占空间，消耗来源于转后付费用量

应用管理

应用概览

最近更新时间：2023-07-13 17:19:01

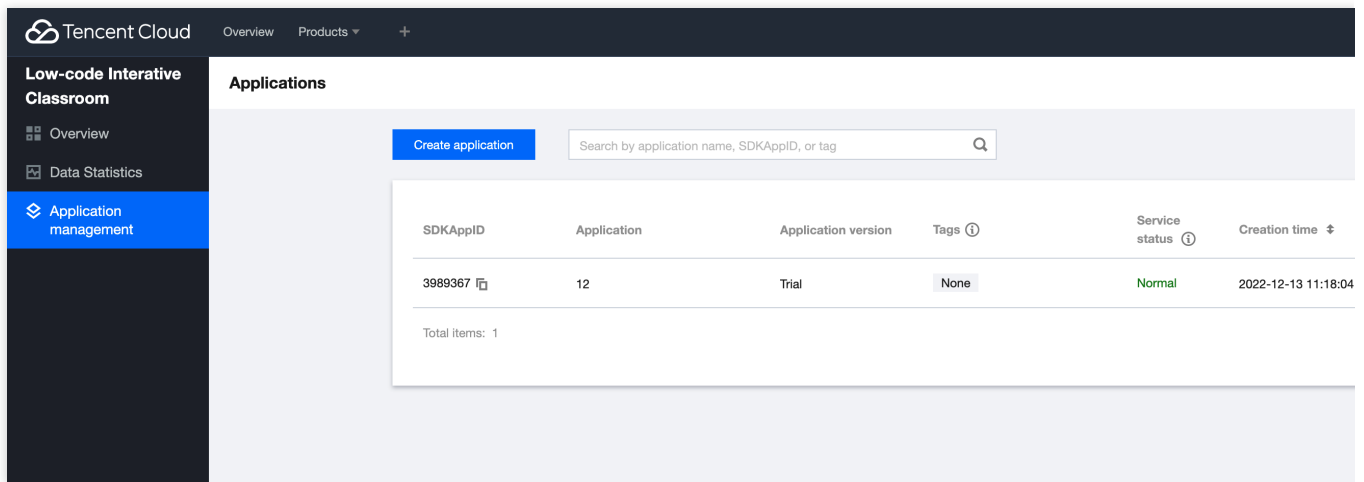
简介

应用管理功能可以创建应用、修改应用配置及管理套餐包。

低代码互动课堂通过应用的形式来管理不同的业务或项目。您可以在低代码互动课堂控制台中给不同的业务或项目分别创建不同的应用，从而实现业务或项目数据的隔离。

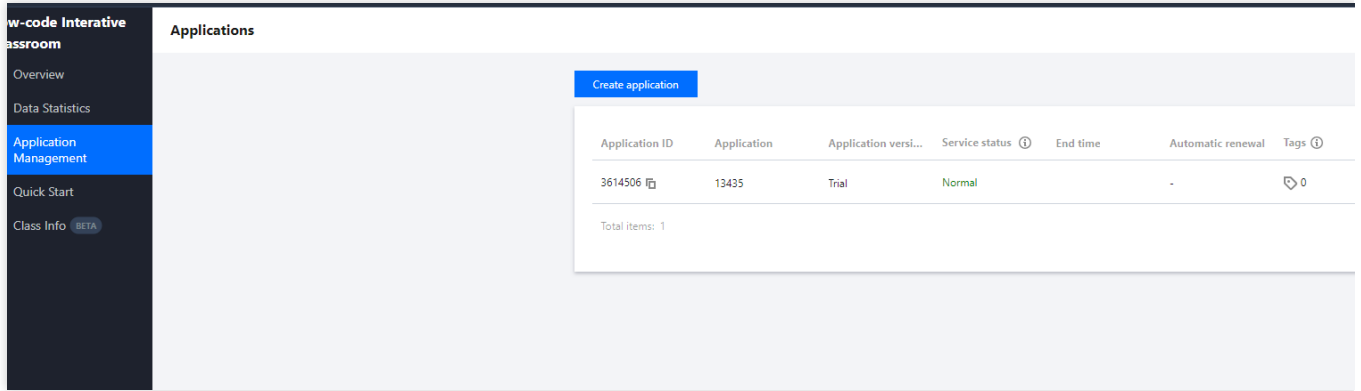
