

NetSuite SuiteCloud Platform 2023 Rilis 1 Memperluas Kapabilitas Integrasi dan Kustomisasi

Erik Klein, Manager of Outbound Product Management, SuiteCloud Platform

SuiteCloud Platform menambahkan fitur baru dalam Cuplikan Singkat 2023 Rilis 1 untuk Ekstensi Visual Studio Code dan kapabilitas lainnya, termasuk data REST baru dan dukungan untuk Java 17

SuiteCloud menyediakan alat dan teknologi platform yang luar biasa untuk kustomisasi, integrasi, perluasan, dan pengelolaan Akun NetSuite Anda. Diciptakan untuk pengembang perangkat lunak dan administrator teknis, SuiteCloud digunakan oleh ribuan pelanggan untuk mengubahsuaikan akun mereka guna memaksimalkan nilai yang didapatkan dari Suite.

Dalam NetSuite 2023 Rilis 1, kami menghadirkan berbagai penyempurnaan yang menjadikan pembuatan dan pengelolaan kustomisasi, integrasi dengan aplikasi lain, dan memanfaatkan kapabilitas terkini yang tersedia dari platform Java menjadi lebih mudah.

Layanan Web SuiteTalk Menghadirkan Data REST Baru

Dengan senang hati kami umumkan penambahan dari delapan data REST standar baru yang akan membantu pelanggan dalam menggunakan Layanan Web SuiteTalk REST guna makin memaksimalkan integrasi akun NetSuite mereka dengan sistem dan aplikasi eksternal.

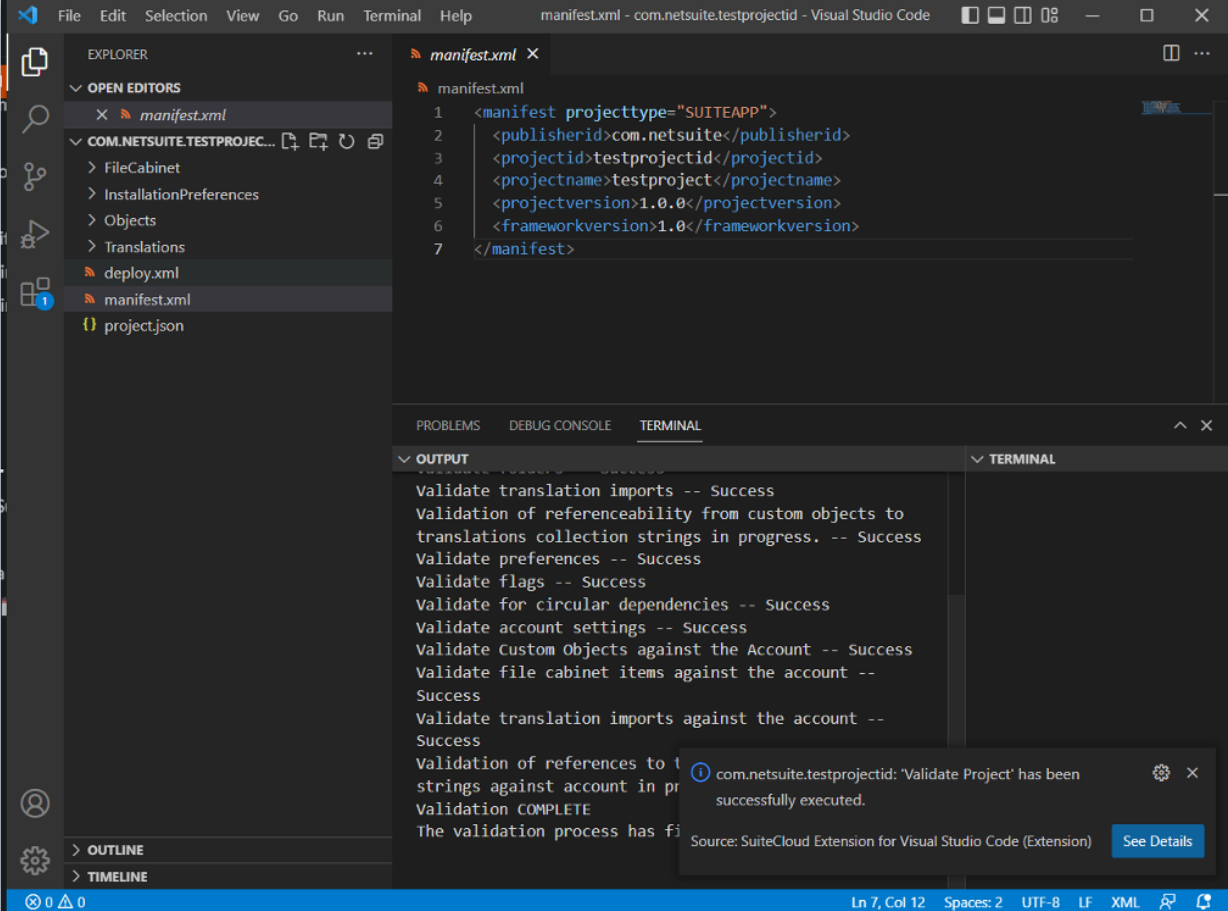
Data REST baru untuk NetSuite 2023 Rilis 1 mencakup:

- Otorisasi retur ke vendor
- Deposit
- Pembayaran pelanggan
- Grup item
- Item deskripsi
- Permintaan pemenuhan
- Item pembelian non-inventaris
- Item penjualan kembali non-inventaris

Silakan lihat [Dokumentasi Pusat Bantuan](#). Data baru ini juga didokumentasikan selengkapnya di [Browser REST API](#).

