

# **CODING DevOps**







【版权声明】

©2013-2025 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

### 测试管理

快速开始 测试用例管理 测试计划管理

### 🔗 腾讯云

# 测试管理 快速开始

最近更新时间: 2025-03-17 15:33:52

#### () 说明:

CODING DevOps 于2025年9月1日起更新 CODING 订购方案,取消原标准版套餐,下线部分功能 (制品安全扫描、测试管理、测试协同、仪表盘、研发度量),新注册团队用户界面无持续部署、应用管理 功能,为确保您的使用权益和资产数据安全,请及时关注并处理,了解更多详情。

本文将通过实践一个项目的快速测试流程,帮助您快速熟悉 CODING 测试管理模块的基本使用操作。

### 前提条件

您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务,详情请参见 开通服务。

### 基本介绍

CODING 测试管理使用流程如下:

- 1. 创建测试用例
- 2. 评审测试用例
- 3. 创建测试计划
- 4. 登记自动化用例库
- 5. 执行测试计划
- 6. 分析测试报告

#### () 说明:

测试管理位于项目内。如果您在项目内没有看到相关功能,请单击左下角的**项目设置 > 项目与成员 > 功能** 开关中打开测试管理开关。

#### 创建测试用例

进入**测试管理 > 用例管理**,在用例管理页面右上角点击创建用例按钮,输入标题、前置条件或文本描述完成用例创 建。用例还支持进行分组管理。详情请参见 测试用例管理 。



8-	🞦 道夫测试用例 🚽	用例管理 ③ 用例库: 默认用例库 ~							
é	测试管理	Q、 搜索分组 增加分组	全部用例 18	20 60	<u>†</u>	<b>1</b> : 创建用例	::批量	量操作	E t:
	测试概览	🖻 全部分组 💭 💭 🕒	用例等级 全部。 杨签 全部。 工时 全部。 评事状态 全部。     输入 D 或标题搜索 Q				按t	创建时间	~ =t
	用例管理	<ul> <li>◎ ○ 商城下单</li> </ul>			D (	等级 i	附估工时 评	平审状态	测试次数
	用例评审 自动化用例库	<ul> <li></li></ul>				O P2 O P2	-	通过通过	0
	测试计划 测试报告		2     10     首页轮播图不存在时应显示默认图 =			O P2	-	-	1
			<ul> <li>○ 3 ■ 現版下单 ●</li> <li>○ 5 ■ 現地下単 ●</li> <li>○ 5 ■ 現市下単 ●</li> </ul>		D i	等级 爭	附加	平审状态	浙试次数
			<ul> <li>☆ ■ 介入中心</li> <li>● 次 ■ 我的话题</li> <li>● 次 ■ 我的订单</li> <li>● 次 ■ 我的订单</li> </ul>		D - 3	等级 沪	萨佐工时 评	平审状态	测试次数

### 评审测试用例

评审测试结果是测试活动中重要的复核流程。开发人员介入测试用例评审能够对齐改进意见;测试间的同行评审能够 及时发现被个人主观忽视掉的测试点,交换其他人的用例建议能够有效增加测试结果的信服力。详情请参见 用例评 审 。

列评审 <sub>⑦</sub>								+ 创建
大态: 全部 🔻	发起人: 全部	-	评审人: 全部	- 评审	<b>名称:</b> 请输入关键字	查询	Ĩ	置
评审名称	状态	评审通过率 🕐	截止日期	已评	发起人	发起时间	操作	
商城发版测试规划	进行中	13%	2023-01-20	0/1人	SuperAd	2023-01-09 16:25	查看	更多▼
测试用例评审	进行中	0%	2022-08-27	0/1人	SuperAd	2022-08-12 11:14	查看	更多▼

### 创建与执行测试计划

测试计划由测试用例组成,分为迭代测试、发布测试、普通测试三种类型。它能够让测试人员清晰的看到目前测试进 度,及时记录测试结果与相应的评级。测试计划支持手动与自动化执行两种方式,详情请参见 测试计划管理 。



