

代理商sonarqube开源代码质量管理软件 华克斯信息

产品名称	代理商sonarqube开源代码质量管理软件 华克斯信息
公司名称	苏州华克斯信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区新平街388号
联系电话	13862561363

产品详情

SonarLint 与开发人员集成的 z 系统

从 v14.0.0.5 开始，IBM z 系统开发人员 (IDz) 支持 SonarLint v3.2.0，并在其主机 COBOL 和 PLI 代码中针对 bug 和质量问题向开发人员提供动态反馈。一旦将 SonarLint Eclipse 扩展并安装到您的 IDz 客户端中，广东sonarqube开源代码质量管理软件，您就可以使用 SonarQube 服务器视图连接到 SonarQube 服务器，然后使用子项目的上下文菜单将一个模块的子项目绑定到 SonarQube 服务器和项目。现在，当使用 cobol 或 PLI 编辑器打开绑定子项目中的 cobol 或 PLI 文件时，将在文件中标记任何违反在 SonarQube project 中设置的规则之一的代码，并通过悬停帮助来显示解释。文件中发现的所有问题的列表都可在 SonarLint 的 "动态" 视图找到。

从绑定的 SonarLint 子项目中打开 COBOL 或 PLI 文件会触发一项分析提示：

如果编辑器中没有出现问题注释，SonarLint 可能无法成功解析该文件。您可以在 Eclipse 控制台视图下检查 SonarLint 控制台，以查找任何问题，如缺少包含文件 (抄写)。如往常一样，使用子项目的关联属性组中的 SYSLIB 字段来解析包含文件引用。您可以选择一个或多个文件，甚至是子项目本身，然后单击 SonarLint 分析，而不是打开单个文件。生成的问题将在 "SonarLint 报告" 视图中报告，您可以在其中双击要带到编辑器中相关代码行的问题。或者，您可以右键单击某个问题，然后选择要带到 SonarLint 规则说明视图的规则说明，以及具有兼容和不兼容代码示例的规则详细说明。

可以同时分析多个文件，并在 SonarLint 报告视图中检查结果问题提示：当使用分析函数时，可能找不到近在编辑器中打开的文件的抄写，因为 SonarLint 使用的是只在其中一个 IDz 编辑程序中打开文件或其依赖项时才会填充的本地文件缓存。

外部资源

以下链接在SonarQube的安装过程中被使用，并已在整个博客中被提及。

SonarQube屏幕截图基于生命周期期望的软件质量评估关于github（多语言）的项目示例扩展声纳集成

Eclipse Sonar插件

MySQL调谐器

在CI服务器上安装Sonar（2011）

在linux构建服务器上安装Sonar（2009）

笔记

Sonar和SonarQube这些术语在上面的许多地方已被互换使用。其中一些是由于引用的链接未被更新，而其他链接是由于脚本和程序引用继续与其原始名称一起使用，中国sonarqube开源代码质量管理软件，以防止依赖性问题的。

不要在本博客中提到设置，代理商sonarqube开源代码质量管理软件，路径和文件位置，URL引用，except a，在某些情况下，它们需要根据与您的环境相关的设置进行调整。

请注意，此博客上的所有外部链接可能会或可能不会保持实际，并且不可维护，作为此博文的一部分。

ratings 2001-如果某些东西没有为您工作，并且您已经设法使其工作或有一个解决方案/替代方案，请与我们联系！

SonarSource关键挑战代码质量管理

按设计，按规定的时间间隔，不间断地进行准时审核。这种代码的方法质量管理有四主要类型的缺点，这将在本节详述。

太少，中国sonarqube开源代码质量管理软件，太迟准时审计确定了两种改进：化妆品和结构变化。而外观更改需要稍加修改，结构更改可能包括主要软件设计。虽然可能需要进行此类更改，但由准时审核产生的行动计划在过程中定义得太晚，无法做任何事情，但会打乱开发周期；无论是软件发布日期需要扩展，以包括软件重新设计，或更糟糕的软件将被推送到质量不达标生产，因此降低了可维护性和适应性，当新的业务需求出现。

来自开发团队的推回组织内部的质量过程显然缺乏所有权。审计员不能自己的过程，因为他们既不拥有代码也不控制问题解决。同样，模型的命令和控制特性阻止开发团队拥有过程，因为它没有参与审查。因此，您有两个断开的组这些都是质量的责任，而不是他们的责任。开发人员倾向于从准时审核中产生的行动计划，因为他们：是在团队之外生成的，在日常工作中被视为一种新的约束 是主观的；调查结果依赖于审计师的判断，而非客观措施 小姐的背景和历史信息，因此被视为无关 因正在进行的更改而失效，并很快变得过时 不要让和其他利益相关者参与审核和审核过程 介入的过程太晚；在审核功能时，开发人员需要"重新学习"用于解决查找的代码

缺少过程所有权

组织内部的质量过程显然缺乏所有权。审计员不能自己的过程，因为他们既不拥有代码也不控制问题解决。同样，模型的命令和控制特性阻止开发团队拥有过程，因为它没有参与审查。因此，您有两个断开的组这些都是质量的责任，而不是他们的责任。

异构需求衡量软件绝对价值的传统方法，如问题总数在质量门中发现，强制评估人员对不同的应用程序进行测量要求取决于其来源。例如，遗留项目可能不会保持在相同的高度一个绿地项目的质量标准，和 in-house 的发展可能被判断不同于外包代码。这是由于您仍然需要允许软件运送到生产，并要求每个项目达到相同的绝对价值的质量阈值之前释放通常是不切实际的。使用这些绝对值，几乎不可能解决共同的对所有应用程序的要求，因此很难在整个委员会中采用良好的做法。

代理商sonarqube开源代码质量管理软件-华克斯信息由苏州华克斯信息科技有限公司提供。苏州华克斯信息科技有限公司是从事“Loadrunner, Fortify, 源代码审计, 源代码扫描”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：华克斯。