创建应用

1. 登录 [低代码互动课堂控制台](#)。
2. 左侧导航栏中选择**应用管理**，进入应用管理界面。
3. 单击应用列表上方的**创建应用**即可创建。



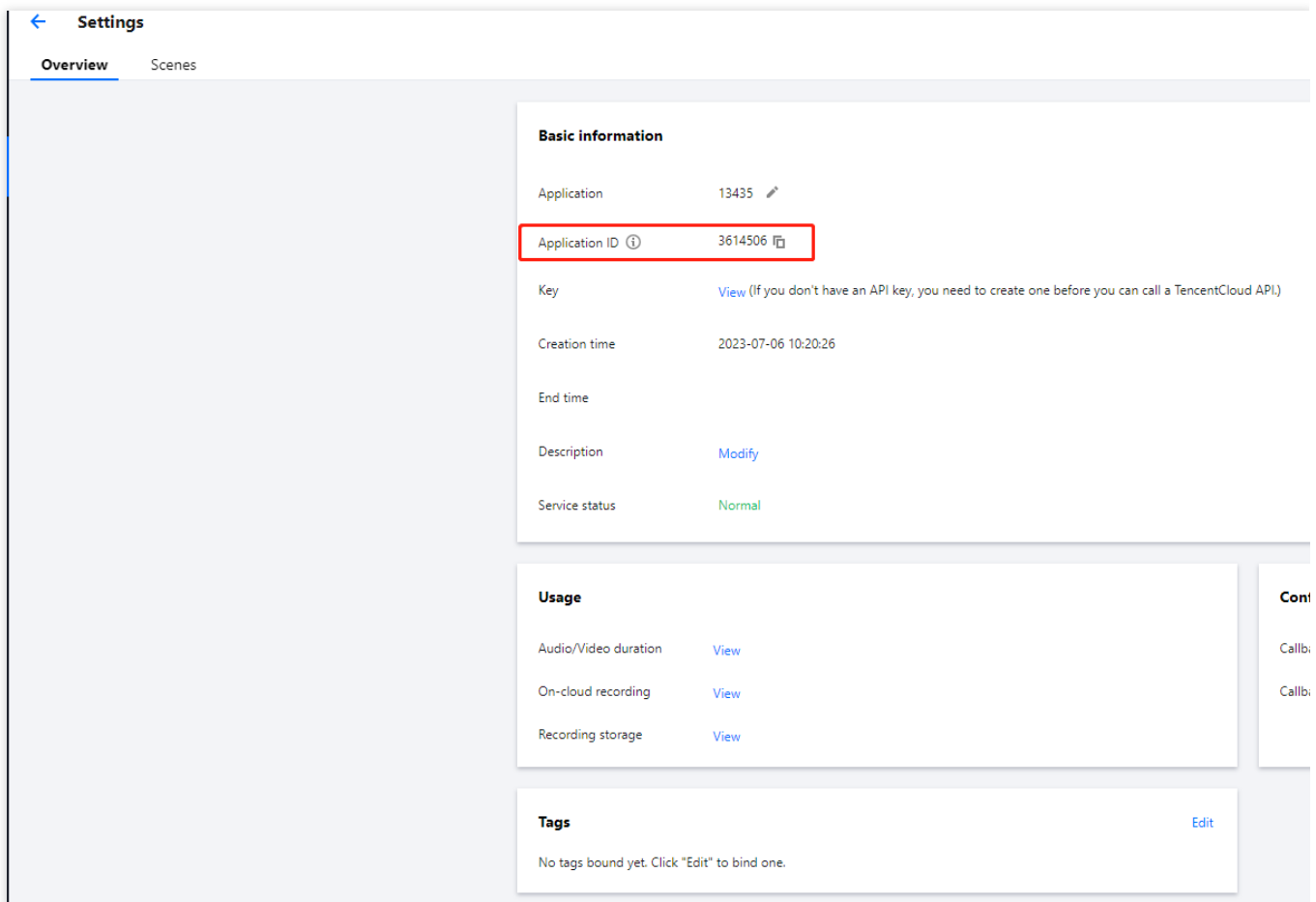
应用配置

1. 登录 [低代码互动课堂控制台](#)。
2. 左侧导航栏中选择**应用管理**，进入应用管理界面。
3. 单击**应用配置**即可进入应用配置界面，按照需求进行配置。



