



完成测试状态报告

基于Web的仪表盘提供了多个代码库的当前测试状态，历史数据和趋势。这种可操作的数据使管理者能够：

- ✓ 计划发布的准备
- ✓ 在内部和外部共享整体的测试状态
- ✓ 生成自定义报告
- ✓ 向下可展开测试细节

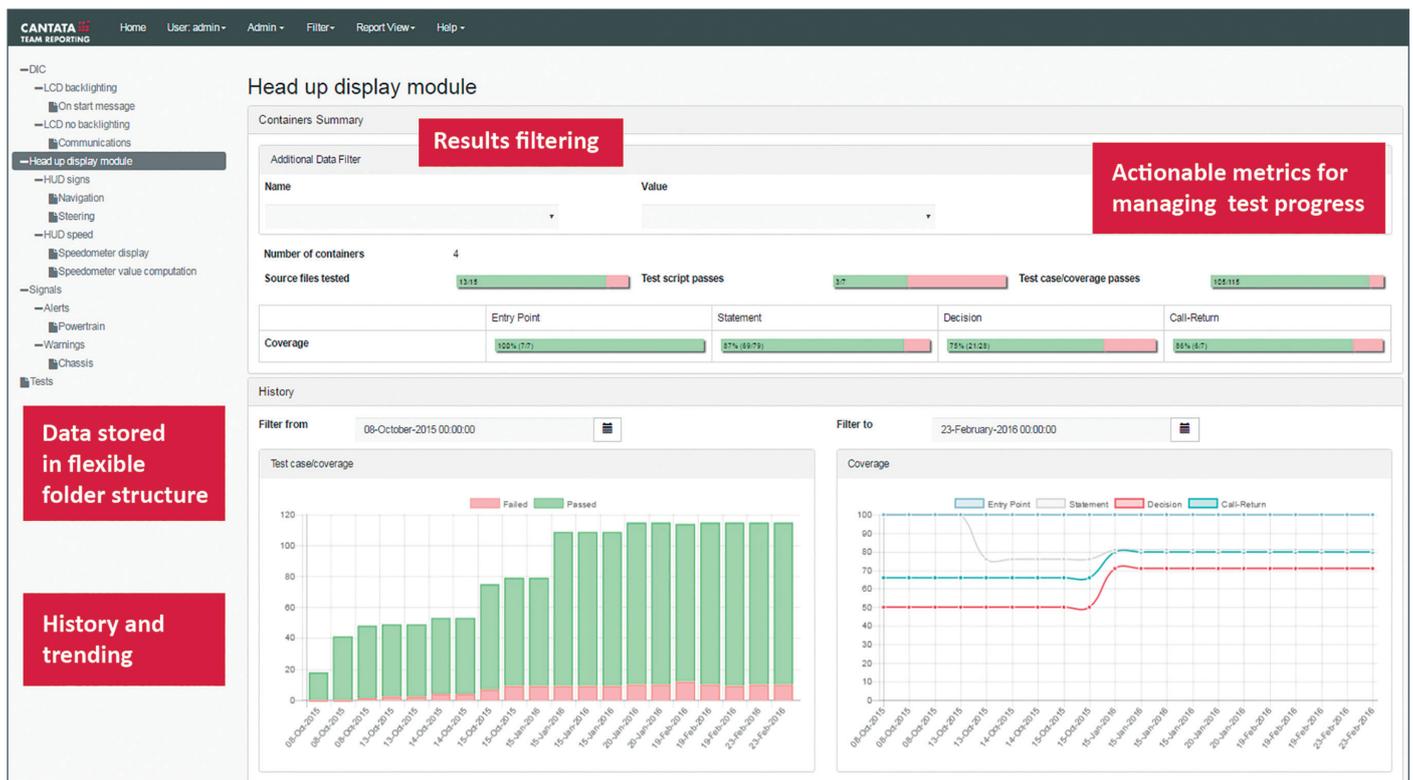
Cantata Team Reporting会在服务器上存储代码和测试运行的相关数据。此附加产品为Cantata测试结果提供增强的总结和过滤功能。