法代测试       计划状态 未开始, 进行中, 进行类型 全部 · 请输入 q         进行中的迭代 未开始的迭代       标题       所属分组       计划状态 速度       持续天数       航行类型 查看报告         2 完成的迭代       100-test-shon-1       分组-1       进行中       0%       38       自动化       4         1 音通测试       1 1 1 1       第开始       0%       39       自动化       4         1 音通测试       1 1 1       第开始       0%       39       自动化       4         1 行0410-auto-1       1 1       第开始       0%       39       自动化       4         1 行0410-manual-1       分组-1       第开始       0%       39       自动化       6         1 行0410-manual-1       分组-1       第开始       0%       39       自动化       6         1 位0-test-shon-0       L-2       进行中       0%       50       手动       5	测试计划	۵	分组–1						亲	f增测试计发
法行中的迭代 未开始的迭代     标题     所属分组     计划状态     进度     持续天数     执行类型     查看报告       2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     3     3     1     4     4       1     2     2     2     2     1     0%     39     1     3     6       1     1     2     2     2     1     0%     39     1     3     6       1	送代测试		计划状态 未开始,进行中,	已完成 ▼ 执行类	經 全部 ▼ 请	输入	٩			
ATT Physicit       auto-test-shon-1       分组-1       进行中       0%       38       自动化       4         正完成的迭代       TP0410-auto-1       L-2       进行中       0%       39       自动化       4         TP0410-auto-1       人-2       进行中       0%       39       自动化       4         TP0410-manual-1       分组-1       未开始       0%       39       手动       6         本定义分组       Into-test-shon-0       L-2       进行中       0%       39       自动化       8         创建一个空的测试计划       分组-1       未开始       0%       50       手动       5	进行中的进行		标题	所属分组	计划状态	进度		持续天数	执行类型	查看报告
TP0410-auto-1     L-2     进行中     0%     39     自动化     4       1 普通测试     1 10410-manual-1     分组-1     未开始     0%     39     手动化     4       1 计分组-1     分组-1     未开始     0%     39     手动化     6       1 计分组-1     分组-1     未开始     0%     39     自动化     8       1 分组-1     分组-1     未开始     0%     50     手动     5	进行中的迭代 未开始的迭代 已完成的迭代		auto-test-shon-1	分组–1	进行中	(	0%	38	自动化	4
· 二 □ + ~             · 二 □ + ~             · 二 □ + ~             · □ · □ · □ · □ · □			TP0410-auto-1	L-2	进行中	(	0%	39	自动化	4
主定义分组       auto-test-shon-0       L-2       进行中       0%       39       自动化       8         1 分组-1       永开始       0%       50       手动       5	• 普通测试	v + ارژ رژ	TP0410-manual-1	分组–1	未开始		0%	39	手动	6
计分组-1         未开始         0%         50         手动         5	- 未定义分组		auto-test-shon-0	L-2	进行中	(	0%	39	自动化	8
	🗄 📄 分组—1		创建一个空的测试计划	分组–1	未开始		0%	50	手动	5

### 登记或导入自动化用例库

自动化用例库能够让测试计划与代码仓库中的功能代码建立匹配关系,从而实现自动化执行测试计划并更新用例的任 务状态。执行后还能够自动得出测试报告更好地进行结果回顾。您可以参见 自动化用例库 文档登记自动化用例库后 开始使用。



	Demo	
代码仓库 *	🚯 api-test-3 🗸	master ~
则试类型 *	接口自动化UI自动化	
<b>框架 *</b>	JUnit Pytest	
勾建方式 *	Gradle M Maven	
苗述	用一句话描述一下代码库(可选)	
苗述	用一句话描述一下代码库(可选)	

### 分析测试报告

定期复盘测试计划也是重要的工作过程。测试报告包括用例结果分析、缺陷分布与用例测试排名。测试报告亦支持模 板生成,设置好模板后能够在规定的时间段内周期性生成和发送报告。详情请参见 分析测试报告。



<b>财建时间:</b> 请选择时间	创建测试报告					只看我创建的 💽
	<b>报告名称 *</b> 请输入					
报告名称	已选 0 个计划 清空已选	计划状态全部 🗧 创建时间开始日期 🖙 结束日期 🗧 标签 全	∎ - 请输入	٩	状态	操作
示例报告	迭代测试	□ 全选 计划名称	所属迭代	计划状态	已生成	查看报告 删除
	进行中的迭代	□ 商城移动端v1.0	示例迭代	未开始		
	未开始的迭代					
	已完成的迭代					
	发布测试					
	未完成发布					
	已完成发布					
	普通测试 🎦 🖓 🗸	×				
	木定义分组					
-10 条 / 共 1 条	<b>稳定</b> 取消					< <b>1</b> /1

