

低代码互动课堂

Demo 体验





【版权声明】

©2013-2023 腾讯云版权所有

本文档(含所有文字、数据、图片等内容)完整的著作权归腾讯云计算(北京)有限责任公司单独所有,未经腾讯云事先明确书面许 可,任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯,腾讯云 将依法采取措施追究法律责任。

【商标声明】

🔗 腾讯云

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。未经腾讯云及有关权利人书面许可,任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为,否 则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况,部分产品、服务的内容可能不时有所调整。 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默示的承诺或保证。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务,及相应的技术售后服务,任何问题请联系 4009100100或95716。



文档目录

Demo 体验

Demo下载及体验 macOS 端 Windows 端 Web 端 iOS 端 Android 端 小程序端



Demo体验 Demo下载及体验

最近更新时间: 2023-09-22 10:13:42

即刻体验低代码互动课堂1对1互动教学、在线互动小班课、互动直播大班课等多种在线教学场景,试用音视频互动、消息/弹幕互动、 互动白板、云端录制、屏幕共享、文档&课件共享、教学工具(例如:奖杯、答题器、抢答器)等丰富功能。 您可以通过以下 Demo 下载或体验链接来体验老师端和学生端的低代码互动课堂完整功能。对于 Web 端,我们推荐在桌面端 Google Chrome 浏览器官方最新版本上使用,以保证最佳的用户体验。

平台	Demo下载链接	Demo下载二维码
Android	Demo for Android	
iOS	Demo for iOS	
MacOS	Demo for MacOS	_
Windows	Demo for Windows 64-bit Demo for Windows 32-bit	_
Web/H5	Demo for Web/H5	





macOS 端

最近更新时间: 2023-08-21 16:57:31

Demo 下载

macOS: 单击下载安装包。

体验流程

1. 打开应用,单击创建课堂,填写课堂参数。



2. 创建完成,单击**立即进入,**以老师身份加入课堂。

	创建课堂	×	
	 课堂创建成功 低代码互动课堂 2023.44 1733 - 2023.44 183 342 477 489 3 		
	立即进入 暂不进入		
			政 術 Demo 华翃

3. 如果暂不进入,可以返回查看最近课堂列表。单击课堂列表中的**加入课堂,**以**学生身份**加入课堂。





4. 单击进入课堂,可以修改进入时的角色和设备设置。



5. 进入课堂后,在顶部会显示课堂号,其他客户端填写该课堂号即可进入教室互通。







Windows 端

最近更新时间: 2023-08-21 16:57:31

Demo 下载

Windows: 下载 Windows 64位、下载 Windows 32位。

体验流程

1. 打开应用,单击创建课堂,填写课堂参数。



2. 创建完成,单击**立即进入,**以老师身份加入课堂。





3. 如果暂不进入,可以返回查看最近课堂列表。单击课堂列表中的**加入课堂,**以**学生身份**加入课堂。

中 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
	Wit Converts

4. 单击进入课堂,可以修改进入时的角色和设备设置。





5. 进入课堂后,在顶部会显示课堂号,其他客户端填写该课堂号即可进入教室互通。

≝ 0 .,∥	
课堂号	346276487 🗈
用户ID	2Rji
UI版本	1.8.0_20230704_1052-prod
TCIC版本	1.8.0_20230704_1050-prod
客户端	Chrome
	全部复制 反馈问题
y ¥∎∎	
,∵,4,2,00∧ (]× ●—	
speake	er_0 🗸 🥥
4)	试听
	进入课堂



Web 端

最近更新时间: 2023-08-15 09:11:11

在 SDK 方案中, Web 端不需要提供 Demo 包。

体验流程

- 1. 打开浏览器(推荐使用 Chrome)。
- 2. 访问低代码互动课堂。
- 3. 单击创建课堂填写课堂参数。



4. 创建完成,单击**立即进入,**以**老师身份**加入课堂。





5. 另外打开一个网页,单击**进入课堂。**



6. 填入**课堂ID,并选择角色**后,单击**立即进入**。







iOS 端

最近更新时间: 2023-07-31 15:35:41

Demo 下载

说明:
 可以直接通过 体验 demo 安装后体验。

- 1. 下载 开发 Demo。
- 2. 下载 Demo 后,解压后,按照目录下 ReadMe.md 文件操作(如下流程)即可。

操作流程

- 1. 打开终端进入 TCICWebApp.xcodeproj 所在目录。
- 2. 在终端输入 pod install ,等待下载完成。
- 3. 在终端输入 open TCICWebApp.xcworkspace 即可。
- 4. 连接手机,使用 xcode 安装 TCICWebApp 至手机上即可。

体验流程

1. 打开 App 后如下图所示。



○ 课堂编号 Demo 使用时,获取方式请参考 Web 端 Demo。

○账号: Demo上可以任意填。



2. 输入正确的课堂编号/账号后,单击**进入课堂**,即可体验低代码互动课堂 SDK 服务。



Android 端

最近更新时间: 2023-09-08 11:37:01

Demo 下载

 说明: 也可以通过移动端设备直接下载并安装体验 demo。

- 1. 单击 下载 Android 端 Demo。
- 2. 下载 Demo 解压后,需要 发送邮件联系我们 获取 X5 内核的 licenseKey,使用 Android Studio 打开工程, TCICApplication 填入TCICManager.getInstance().initX5Core(licenseKey),并将 config.gradle 中 applicationId 改写为申请的 Package Name,运行 Demo 工程。

体验流程

1. 打开 App 后,单击创建课堂填写课堂参数。



- 2. 填完参数后,单击**创建课堂,**以**老师身份**加入课堂。
- 3. 另外打开一个 App,单击**进入课堂。**



	10:28	न्ने 🕽 🔲
く返回	进入课堂	
课堂ID	354476392	
角色类型	学生	~
角色昵 称	student3691	
开启扬声器		
开启麦克风		
开启摄像头		
	立即进入	

4. 填入**课堂ID**,并选择角色后,单击**立即进入**。

() 说明:

课堂ID,可以通过 App 创建课堂获取,也可使用 Web 创建课堂获取请参见 Web 端 Demo。



小程序端

最近更新时间: 2023-08-23 10:45:51

- 1. PC 浏览器 (推荐使用 Chrome)访问 低代码互动课堂。
- 2. 输入老师和助教昵称,按需求编辑其它信息后单击创建教室进入课堂。



3. 在打开的课中页,hover 到课堂信息 icon 上会显示出课堂信息,括号内为小程序端使用的课堂编号。



堂 ① ,川	
课堂号	346276487 🕒
用户ID	2Rje
UI版本	1.8.0_20230704_1052-prod
TCIC版本	1.8.0_20230704_1050-prod
客户端	Chrome
(全部复制反馈问题
viáza viáza	
<	
spea	iker_0 🗸 🥥
\$ —	试听
	进入课堂

4. 扫描下图小程序码,进入小程序。



5. 小程序界面如下图,输入前面步骤在浏览器拿到的课堂编号、填写昵称后单击进入课堂进行体验。



16:59 -		;;;] ∻ □ ,
	LCIC	••• •
	低代码互动课堂Demo	
	学生进入课堂	
课堂ID	请输入课堂ID	
学生昵称	student816702959	8
	廿 我已阅读并同意《隐私政策》	
	进入课堂	
	ightarrow switch to english	
	TCIC版本:	