

O NetSuite SuiteCloud Platform 2023 Versão 1 expande os recursos de personalização e integração

Erik Klein, gerente de produtos de saída, Plataforma SuiteCloud

A Plataforma SuiteCloud adiciona novos recursos do Sneak Peek 2023 Versão 1 ao Visual Studio Code Extension e outros recursos, incluindo novos registros REST e suporte a Java 17

O SuiteCloud fornece poderosas ferramentas e tecnologias de plataforma para personalizar, integrar, estender e gerenciar sua conta do NetSuite. Criado para desenvolvedores de software e administradores técnicos, o SuiteCloud é usado por milhares de clientes para personalizar suas contas e aproveitar ao máximo o Suite.

No NetSuite 2023 Versão 1, oferecemos uma variedade de aprimoramentos que facilitam a criação e o gerenciamento de personalizações, a integração com seus outros aplicativos e o aproveitamento dos recursos mais recentes disponíveis na plataforma Java.

Web services do SuiteTalk trazem novos registros REST

Temos o prazer de anunciar a adição de oito novos registros REST padrão que ajudarão os clientes a usar os Web services REST do SuiteTalk para integrar mais plenamente suas contas do NetSuite com sistemas e aplicativos externos.

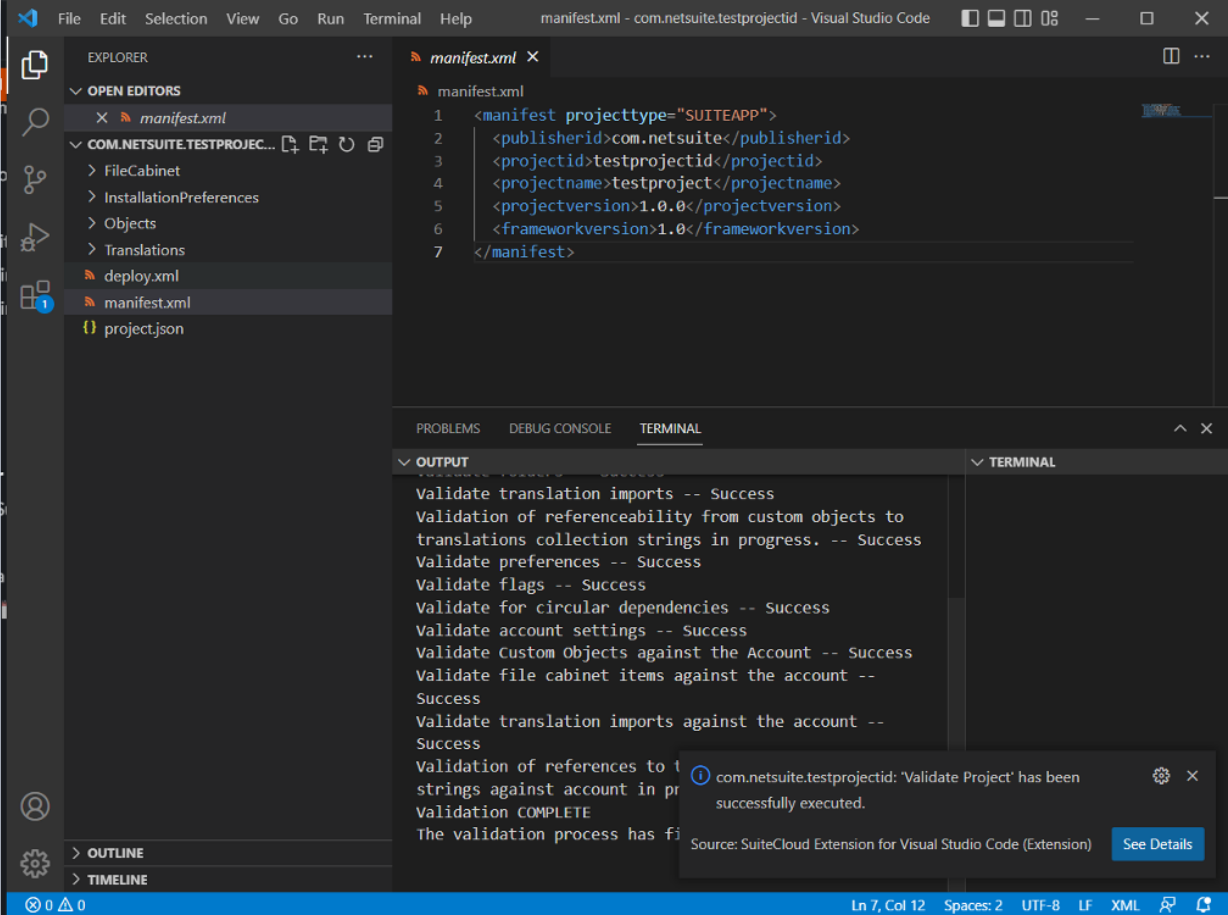
Os novos registros REST para o NetSuite 2023 Versão 1 incluem o seguinte:

- Autorização de devolução ao fornecedor
- Depósito
- Pagamento do cliente
- Grupo de itens
- Item de descrição
- Solicitação de atendimento
- Item de compra fora do estoque
- Item de revenda fora do estoque

Consulte a [documentação da Central de Ajuda](#). Esses novos registros também estão totalmente documentados no [Navegador da API REST](#).