## 测试用例管理

最近更新时间: 2023-09-11 16:05:22

本文为您详细介绍如何在 CODING 测试管理中创建测试用例。

### 前提条件

您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务,详情请参见 开通服务 。

### 功能介绍

测试用例是测试管理功能中的最小组成单位,具备与需求关联、组成测试计划等扩展能力。用例功能本身包括了对本 次测试的描述、步骤、预期结果、问题等级等。除了手动创建测试用例外,还可以通过外部软件(如 Excel、 TestLink、XMind)导入。

### 手动创建测试用例

1. 进入一个项目,单击左侧导航栏**测试管理 > 用例管理**。

2. 在用例管理页面,单击右上角创建用例。

用例管理 ③ 用例库: 默认用例库 >							
Q 搜索分组	全部用例 💮	تڻ تٽ	1	1: 创建用	91 II I	比量操作	E t:
🖻 全部分组 🛛 🎝 🖯 🕂 🕂	用例得级全部。 标签全部。 工时全部。 汗甲状态全部。 输入D 或标题提案 Q					按创建时间	] - ∓↓
●	☆ ● 商城首页     ●       □ 11     首页技分类网络商品得到江積高品个質 =       □ 12     首页技为成例将技程点击后商品技销量曲大约>3用序 =       □ 13     砂乐栏目中隔品景显示原价和份乐价 =       □ 10     首页轮编图不存在封应显示就认图 =		D	等级 OP2 OP2 OP2 OP2 OP2	评估工时 - - -	<sup>评审状态</sup> - 通过 -	測试次数 0 0 0 0
	<ul> <li>二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、</li></ul>		D	等级	评估工时	评审状态	测试次数
	- ☆ ▶ 个人中心 ◎ ● ☆ ▶ 我労独也 ◎ ■ ☆ ▶ 我労独也 ◎		D.	等级	评估工时	评审状态	测试次数

编写测试用例。调整测试用例的问题等级与所在测试分组、预估所需的工时、编写预期结果、用例说明、测试描述和上传测试用例所需要的附件。



用例管理 ② 用例库:默认用例库 >		<ul> <li>□ + 标签</li> <li>首节持分差端洗磨品编制正确差品个数</li> </ul>	^ <b>v</b>
Q、搜索分组	全部用例 77	■ 商城首页 * 等级 OP2 评估工时未评估 评审状态未评审	Q 关联需求 <b>②</b> ↔
■ 全部分组 20 60   ●	用频带级 全部。 杨益 全部。 工时 全部。 评审状态 全部。 输入 D 或标题服素 Q	用例说明	<b>附件</b> 上传文件
<ul> <li>● ■ 降級下単</li> <li>● ■ 作人中心</li> </ul>	· : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	▲主使光素加导研究時(可高) ▲	<ul> <li>         · 相线文件至此或选择文件上传附件         </li> <li>         · 被纳入以下评审         </li> <li>         · 際就发版測试规划         <ul> <li>SuperAdmin 包括于19小时面 置行中         </li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>● 単石林男 (1 次) ●</li> <li>● 単石林男 (1 次) ●</li> <li>● 単石林 (1 (1 元) ●</li> </ul>		测试用例评单 SuperAdmin 创建于 5 个月前 进行中
	<ul> <li>○ ▲ ↑ 入中() ()</li> </ul>	《 点击【供烧糕点】Tab 展示5条商品,并且每一条都与后台设置一致属于供 烧糕点	S SuperAdmin 创建于 5 个月前
	<ul> <li>□ ☆ ■ 我的好单 ②</li> <li>□ ☆ ■ 我的好单 ③</li> </ul>	+ 242522 (27) 保存并下一个 保存并关闭 保存并数进	

- 4. 测试用例编写完成之后,单击保存即可。
  - 保存并关闭:测试用例保存成功,并关闭当前用例编辑页面,直接展示测试用例列表。
  - 保存并新建:当前测试用例保存成功,并自动展示全新的测试用例创建页面。

#### 用例类型

其中,测试用例根据描述方法的不同,分为以下两种类型:

