

NetSuite SuiteCloud 平台 2023 发行版 1 扩展了集成和自定义功能

Erik Klein, SuiteCloud 平台市场推广产品管理经理

在 NetSuite 2023 发行版 1 中, SuiteCloud 平台新增了用于 Visual Studio Code 扩展的功能以及其他功能, 包括新的 REST 记录和对 Java 17 的支持

SuiteCloud 提供强大的平台工具和技术, 可用于自定义、集成、扩展和管理 NetSuite 账户。SuiteCloud 为软件开发人员和技术管理员而打造。数以千计的客户使用它来定制账户, 以从套件中获得最大价值。

在 NetSuite 2023 发行版 1 中将提供一系列增强功能, 以帮助您更轻松地构建和管理自定义, 与其他应用程序集成, 并利用 Java 平台提供的最新功能。

SuiteTalk Web 服务推出新的 REST 记录

我们很高兴地宣布, 该服务增加了 8 个新的标准 REST 记录。这将帮助客户使用 SuiteTalk REST Web 服务将其 NetSuite 账户与外部系统和应用程序更充分地集成。

NetSuite 2023 发行版 1 中新的 REST 记录包括:

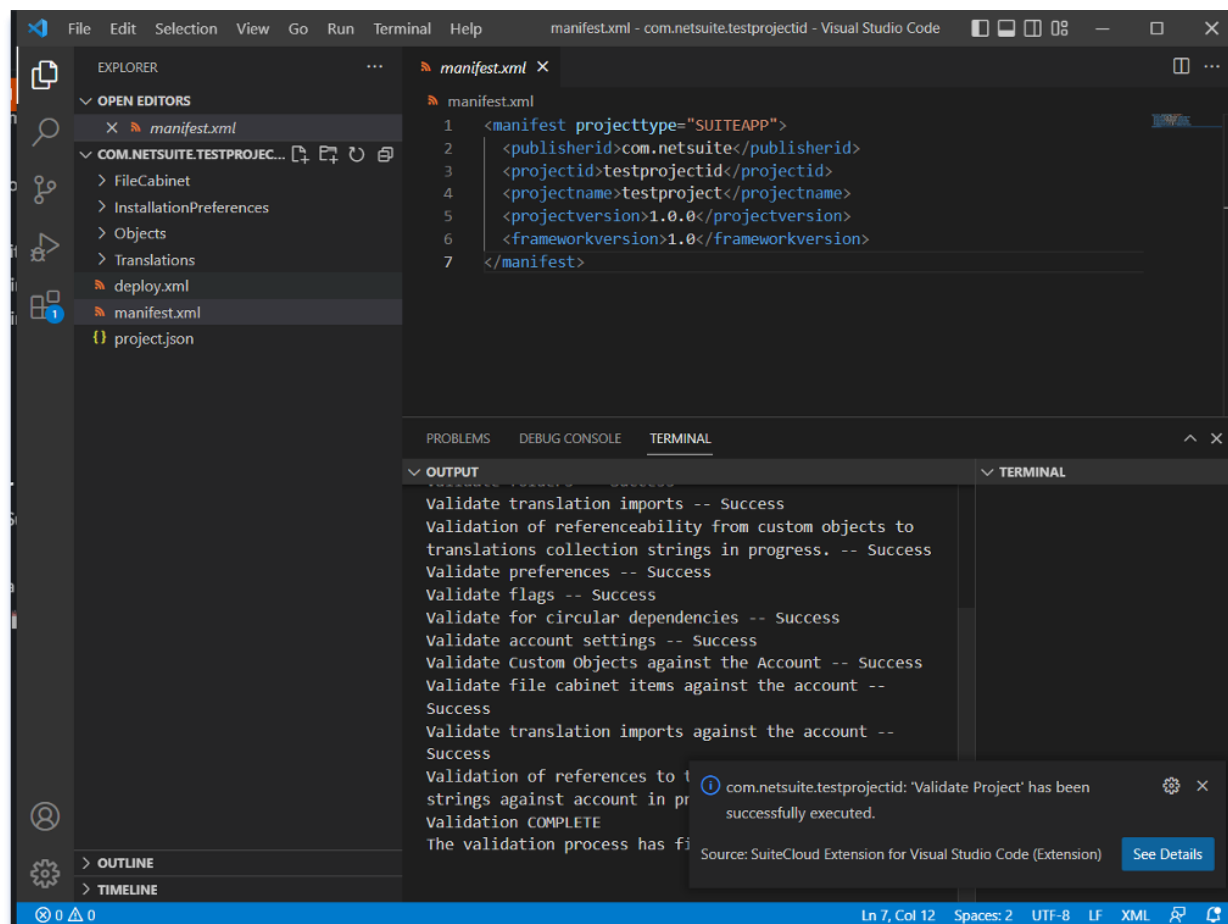
- 供应商退货授权
- 存款
- 客户付款
- 货品组
- 说明项目
- 履行请求
- 采购非库存货品
- 转售非库存货品

