

实验室相关

实验室投稿操作指南

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2019 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。

实验室投稿操作指南

最近更新时间：2019-12-05 20:50:56

关于投稿

腾讯云实验室投稿功能旨在通过用户投稿建立一个开放的技术交流与学习社区，服务于广大致力于交流分享最前沿技术的极客和对技术痴迷的学者们。

投稿入口

[注册](#) 一个腾讯云账号，如果已有账户请忽略此步骤。进入 [腾讯云控制台](#)，在控制台单击“投稿”标签页，单击【新建教程】按钮新建一个教程。

注意：

每个账号默认有4个投稿额度，每新建一个教程就会消耗一个额度。

审核标准

教程投稿后腾讯云官方的审核流程遵循以下标准：

教程要求



个人原创

提交的实验教程必须是作者本人的原创内容，需与开发者实验室线上已有的教程不同



主题明确

实验内容必须基于明确的业务场景，例如指导学员开发一个网站，而不仅是个编程练习



可操作性 & 即时检验

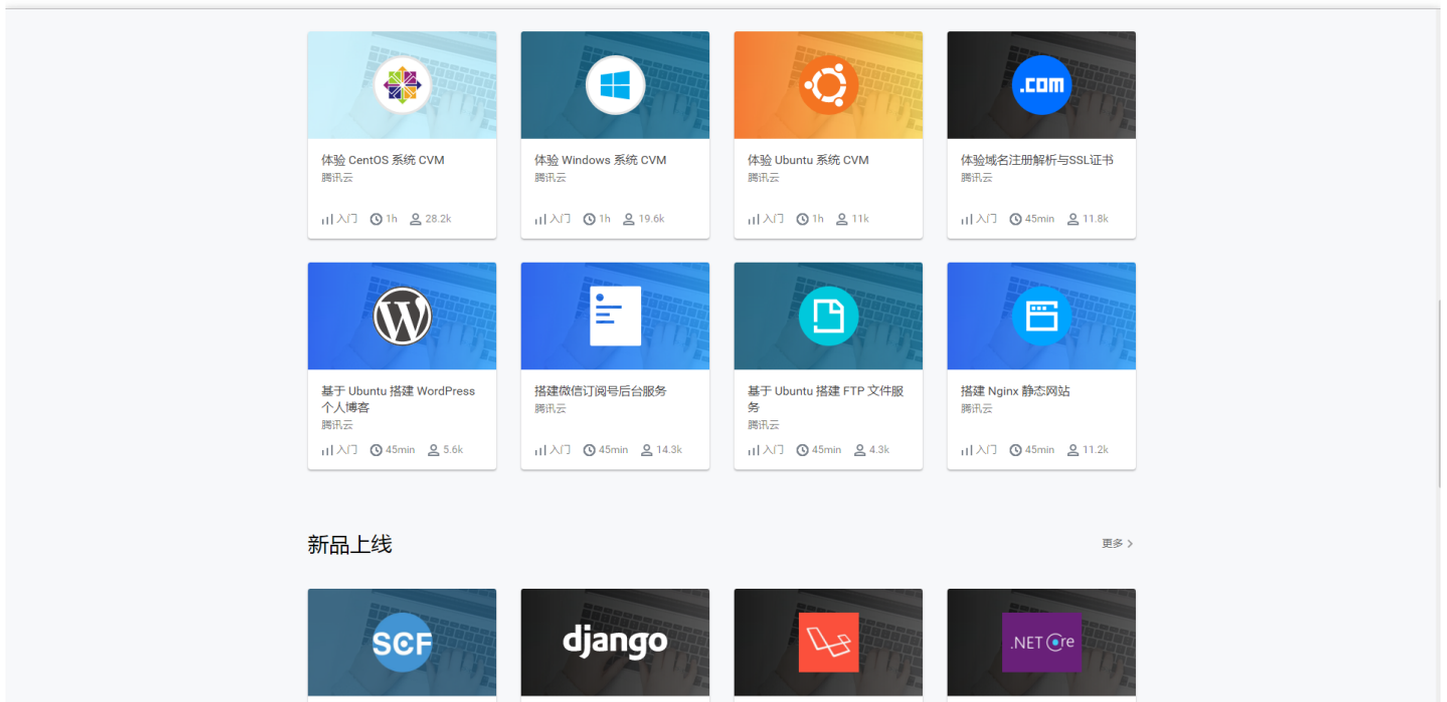
可在实验室真实的开发环境中实现，提供及时反馈每个步骤的操作结果

原创 & 差异化

我们鼓励原创，因此用户提交的实验教程必须是作者本人的原创内容；同时为了用户体验，教程投稿者提供的教程需与开发者实验室线上已有的教程不同。

主题明确

教程内容必须基于明确的业务场景，例如指导学员开发一个网站，而不仅是个编程练习。例如以下 Demo。



可操作性 & 即时检验

提交审核的教程必须满足如下2个要求，具体操作请参见 [投稿语法说明](#)。

- 可在实验室真实的开发环境中实现
- 提供及时反馈每个步骤的操作结果

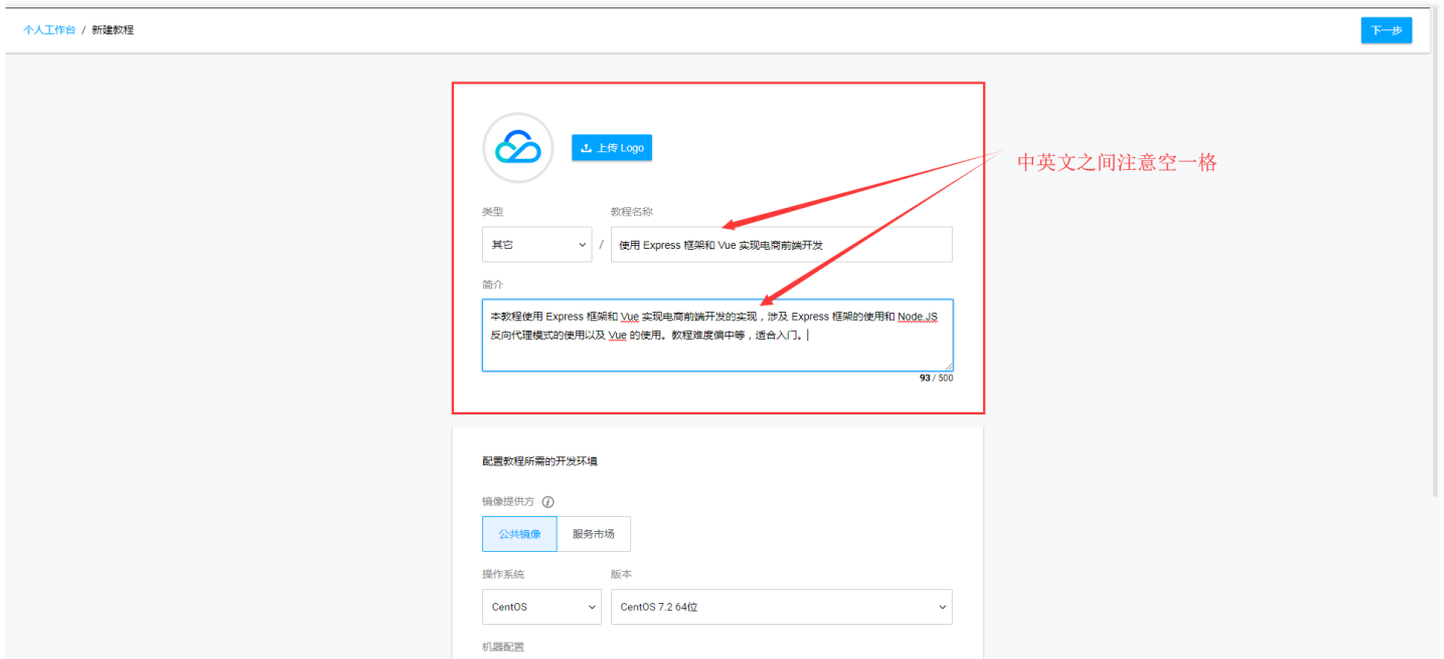
教程编辑

进入腾讯云个人工作台，单击【新建教程】即开始教程编辑环节。一个完整的实验教程包括如下几个部分。

教程基本信息