- 文本型用例:适用于没有明确步骤、简单的测试场景。
- •步骤型用例:适用于有明确的测试步骤、预期结果、需要针对每一个步骤进行测试的场景。



	3 + 标签	~ ~
8	注册页输入手机号格式不合法	
全部用例 [15]	注册与登录 / 注册 - 等级 ● P2 评估工时 未评估 评审状态 未评审	♀ 关联需求 ② ④ …
用例等级 全部 - 标签 全部 - 工时 全部 - 评审状态 全部	用例说明	<b>附件</b> 上传文件
- 🌣 🐂 注册与登录 🍞	点击此处添加用例说明(可选)	拖拽文件至此或选择文件上传附件
🖃 🌣 📙 注册 🕘	前置条件	被纳入以下评审
2 3 注册页输入手机号格式不合法 =	注册页;错误的手机号:12345678900、1314842197 和固话 051268888888	新的测试用例
□ 4 注册页输入错误手机验证码 =		创建于 16 分钟前 进行中
🔓 5 注册页输入手机号已存在 =	步骤描述  更改类型▼	
6 输入正确手机号、验证码和密码注册成功跳	# 步 <b>文本描述 =</b> 预期	s 创建于 1 小时前
- ジ <mark>-</mark> 登录 <b>3</b>	<ul> <li>通用于简单的测试场景,没有明确 测试步骤。</li> <li>查证码】 提示手机号格式不合法</li> </ul>	•
<b>2</b> 7 登录页输入不存在的手机号 =	按钮	
■ 8 登录页输入正确手机号和错误密码 =	② 手机 步骤描述 正码】按 提示手机号格式不合法	
9 登录页输入正确手机号和密码登录成功并跳	<ul> <li>道用于需要每一个步骤进行测试的场 景,有明确的测试步骤、预期结果。</li> </ul>	
🗆 江 🛅 商城首页 👍	③ 手机     【验证     提示手机号格式不合法       码】按钮	
<b>2</b> 10 首页轮播图不存在时应显示默认图 =	+ 慎加步骤	
☐ 11 首页按分类筛选商品得到正确商品个数 =	• 1900-298	
2 12 首页按热度排序按钮点击后商品按销量由大到小		
13 秒杀栏目中商品需显示原价和秒杀价 =	保存 保存升下一下 保存升大肉 保存升新建	
- 🌣 📘 个人中心 🕘		
- 次 - 我的钱包 (2)		
22 我的钱包中优惠券数量应与已领取的数量一		
23 我的钱包中已获取积分总量应为已消费金额		

#### 用例等级说明

测试用例的等级用于标识测试用例的重要性与执行频率,共分为 4 个等级( P0—P3 )。推荐的用例等级实践如 下:

等级	说明
P0	核心功能测试用例(冒烟测试 ),确定此版本是否可测,该用例执行失败会导致多个重要功能 无法运行 。
P1	高优先级测试用例,最常执行以保证整体功能稳定,包括基本功能测试以及重要的错误、边界 测试。
P2	中优先级测试用例,更全面地验证功能的各个方面,包括异常测试、中断、断网等。



**P3** 

低优先级测试用例,不常常被执行,例如性能、压力、兼容性等。

#### 单击测试用例中的"等级按钮"调整用例等级。

用例管理 ②	全部用例 23	; جز	5   ₩	🕻 🕻 创建用	例 :=	批量操作
Q. 搜索分组	用例等级全部 · 标签全部 · 工时全部 · 评审状态全部 · 输入 ID 或标题搜索 Q				按原始排序	s
🗈 全部分组 🛛 🎦 🖯 🛨	🖃 🌣 🐂 注册 🚳	D				
🖃 🎦 注册与登录	目 2 注册页输入手机号格式不合法 =	ф <b>Ц</b> ;	OP2 ▲	_	-	0
2 注册	↓ 注册页输入错误手机验证码 =		<b>O</b> P0		-	0
📒 登录	2 5 注册页输入手机号已存在 ==		O P1		-	0
📄 商城首页	6 输入正确手机号、验证码和密码注册成功跳转到个人信息完善页 =		<b>O</b> P2	~	-	0
🖃 🧧 商城下单	- 次 - 登录 ③	D	0.83			
📒 购物车	2 7 登录页输入不存在的手机号 =		U PZ	_	-	0
📔 订单下单	2 8 登录页输入正确手机号和错误密码 =		<b>O</b> P2	-	-	0
🖃 📒 个人中心	2 9 登录页输入正确手机号和密码登录成功并跳转到首页 =		<mark>)</mark> P2	_	_	0
<ul> <li>我的钱包</li> <li>我的订单</li> </ul>	<ul> <li>二 次 </li> <li>二 商城首页 (4)</li> </ul>	D	等级	评估工时	评审状态	测试次数
	<b>2</b> 10 首页轮播图不存在时应显示默认图 =		<mark>O</mark> P2	-	-	0
	□ 11 首页按分类筛选商品得到正确商品个数 =		<b>O</b> P2	-	-	0
	2 12 首页按热度排序按钮点击后商品按销量由大到小排序 =		<mark>0</mark> P2	-	-	0
	13 秒杀栏目中商品需显示原价和秒杀价 =		<mark>0</mark> P2	-	-	0