请参阅[帮助中心文档](#)。在[REST API 浏览器](#)中也全面介绍了这些新记录。

适用于 Visual Studio Code (VS Code) 的 SuiteCloud 扩展的新功能

SuiteCloud 项目验证。在 VS Code 内部, 开发人员现在可以在项目部署之前, 利用 SuiteCloud 开发框架 (SuiteCloud Development Framework, SDF) 对自定义代码模块执行服务器端验证, 以检测错

误。此验证过程确保所有项目资产（包括清单、配置、脚本、对象、相关项、账户设置等）都正确定义，并在检测到错误时返回具体可行的控制台消息。



从账户导入自定义记录实例。开发人员可能需要访问在生产和测试账户中定义的全新或修改过的自定义记录实例。在此发行版之前，获取每个实例的XML定义需要执行手动下载。在 23.1 中，SuiteCloud 用户可以直接从基于 VS Code 的开发环境中访问所有自定义记录实例。

适用于 Node.js 的 SuiteCloud CLI 也支持访问 NetSuite 账户中的自定义记录实例。我们为 Node CLI 和 VS Code 环境提供了等效功能，以便您可以将这两种环境结合使用。

将本地文件与账户文件进行比较。在本地开发环境中处理文件时，您可能需要识别并解决本地实例与目标账户中存在的实例之间的差异。VS Code 现在支持您在直观的 UI 中轻松识别差异。该 UI 在拆分编辑器视图中突出显示确切的差异，以方便您对比。

管理账户和 authID。在此发行版中，增加了使用 VS Code 来定义和操作 authID 字段（如账户名、用户角色和 URL）的功能。开发人员可以从其本地环境中直接查询和更新这些参数，从而在整个软件生命周期中更轻松的处理关键的身份验证数据。

SuiteCloud IDE Eclipse 插件

NetSuite 2023 发行版 1 将继续支持适用于 Eclipse 的 SuiteCloud IDE 插件。但是此插件将不再更新，不会增加新功能。我们建议用户从 Eclipse 转换为[适用于 Visual Studio Code 的 SuiteCloud 扩展](#)或[适用于 WebStorm 的 SuiteCloud IDE 插件](#)。

SuiteCloud CLI Java 版本

在此发行版中，SuiteCloud CLI 增加了对 Java 17 和 Oracle JDK 版本 17 的支持，以确保在构建管理 SDF 项目的应用程序时符合最新 Java 标准。

了解 NetSuite 2023 发行版 1 如何为您提供帮助

有关完整功能列表以及如何使用这些功能的更多信息，请查看[版本说明](#)。

尤其重要的是，您务必申请[发行预览测试账户](#)，以通过实际操作，了解新功能如何处理您的数据、工作流和自定义设置。

上述内容简单介绍了我们的总体产品方向。仅供参考，不得纳入任何合同。本文档既不承诺提供任何材料、代码或功能，也不应作为购买决策的依据。内容中描述到的 Oracle 产品的任何特性或功能的开发、发布、时间安排及定价可能发生变化并由 Oracle Corporation 自行决定。