基本信息包括教程的“类型”、“名称”以及“简介”等，如下图。

注意：
教程中涉及的中英文之间请空出一格。



所需开发环境的搭建

教程所需的开发环境包括**主机镜像**、**操作系统**和**机器配置**。

主机镜像

您有两种途径简单获取到主机镜像：

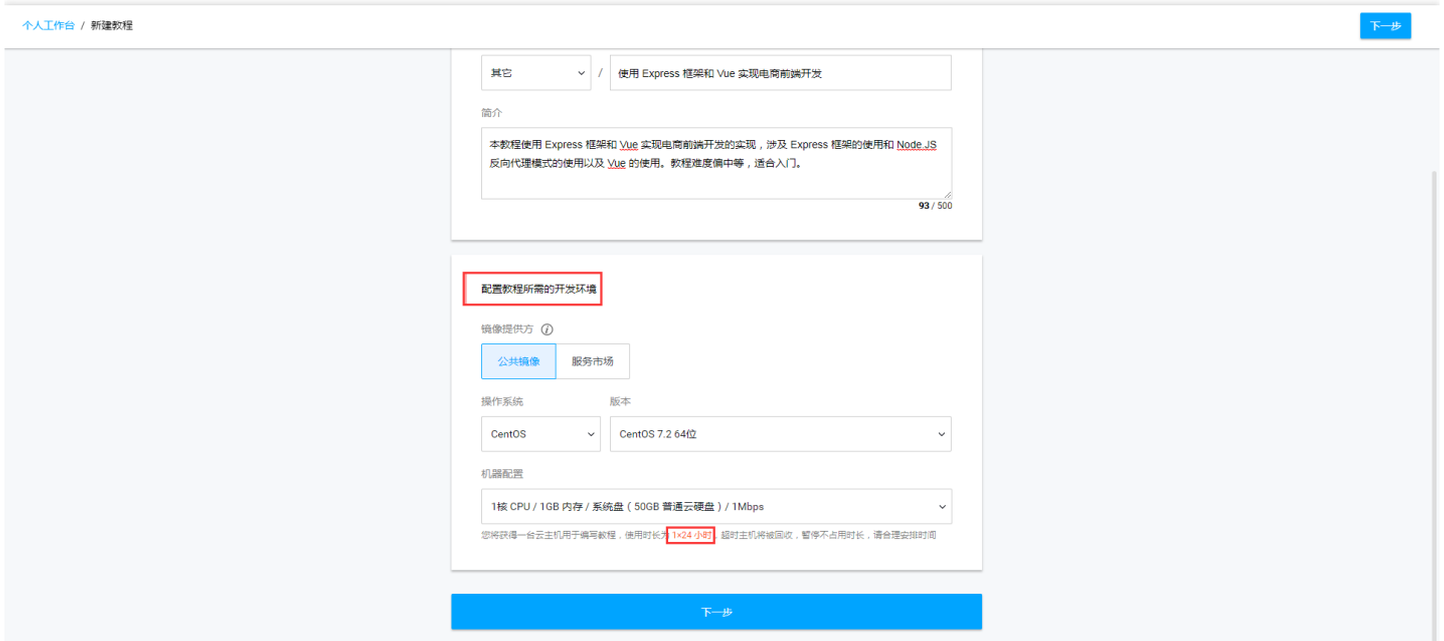
- **公共镜像**：是由腾讯云官方提供的基础环境，包含必须的操作系统和初始化组件。您可自行配置应用环境和相关软件。这是最方便快捷的镜像获取途径，可以做到即选即用。
- **服务市场**：是由经过腾讯云严格审核的第三方服务商提供的镜像，除了常规的操作系统等预安装环境，通常还集成了如 PHP、Java、FTP、Nginx、Docker、WordPress、Discuz 等常用的热门软件环境。服务市场的使用也十分方便，您只需：
 - i. [进入服务市场](#)。
 - ii. 通过顶部搜索框找到想要的镜像。
 - iii. 打开指定镜像详情页，拷贝浏览器地址栏中的 url 即可。