获取应用 ID（SDKAppID）

1. 在左侧导航栏中选择 [应用管理](#)，进入应用管理界面。
2. 单击操作栏下的 [应用配置](#)，可进入应用配置界面，应用配置界面即可获取 应用ID（SDKAppID）。



获取密钥

获取密钥具体操作可参见 [访问管理](#)。

场景配置

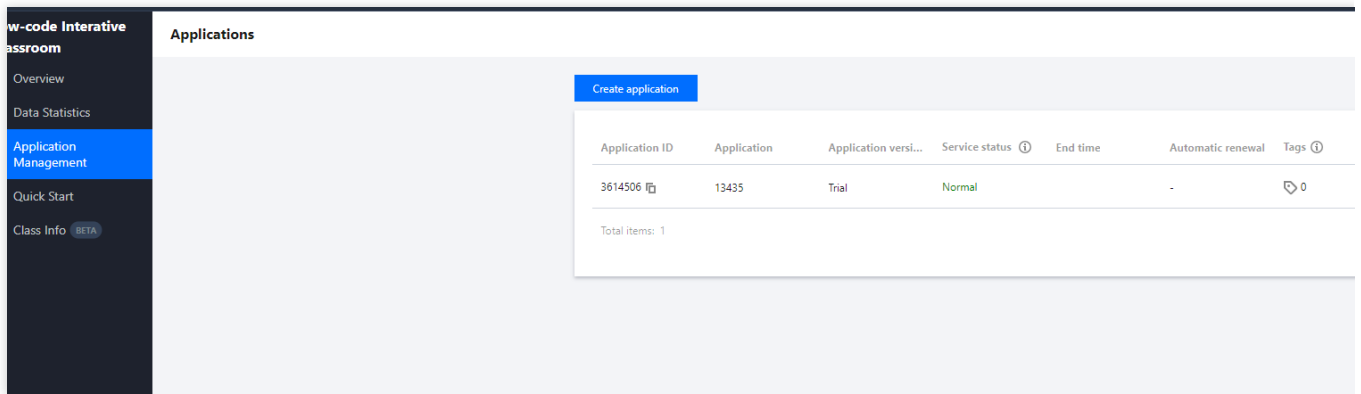
最近更新时间：2023-07-13 17:22:23

简介

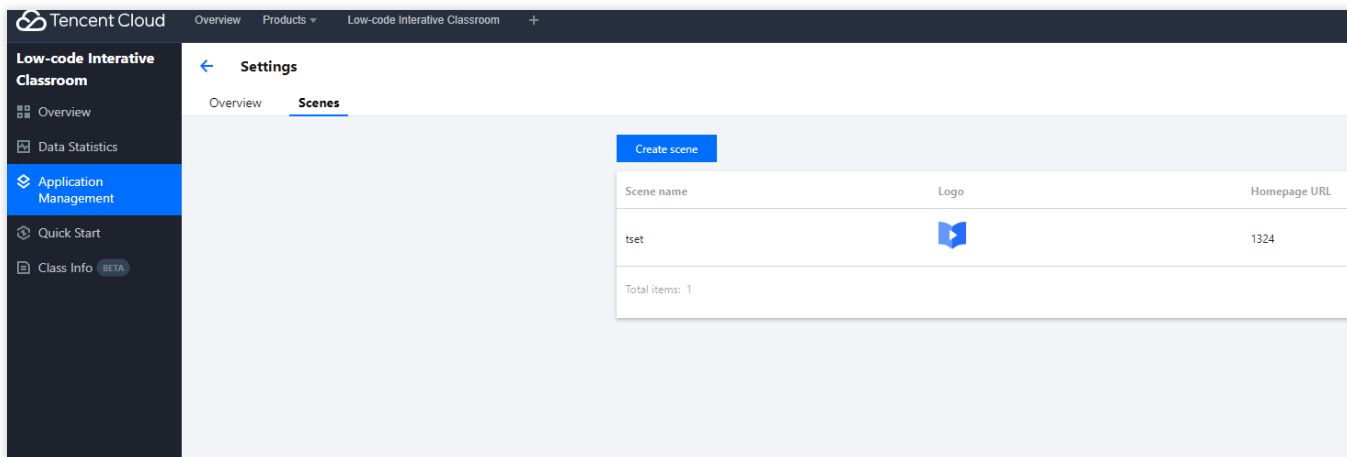
您可以使用场景配置功能管理自定义场景和配置图标、主页地址、自定义JS、自定义CSS。