### 外部导入测试用例

测试管理支持从外部软件或其他项目内导入测试用例,从外部软件导入用例时需遵循特定模板。 在**测试管理 > 用例管理**中,单击右上角导入导出图标即可选择任一外部导入方式。



2 搜索分组	全部用例 17	幻 幻 🔁 📭 創建用例 🎞 批量操作 🗄
■ 全部分组 22 5	」 😌 用例等级 全部 〃 标签 全部 〃 工时 全部 〃 评単状态 全部 〃 「输入 □ 或板題提案 Q	导入与导出用例 按创建时间 - 三
<ul> <li>■ 商城下単</li> <li>■ 商城下単</li> <li>■ 个人中心</li> </ul>	<ul> <li>○ ☆ ● 商城首页 ●</li> <li>□ 首页投分类称选商品得到正确商品个数 =</li> <li>□ 1 首页投热度排序按钮点击后商品按钥量由大到小排序 =</li> <li>□ 2 首页投热度排序按钮点击后商品按钥量由大到小排序 =</li> <li>□ 2 目の支払用 = □ = ■ = ■ □ = ■ □</li> </ul>	
	1          ・         ・         ・	- 38122 0 从 XMind 导入用例 支持从 XMind 导出的 xmind 文件 0
	<ul> <li>○ 次 ■ 商城下单 ③</li> <li>● 次 ■ 购物年 ⑥</li> </ul>	从其他用例集 导入用例 将其他用例集的用例或模块导入到当脑用例库
	• 次 🖿 订单下单 🚳	从其他项目每入用例 将其他项目的用例或模块导入到当前项目
	<ul> <li>□ ☆ ▲ 犬人中心 ●</li> <li>● ☆ ▲ 我的我包 ●</li> </ul>	工材 评事状态 测试次 导出用例到 CSV 导出目标则用下所有分组和用例到 CSV目 文件
	• 公 🦰 我的订单 🕗	号出用例到 XMind 号出面時刻度下所有分信和用例到 × XMind 文件

### Excel 导入

该方式仅支持文本型用例导入,导入的字段分别为:标题、前置条件、步骤、期望结果。

- 1. 单击**下载模板**。
- 2. 在模板中编写需要上传的测试用例。
- 3. 将编写好的模板文件拖拽至对应区域。
- 4. 选择导入到的目标分组。
  - () 说明:

勾选"用例编号相同时覆盖原用例"后,若当前用例库中的测试用例编号与 Excel 文件内测试用例编号相同,那么 Excel 中的测试用例将覆盖原用例库中的测试用例,避免在用例库中新增大量重复用例。



Q 搜索分组	全部用例 🔞	2020日日の二日本 北重操作 三日日
■ 全部分组	● 用例等级全部》 标签全部》 工时 全 ↓ Evcol 文件导入田例	导入与导出用例 按创建时间。 =↓
<ul> <li>● 商城首页</li> <li>● 商城下単</li> <li>● 个人中心</li> </ul>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	人 Excel 导入用例 支持期 FULSX/NLS/CSV 增式文字       正       正       「単単次を       第広224         人 TestLink 导入用例 支持机 TestLink 导入用例 支持机 TestLink 导入用例 支持机 Xakru 导出的 Xak. 文字       ●       通过       0         人 Xakru 导出的 次合       ●       通过       0         人 Xakru 导出的 次合       ●       通过       0         人 其他用例库 导入用例 将其他用明细模块导入到当眼明细球       ●       ●       0         人 其他用例面 (成法等 人到当眼明细球       ●       ●       ●         学出用例到 CSV 导出面剧明明斯 TM者 幼稚和用例到 CSV 导出面剧明明斯 TM者 幼稚和用例到 CSV 导出面剧明明斯 TM者 幼稚和用例到 CSV       ■       ■       ■         早就太多       FTA 50年和例】 Xakru 引用       ●