操作系统

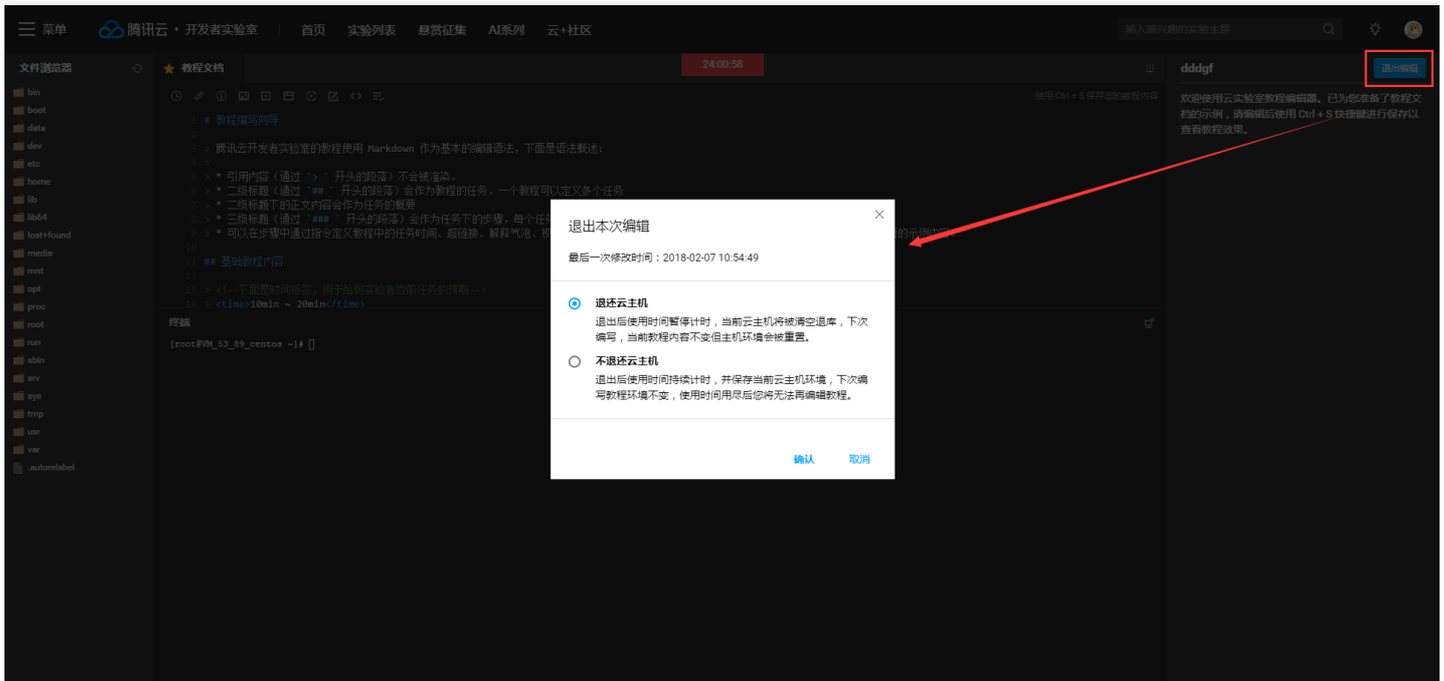
如果您使用的是公共镜像，下一步您需要配置操作系统。公共镜像涵盖了包含 CentOS, Windows 在内的8类操作系统。您可以根据实际情况酌情选择。然后，单击【下一步】即进入教程编辑界面。