创建场景

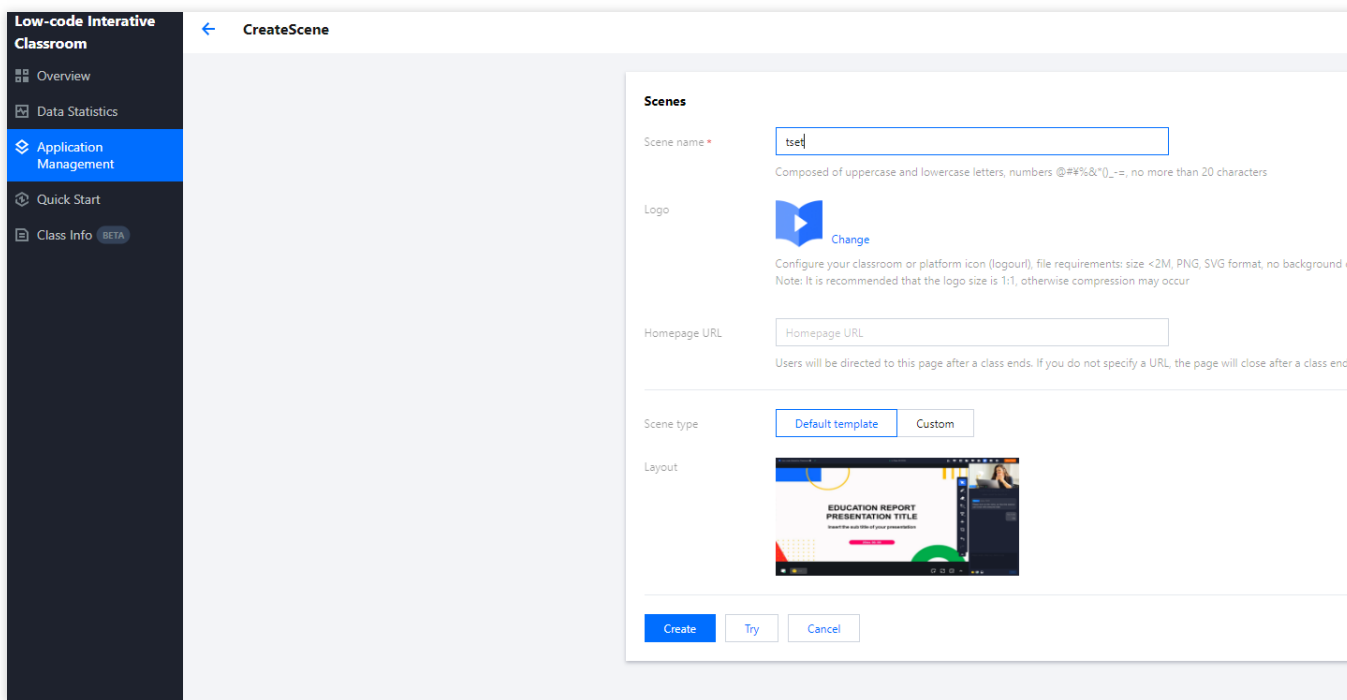
1. 登录 [低代码互动课堂控制台](#)。
2. 左侧导航栏中选择**应用管理**，进入应用管理界面。
3. 单击**应用配置**进入应用配置界面。