若导入失败,请检查导入的模板文件是否正确填写,然后重新导入。

### TestLink 导入

该方式支持文本型用例和步骤型用例导入,导入的字段分别为:标题、前提(对应测试管理中的前置条件)和步骤。 支持将 TestLink 的用例集 (TestSuite) 直接转换为测试用例分组。

1. 导出用例或用例集为 XML 格式的文件。



With H9
【编辑】【删除】【移动/复制】【New sibling】【导出】【Print view】【创建一个新版本】【禁用这个版本】【关联到测试计划】【Execution History】【Bulk action】
版本1 🔒 🛈
1.代理商登录电小代 2.首页签约门店,搜索需要签约门店 3.选择门店,签约商户 4.签约门店完成,门店状态变为待安装,可以铺设备
前提
代理商登录电小代
创建步骤
状态: Draft ▼ 重要性: 中▼ 测试方式: 手工 ▼ Estimated exec. (min): 保存

2. 上传导出的 XML 格式文件。

Q 援家分组	全部用例 🕧	知 印   2 「 創建用例 🗮 批量操作 🛛 🌐 🗄
	<ul> <li>用例等级 全部 · 标签 全部 · 工时 全</li> <li>从 TestLink 文件导入用例</li> </ul>	导入与导出用例 按创建时间 ~ 元
<ul> <li>商城面页</li> <li>● 商城下半</li> <li>● 个人中心</li> </ul>	<ul> <li>● 作単語页</li> <li>● 作単語页</li> <li>● 目 取存換差操作按钮点結:</li> <li>● 3 形分长目中荷品展显示時:</li> <li>● 1 直取按違理不存在封照告:</li> <li>● 3 形分长目中荷品展显示時:</li> <li>● 1 直取按違理不存在封照告:</li> <li>● 2 作 1 作 = 1 (m = 1 and p = 1 b = 1 m = 1</li></ul>	人 Excel 年入用例 支持定用 24.55/XLS/ICS/ 括式文件         工時         平単次名         第45次           人 TestLink 导入用例 支持点「fattlink 電影的 XML 文件         通过         0           人 XMind 导入用例 支持点「fattlink 電影的 XML 文件         通过         0           人 XMind 导入用例 支持点「fattlink 電影的 XML 文件         通过         0           人 XMind 导入用例 本系也用明察功明成環状导入到血原明如 研究地明目的用明環環境等入到血原明如         工時         平単次名         那は公司           中国 和目的用明環環境等入到血原明如 研究地明目的用明環環境等入到血原明如         工時         平単次名         那は公司           与出用例對 CSV 电出空原明原下所容 分相取明明目 CSI 安計         工師         甲単次名         那は公司           中出空原明原本下所容分相取明明目 公司         X

3. 若导入文件中不存在用例集,则将自动新建用例分组。



Q 搜索分组	全部用例 17	約 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	:: 批量操作 :::
<ul> <li>(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)</li></ul>	田内時刻 全部 - 新治 全部 - 王利 会     田内等級 全部 - 新治 全部 - 王利 会     田内等級 全部 - 新治 全部 - 王利 会     田内 安方 大井市 会     田内 学校 法国中商品需显示规     田内 当页校法度排序按组点由     田内 当页校法度排序按组点由     田内 近天 外市 会     田内 当页校法属和存在封闭显言     田内 当页校法属和存在封闭显言     田市 工作工作会上市场全达的用的 XAL 文件     田内 文中     田内 大市     田内     田田     田田     田田     田田     田田     田田     田田     田     田     田田     田	日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、	the second secon
	<ul> <li>● 気が諸智 ●</li> <li>● 単次直大支持号入 5000 急用例</li> <li>● 単次直大支持号入 5000 急用例</li> <li>● 単次直大支持号入 5000 急用例</li> </ul>	<ul> <li>목出重规制体下所有分组和用例到 CSJ 文件</li> <li>导出用例到 XMind</li> <li>导出面规制体下所有分组和用例到 X XMind 文件</li> </ul>	\$