注意：

投稿所用的机器是有时效性的，当您单击【下一步】后，您将被分配一台云主机用于编写教程，使用时长为1×24小时，超时主机将被回收，暂停不占用时长。



退出编辑的时候选择“退还云主机”可以中止计时。请合理安排时间。



关于审核

教程编辑完即可提交审核。提交审核步骤是在教程编辑界面，单击右上角的【退出编辑】>【提交审核】。教程的审核流程如下图。

征集流程

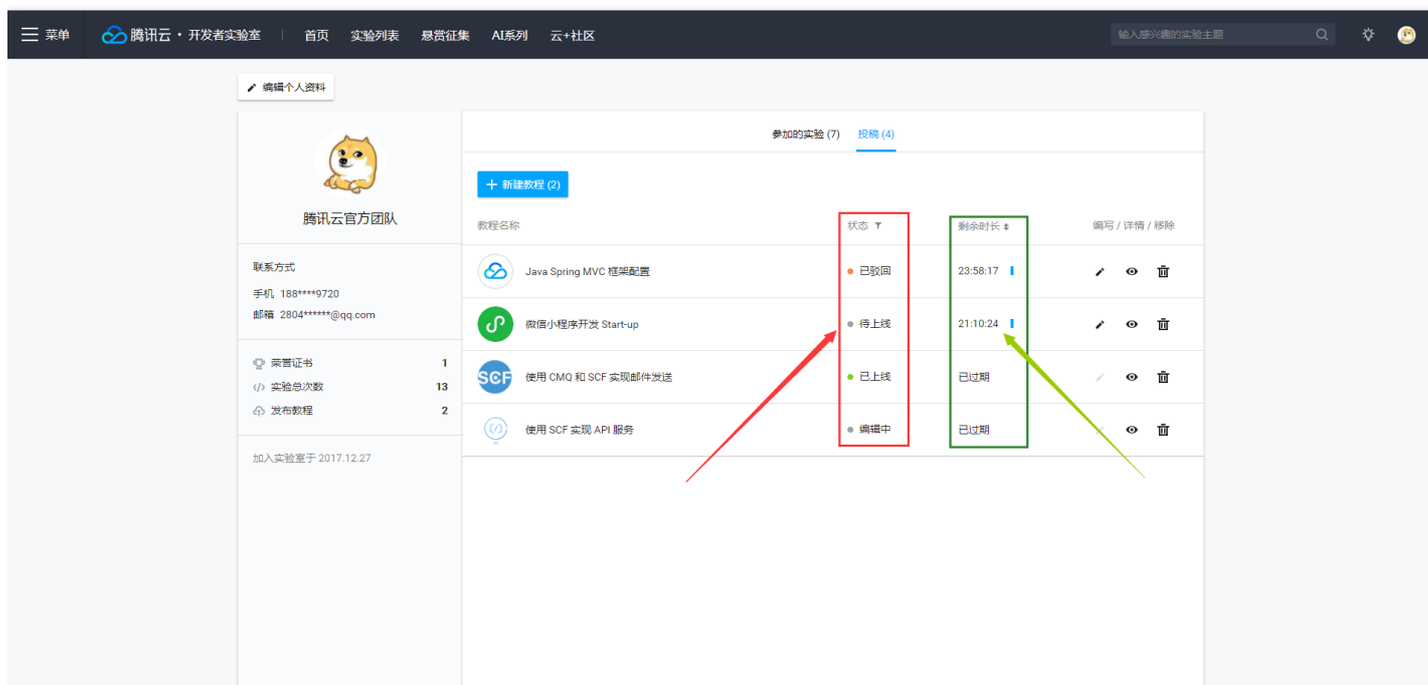


一旦提交审核，教程即进入等待审核的“审核中”状态。此状态中教程不可编辑。审核结果会第一时间通知您，如果审核通过会及时发放相应奖励。

教程状态

教程有5种状态：

- 编辑中：教程处于编辑状态，编辑者单击即可继续编辑。
- 审核中：处于此状态的教程不可继续编辑。
- 待上线：教程已过审核，等官方上线。
- 已上线：教程已上线，可以在云实验室找到并体验。
- 已驳回：教程未通过审核。



腾讯云开发者实验室教程列表截图，显示了教程名称、状态、剩余时长和编辑/详情/删除按钮。状态列包含：已驳回、待上线、已上线、编辑中。剩余时长列包含：23:58:17、21:10:24、已过期、已过期。

教程名称	状态	剩余时长	编辑 / 详情 / 删除
Java Spring MVC 框架配置	已驳回	23:58:17	✎ 👁 🗑
微信小程序开发 Start-up	待上线	21:10:24	✎ 👁 🗑
使用 CMQ 和 SCF 实现邮件发送	已上线	已过期	✎ 👁 🗑
使用 SCF 实现 API 服务	编辑中	已过期	✎ 👁 🗑

关于教程驳回

关于驳回，有如下标准：

- 非原创
- 有语法错误（详情请参考教程语法文档）
- 结果不可即时验证

没有通过审核的教程我们会第一时间通知到您并附上详细的改进建议。

个人工作台 / 教程详情
>



Java Spring MVC 框架配置

云服务体验

此教程关于 Java Spring MVC 框架的简介以及所需环境的搭建。

✎ 修改基本信息

操作系统	CentOS 7.4 64位
机器配置	1核 CPU / 1GB 内存 / 系统盘 (50GB 普通云硬盘) / 1Mbps
剩余时长	23:58:17 (计时暂停)

教程内容

✓ 提交教程

✗ 教程审核

失败原因：

1. 请完善教程后提交！
2. 教程中英文文之间需要空一格；
3. 使用 markdown 语法编辑教程；

再接再厉！

3. 发布上线
4. 上线成功

请根据要求 [修改教程](#) 后，再重新提交审核。

✎ 写教程

修改基本信息

若需要修改教程基本信息，请将鼠标移动到教程名称上方，单击教程名称即进入教程基本信息页面。在此页面您可以修改基本信息。

个人工作台 / 教程详情
>



使用 SCF 实现 API 服务

云服务体验

本教程将向您详细介绍如何在 CentOS 系统控制台实现新建无服务器云函数 SCF 以及部署此函数实现 API 服务。

✎ 修改基本信息

操作系统	CentOS 7.2 64位
机器配置	1核 CPU / 1GB 内存 / 系统盘 (50GB 普通云硬盘) / 1Mbps
剩余时长	15:50:08 (计时暂停)

教程内容

最近一次修改：2018-02-06 15:28:13

可简要描述本次修改点，或教程说明（选项）

提交审核

✎ 写教程

如有问题请联系 DevLab@tencent.com

关于奖励

教程通过审核，官方会发放对应奖励。

投稿收益



腾讯云代金券

教程一经录用即可获得100元CVM专用代金券，
录用3篇及以上额外赠送200元通用代金券



腾讯云周边

贡献教程较多的用户将有机会获得优质腾讯云周
边礼品



实验室冠名

教程上线后实验室将展示作者信息，提升个人影
响力