4. 单击**场景配置**。



5. 单击创建场景依次填写场景名称、配置界面图标、填写主页地址、自定义 JS、自定义 CSS。



场景名称：必填，即 Scene 参数，用于区分不同的场景，也支持通过 [SetAppCustomContent](#) 接口配置。

界面图标：选填，文件要求：大小 < 2M，PNG 格式，无背景色填充。

主页地址：选填，用于上课结束后课堂跳转，支持跳转到自己的业务系统，如配置为空则下课后关闭课堂页面。

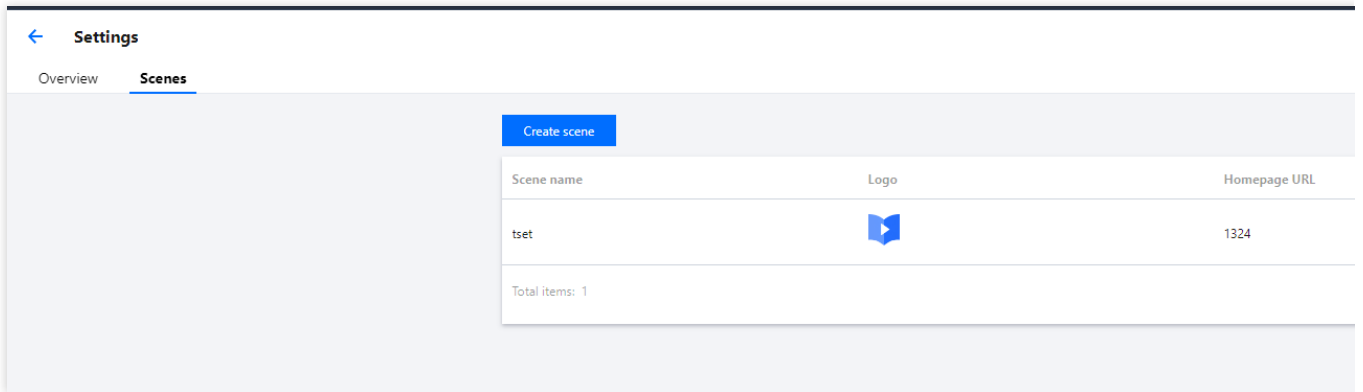