Yang Baru di SuiteCloud Extension untuk Visual Studio Code (VS Code)

Validasi proyek SuiteCloud. Dari dalam VS Code, pengembang kini dapat memanfaatkan SuiteCloud Development Framework (SDF) untuk melaksanakan validasi sisi server terhadap modul kode kustom untuk mendeteksi kesalahan sebelum penyebaran proyek. Proses validasi tersebut dilakukan untuk memastikan semua aset proyek, termasuk manifesto, konfigurasi, skrip, objek, dependensi, pengaturan akun, dan lainnya, telah didefinisikan dengan tepat dan memberikan pesan konsol yang dapat ditindaklanjuti jika terdeteksi kesalahan.



```
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>
```

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
```

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

Impor instans data kustom dari akun. Pengembang mungkin membutuhkan akses ke instans data kustom baru atau yang dimodifikasi, yang didefinisikan di dalam akun produksi dan percobaan. Sebelum rilis ini, mendapatkan definisi XML dari tiap instans melibatkan proses unduh manual. Dengan 23.1, pengguna SuiteCloud dapat secara langsung mengakses semua instans data kustom dari lingkungan pengembangan berbasis VS Code.

SuiteCloud CLI untuk Node.js juga mendukung kemampuan untuk mengakses instans data kustom di dalam akun NetSuite, memberikan fungsi yang setara untuk lingkungan Node CLI dan VS Code, yang dapat digunakan bersama.

Membandingkan file lokal dan file akun. Saat bekerja dengan file dalam lingkungan pengembangan lokal, Anda mungkin perlu untuk mengidentifikasi dan menyelesaikan perbedaan di antara instans lokal dan yang ada dalam akun target. VSCode kini mendukung kemampuan untuk dengan mudah mengidentifikasi variasi di dalam UI intuitif yang menyorot bagian yang berbeda secara akurat, dan menampilkannya dalam tampilan editor terpisah untuk memudahkan perbandingan.

Mengelola akun dan authID. Dalam rilis ini, kami telah menambahkan kemampuan untuk mendefinisikan dan memanipulasi bidang authID, seperti nama akun, peran pengguna, dan URL, menggunakan VS Code. Parameter-parameter ini dapat ditanyakan dan diperbarui secara langsung oleh pengembang dari dalam lingkungan lokal mereka, membuat pengerjaan data autentikasi kritis menjadi lebih mudah di sepanjang siklus hidup perangkat lunak.

Plugin SuiteCloud IDE untuk Eclipse

Plugin SuiteCloud IDE untuk Eclipse akan terus didukung dalam NetSuite 2023 Rilis 1. Namun, plugin tersebut tidak akan lagi diperbarui dengan fitur baru. Kami menyarankan pengguna untuk beralih dari Eclipse ke [SuiteCloud Extension for Visual Studio Code](#) atau [Plugin SuiteCloud IDE for WebStorm](#).

SuiteCloud CLI Versi Java

Dalam rilis ini, SuiteCloud CLI menambahkan dukungan untuk Java 17 dan Oracle JDK Versi 17 untuk menjaga kesesuaian dengan standar Java terkini saat membangun aplikasi dan mengelola proyek SDF.

Temukan Bagaimana NetSuite 2023 Rilis 1 Dapat Membantu Anda

Untuk informasi lebih lanjut tentang daftar lengkap fitur dan cara menggunakannya, baca [catatan rilis](#).

Yang terpenting, jangan lupa untuk meminta [akun percobaan Pratinjau Rilis](#) untuk melihat dan mencoba langsung semua fitur yang akan bekerja dengan data, alur kerja, dan kustomisasi Anda.

Penjelasan sebelumnya dimaksudkan untuk menjabarkan arah umum produk kami. Hal tersebut hanya dimaksudkan untuk tujuan informasi dan mungkin tidak dimasukkan ke dalam kontrak apa pun. Hal tersebut bukanlah komitmen untuk mengirimkan materi, kode, atau fungsi apa pun, dan tidak boleh diandalkan dalam membuat keputusan pembelian. Pengembangan, rilis, penetapan waktu dan penetapan harga dari fitur atau fungsi apa pun yang dijelaskan untuk produk Oracle dapat berubah menurut kebijakan Oracle Corporation.