O que há de novo na extensão do SuiteCloud para Visual Studio Code (VS Code)

Validação de projeto do SuiteCloud. No VS Code, os desenvolvedores agora podem aproveitar o SuiteCloud Development Framework (SDF) para executar a validação no servidor de módulos de códigos personalizados e detectar erros antes da implantação do projeto. O processo de validação garante que todos os ativos do projeto, incluindo manifesto, configuração, scripts, objetos, dependências, configurações de conta e muito mais, sejam definidos corretamente e retornem mensagens de console acionáveis caso erros sejam detectados.



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help manifest.xml - com.netsuite.testprojectid - Visual Studio Code
```

EXPLORER

OPEN EDITORS

- manifest.xml

COM.NETSUITE.TESTPROJEC...

- FileCabinet
- InstallationPreferences
- Objects
- Translations
- deploy.xml
- manifest.xml
- project.json

```
manifest.xml
1 <manifest projecttype="SUITEAPP">
2   <publisherid>com.netsuite</publisherid>
3   <projectid>testprojectid</projectid>
4   <projectname>testproject</projectname>
5   <projectversion>1.0.0</projectversion>
6   <frameworkversion>1.0</frameworkversion>
7 </manifest>
```

PROBLEMS DEBUG CONSOLE TERMINAL

OUTPUT

```
Validate translation imports -- Success
Validation of referenceability from custom objects to
translations collection strings in progress. -- Success
Validate preferences -- Success
Validate flags -- Success
Validate for circular dependencies -- Success
Validate account settings -- Success
Validate Custom Objects against the Account -- Success
Validate file cabinet items against the account --
Success
Validate translation imports against the account --
Success
Validation of references to t
strings against account in pr
Validation COMPLETE
The validation process has fi
```

TERMINAL

com.netsuite.testprojectid: 'Validate Project' has been successfully executed.

Source: SuiteCloud Extension for Visual Studio Code (Extension) See Details

Ln 7, Col 12 Spaces: 2 UTF-8 LF XML

Importar instâncias de registro personalizadas da conta. Pode ser que os desenvolvedores precisem acessar instâncias de registro personalizadas novas ou modificadas definidas nas contas de produção e teste. Antes desta versão, a obtenção da definição XML de cada instância envolvia um processo de download manual. Com a Versão 23.1, os usuários do SuiteCloud podem acessar diretamente todas as instâncias de registro personalizadas do ambiente de desenvolvimento baseado em VS Code.

O SuiteCloud CLI for Node.js também suporta a capacidade de acessar instâncias de registro personalizadas em contas do NetSuite, fornecendo funcionalidade equivalente aos ambientes Node CLI e VS Code, que podem ser usados juntos.

Comparar arquivos locais e arquivos de conta. Ao trabalhar com arquivos em um ambiente de desenvolvimento local, pode ser necessário identificar e resolver diferenças entre a instância local e a existente em uma conta de destino. O VS Code agora oferece suporte à capacidade de identificar facilmente variações em uma interface do usuário intuitiva que destaca as diferenças exatas, exibidas em uma visualização de editor dividido para facilitar a comparação.

Gerenciar contas e authIDs. Nesta versão, adicionamos o recurso que permite definir e manipular campos de authID, como nome da conta, função do usuário e URL, usando o VS Code. Esses parâmetros podem ser consultados e atualizados diretamente pelos desenvolvedores em seus ambientes locais, facilitando o trabalho com dados de autenticação críticos durante todo o ciclo de vida do software.

Plug-in SuiteCloud IDE for Eclipse

O suporte ao Plug-in SuiteCloud IDE for Eclipse continuará no NetSuite 2023 Versão 1. No entanto, o plug-in não será mais atualizado com novos recursos. Recomendamos que os usuários façam a transição do Eclipse para a [extensão do SuiteCloud para Visual Studio Code](#) ou para o [plug-in SuiteCloud IDE for WebStorm](#).

Versão do SuiteCloud CLI para Java

Nesta versão, o SuiteCloud CLI adiciona suporte a Java 17 e ao Oracle JDK Versão 17 a fim de manter a conformidade com os padrões Java mais recentes ao criar aplicativos que gerenciam projetos SDF.

Descubra como o NetSuite 2023 Versão 1 pode ajudar você

Para obter mais informações sobre a lista completa de recursos e saber como usá-los, confira [as notas do sistema](#).

Mas, acima de tudo, não se esqueça de solicitar sua [conta de teste Release Preview](#) para ter acesso prático e saber como os novos recursos funcionarão com seus dados, seus fluxos de trabalho e suas personalizações.

O texto anterior tem por objetivo descrever nossas intenções gerais em relação aos produtos. Ela destina-se apenas a fins informativos e não pode ser incorporada a contratos. Ele não tem o compromisso de fornecer nenhum material, código ou funcionalidade e não deve orientar suas decisões de compra. O desenvolvimento, a liberação, a data de disponibilidade e os preços de quaisquer funcionalidades ou recursos descritos para produtos da Oracle estão sujeitos a mudanças e são de critério exclusivo da Oracle Corporation.