### XMind 导入

该方式支持文本型用例和步骤型用例导入。在 XMind 中按照格式编写用例,完成后将其导入至目标分组即可。 1. 下载模板文件,参考格式编写测试用例。



#### 模板说明:

○ 分组以符号 "+"开头,分组节点下的第一个没有 "+"号的节点作为用例标题。

- 在用例标题前使用 XMind 优先级图标来表示用例等级,其中1代表 P0,2代表 P1,3代表 P2;用例等 级最低为 P3,因此在 XMind 中优先级大于4的对应用例等级也为 P3。
- 在用例标题节点上使用备注作为前置条件。
- 若当前用例为文本型用例,则在用例标题后增加子节点作为文本描述,文本描述节点后增加一个子节点作为
   预期结果。
- 若当前用例为步骤型用例,则在用例标题后增加多个子节点作为多个步骤,每个步骤节点后增加一个子节点 作为预期结果。
- 2. 选择目标分组,上传编写好的 XMind 文件。

### 从其他用例库导入用例

腾讯云

该方式支持从其他测试用例库导入测试用例。测试用例库分为项目用例库与共享用例库两种类型,各个用例库包含不 同的测试用例。

### 从其他项目导入用例

该方式支持从其他项目导入测试用例。导入之前,请确保你已加入导入用例的源项目,并具备查看该项目测试管理功 能的权限。

- 1. 选择任一项目,勾选其中的测试用例。
- 2. 单击下一步选择导入到目标项目的目录。

() 说明:

请确保目标项目已有测试用例分组。从其他项目导入测试用例时,目标项目的根目录不可存放测试用例。

若选择了用例分组进行导入,默认会将分组一并复制并迁移,最多支持 5 级。如果打开左下角的平铺所选用例开 关,选中的分组下的测试用例直接导入至目标项目,且原本的分组不存在。

# 测试计划管理

最近更新时间: 2023-09-11 16:05:22

本文为您介绍如何在 CODING 测试管理中创建测试计划及手动执行测试计划。

### 前提条件

您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务,详情请参见 开通服务。

### 功能介绍

测试计划是测试用例的集合,它描述了本次测试活动的对象、范围、方法、工作进度与预期结果。通常在完成编写测 试用例后,使用测试计划进行逐项功能测试。

### 创建测试计划

1. 进入项目之后,单击左侧导航栏**测试管理 > 测试计划**进入测试计划管理页面。

2. 单击页面右上角的新增测试计划,创建测试计划。

测试计划 🗇 🗘 🗢	进行中的迭代
<ul> <li></li></ul>	计划状态 未开始,进行中,已完成 ▼ 创建时间 开始日期 ▼ 至 结束日期 ▼ 标签 全部 ▼ 清输入 Q
进行中的迭代	标题 开始时间 结束时间 所属迭代 计划状态 测试通过率 持续天数 查看报告
未开始的迭代	
已完成的迭代	
. ● 版本测试	
进行中的版本	
未开始的版本	
已完成的版本	
未完成发布	
已完成发布	
■ 普通测试 2 5 + ^	
▶ 未定义分组	

测试计划分为迭代测试、发布测试、普通测试、版本测试四种类型。

### 🔗 腾讯云

### 手动执行测试计划

- 1. 进入项目之后,单击左侧导航栏测试管理 > 测试计划。
- 在测试计划列表,单击需要执行的测试计划。进入其详情页面之后,单击页面右上角开始测试即可开始手动执行 测试计划。

⊘ 阿蓝 启动于 2021-12-31	16:45:10 持续时长	00:00:31										生成报
100% 测试通过 · 已测用例 1	/ 1 · 评估总工时: 0								<b>0</b> 未通过任务	<b>0</b> 打开的缺陷	- 开始日期	- 截止日
的库	覆盖当前用例数	代码库地址	测试类型	测试框架	执行状态		日志		报告		测试配置	
uto-testing	1	auto-testing(master) 🗊	接口自动化	Pytest	执行用例:	⊘ 构建成功	查看		查看		٥	
<b>未关联需求用例 (1)</b> 缺陷	活动											
]动化覆盖率 100%, 测试成功率	100%, 用例评审通过率	0% C										
全部状态 - 全部经办人 - 全	部等级 ▽ 全部工时 ▽	全部评审状态 - Q 搜索测	试							ζı 5	☐ 分配给	▼ 測试线
🛛 字 💲 默认用例库 🕕					等级	分配给	测试结果	缺陷 自动	化用例	评估工	时	评审状态
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	分组 🕕				等级	分配给	测试结果	缺陷 自动	化用例	评估工	时	评审社
	100				O P0		🕢 通过	0 test	01 case	_		_

在测试计划的执行过程中可以进行记录结果与备注、上传附件、对测试未通过的用例进行缺陷关联等操作。