

测试计划

最新动态

文档版本 02
发布日期 2023-04-23



版权所有 © 华为技术有限公司 2025。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。

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

目录

1 最新动态..... 1

1 最新动态



本文介绍了测试计划 CodeArts TestPlan各特性版本的功能发布和对应的文档动态，欢迎体验。

2024 年 12 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	调用时间戳转日期函数	CodeArts TestPlan内置函数增强，格式化时间戳支持更多种类型。	商用	调用时间戳转日期函数

2024 年 11 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	调用指定范围随机生成小数函数	CodeArts TestPlan内置函数增强，增加生成随机小数函数，并可以指定小数位精度。	商用	调用指定范围随机生成小数函数
2	调用获取字符串长度函数	CodeArts TestPlan内置函数增强，增加获取字符串长度函数。	商用	调用获取字符串长度函数
3	调用生成SHA256编码函数	CodeArts TestPlan内置函数增强，增加生成SHA256编码函数。	商用	调用生成SHA256编码函数

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
4	数据组合增加因子数据约束功能	用户可以在生成组合用例前，可以设置“数据约束”为数据因子添加约束条件。	商用	增加数据因子约束

2024年9月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	接口自动化用例测试数据集	支持导入Excel文件读取测试数据，复用到不同测试场景，高效生成并执行多轮接口自动化用例。	商用	导入接口自动化用例测试数据集

2024年6月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	接口用例中引用的关键字支持刷新	一个关键字可以重复使用在多个测试用例中，当需要对测试用例中使用到的同一个关键字进行批量修改时，可以使用刷新关键字功能。	商用	刷新关键字

2024年4月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	数据组合	数据组合创建用例。	商用	数据组合
2	测试报告设置	用户可以根据需要，重新配置测试质量报告的风格样式。	商用	测试报告设置

2023年12月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	角色与操作权限	更新“角色与操作权限说明”。	商用	角色与操作权限说明

2023年9月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	测试用例设置	用户可以根据需要设置自定义字段。	商用	测试用例设置

2023年4月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	启发式测试策略与设计	多维度测试策略/设计模板，应用启发式测试策略/设计模型，提供“需求-场景-测试点-测试用例”4层测试分解设计能力，一键批量生成测试用例。	商用	测试设计
2	亿级测试用例分层分级管理	融入大规模、复杂场景的三层测试管理实践，满足基线库、分支、迭代版本间用例高效复用，测试用例亿级容量管理。	商用	测试管理
3	全面高效的质量度量与评估	通过需求覆盖率、需求通过率、用例执行率、遗留缺陷指数等10+质量指标的自动化度量，实现软件质量可视化、可评估。	商用	测试度量和报告
4	测试验证双向可追溯	建立需求、测试计划、测试方案、测试用例、测试脚本、缺陷等双向关联，形成质量追溯证据链。	商用	测试验证双向可追溯

2022 年 9 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	云测服务首次发布	功能特性为首次发布。	商用	成长地图