自定义 JS：选填。

自定义 CSS：选填。

6. 单击**创建**即可完成场景配置。

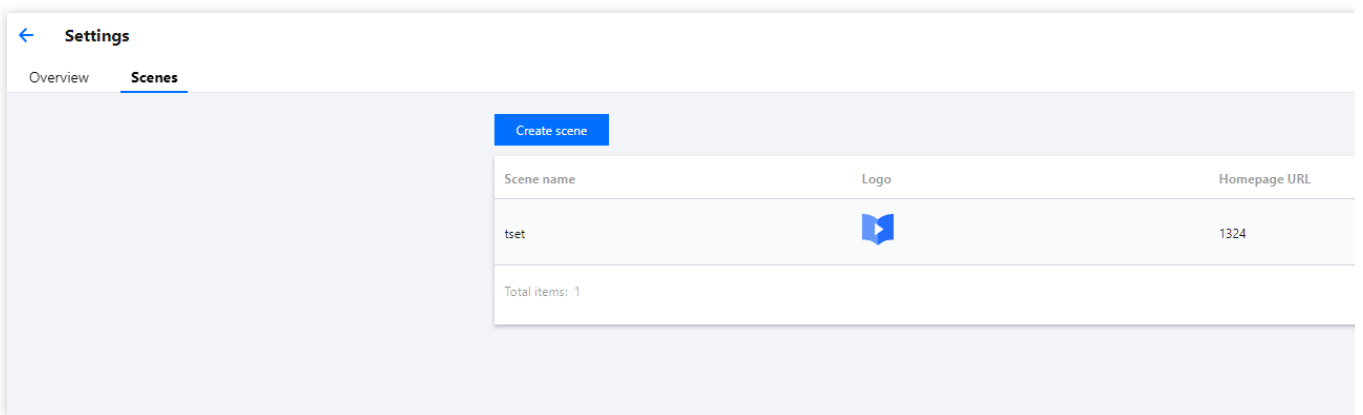
查看场景详情

单击[查看详情](#)按钮即可查看场景详情。



试用场景

单击[试用](#)即可跳转进入您配置的自定义课堂，查看配置结果。



快速跑通

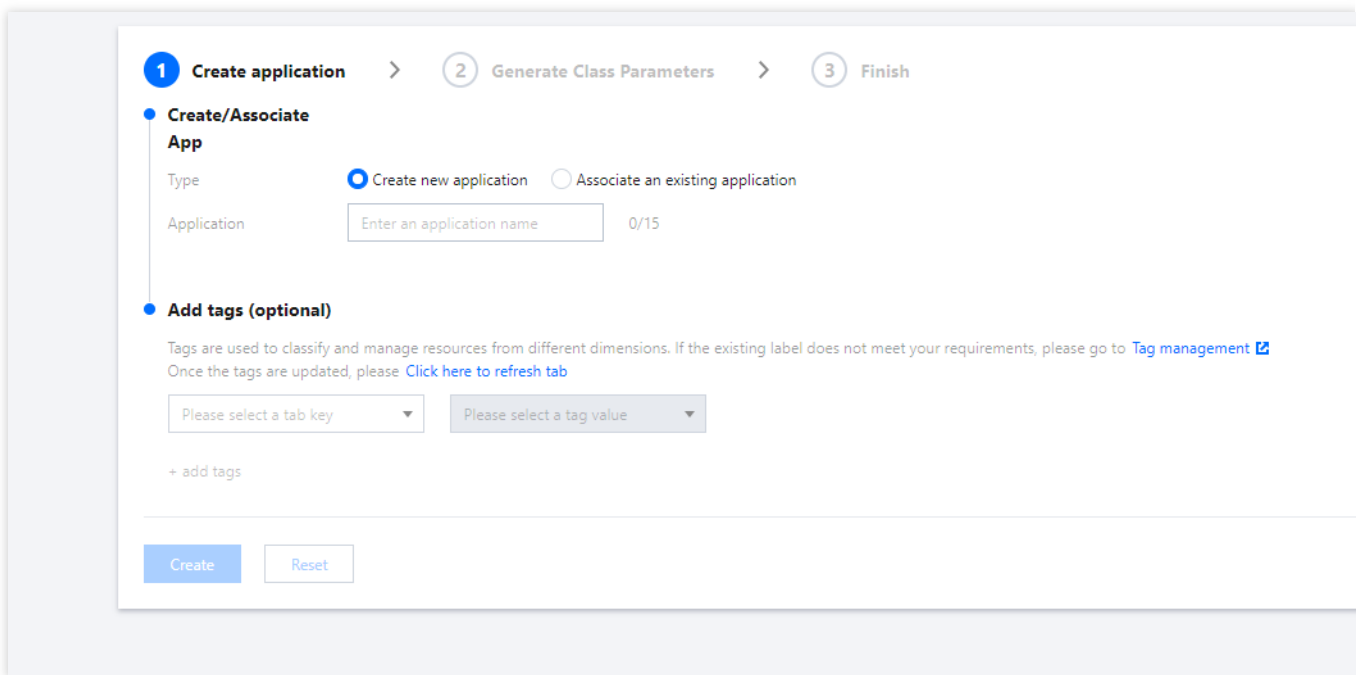
最近更新时间：2023-07-13 17:27:56

简介

快速跑通功能可以0代码跑通应用，您可以通过此功能体验低代码互动课堂接入流程。