测试和覆盖结果总结

代码和Cantata测试存储在文件夹中，分层次反映代码函数，团队架构，项目等。汇总了每个文件夹及其子文件夹的数据，显示测试了多少代码、测试通过/失败状态以及代码覆盖率。Team Reporting还存储和显示历史数据，通过构建来确定趋势以及计划适当的操作。

亮点

- › 在Cantata中心服务器上存储所有测试数据
- › 查看实时管理者的仪表盘
- › 汇总测试和覆盖结果
- › 区分测试运行
- › 生成报告
- › 与其他报告工具集成
- › 跨团队合作



高级过滤

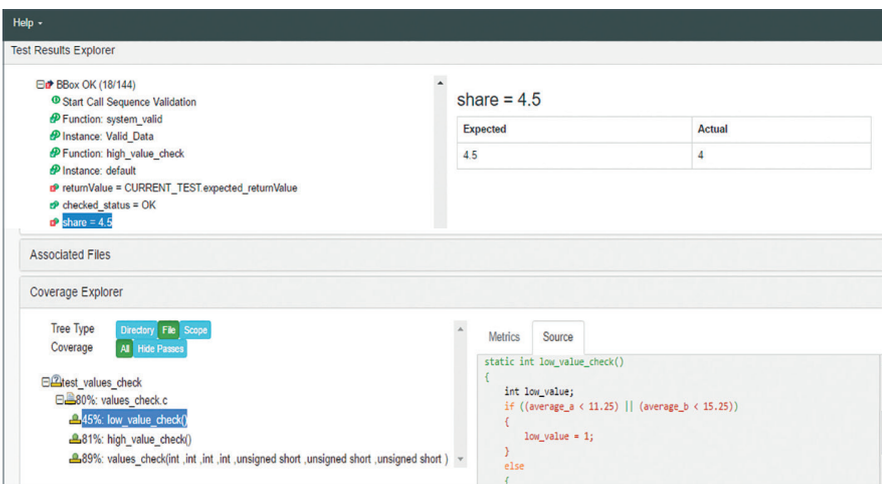
当在多个构建配置和执行环境中重用代码时，可以在每个环境中重新测试代码。每个Cantata测试运行可以标记为：环境变量，构建标签，Cantata，Java或用户定义的属性。

在Cantata Team Reporting中，这些标签为管理人员提供了所有测试运行的完整图像，以及测试运行之间的高级过滤。相同的过滤可以应用于所选时间范围的历史测试运行数据。

团队合作

如果工程师或管理人员团队需要协作开发或评审Cantata测试，Team Reporting中的详细测试信息汇总可避免在不同的工作空间或目标平台上复制测试结果。

测试脚本，源代码和结果的所有修订都存储在Cantata服务器上。这使得团队可以查看进度并共享可视化构建的测试过程。Web界面中允许以Cantata Eclipse® GUI相同的样式查看测试脚本和源代码。



与其他工具配合使用

除了Web界面，所有Team Reporting数据都可以从Cantata服务器直接获取，以便与其他工具共享。对于持续集成或需求管理工具，Team Reporting Web界面中的特定测试结果可与第三方工具进行超链接。

对于ALM或其他质量管理报告工具，Cantata Team Reporting提供了一个完整的REST API，可通过URI查询参数过滤，为查询提供XML或JSON格式的响应。因此可以从第三方接口访问测试数据。

生成报表

预配置和用户自定义的报告可以轻松呈现所需的精确信息：

- ✓ 包括过滤的测试运行
- ✓ 包括测试状态和覆盖率数据
- ✓ 报告风格和布局

Cantata服务器上的所有数据和报告可由管理者及相关人员用浏览器查看，或以pdf或html格式导出。这易于在内部/外部客户及合作伙伴之间共享测试状态信息。

了解更多



Cantata功能简介 – Team Reporting 提供如何使用详细信息的



观看快速浏览视频



免费Team Reporting试用
包含在Cantata试用中