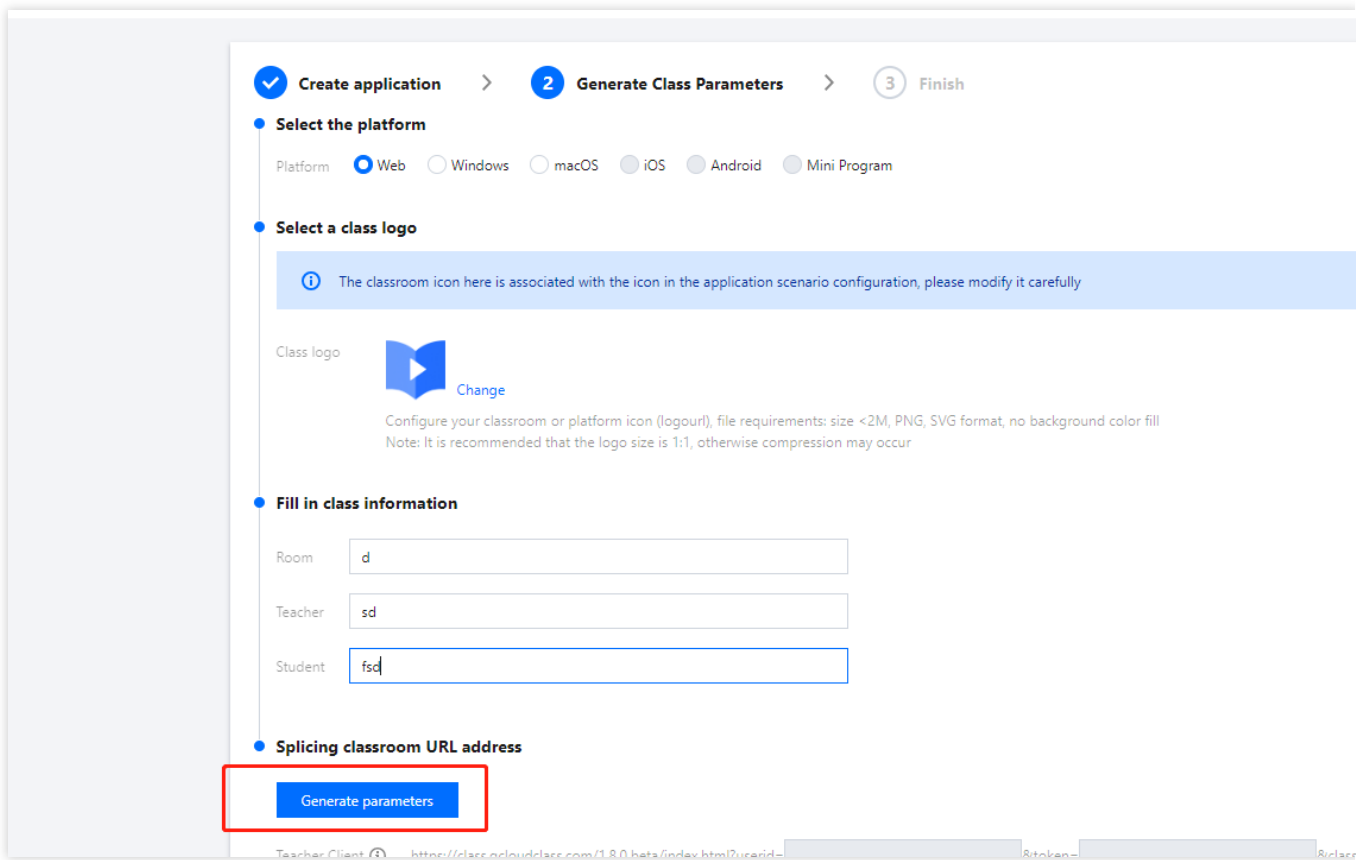
第一步：选择应用

1. 登录 [低代码互动课堂控制台](#)。
2. 左侧导航栏中选择**快速跑通**。
3. **新建**或者**选择应用**。



第二步：创建课堂

1. 选择课堂图标（若需要自定义图标请使用应用管理下 [场景配置](#) 功能）。
2. 填写房间名称、教师名称和学生名称。
3. 单击**生成所需参数**。



第三步：进入课堂

单击**进入教师端体验**和**进入学生端体验**按钮，即可跳转进体验课堂。

