

## NetSuite SuiteCloud Platform 2023 Release 1 udvider integration, tilpasningsmuligheder

Erik Klein, Manager of Outbound Product Management, SuiteCloud Platform

*SuiteCloud Platform tilføjer nye funktioner i NetSuite 2023 Release 1 til Visual Studio Code Extension og andre muligheder, heriblandt nye REST-records og understøttelse af Java 17*

SuiteCloud leverer kraftfulde platformværktøjer og teknologier til tilpasning, integration, udvidelse og håndtering af din NetSuite-konto. SuiteCloud er skabt til softwareudviklere og tekniske administratorer og anvendes af tusindvis af kunder til at skræddersy deres konti for at få mest muligt ud af suiten.

I NetSuite 2023 Release 1 leverer vi en række forbedringer, der gør det nemmere at bygge og håndtere tilpasninger, integrere med dine andre applikationer og udnytte de nyeste muligheder, der er tilgængelige fra Java-plattformen.

### SuiteTalk Web Services introducerer nye REST-records

Vi er glade for at kunne annoncere tilføjjelsen af otte nye standard REST-records, der vil hjælpe kunder med at anvende SuiteTalk REST Web Services til mere fuldt ud at integrere deres NetSuite-konti med eksterne systemer og applikationer.

De nye REST-records til NetSuite 2023 Release 1 omfatter:

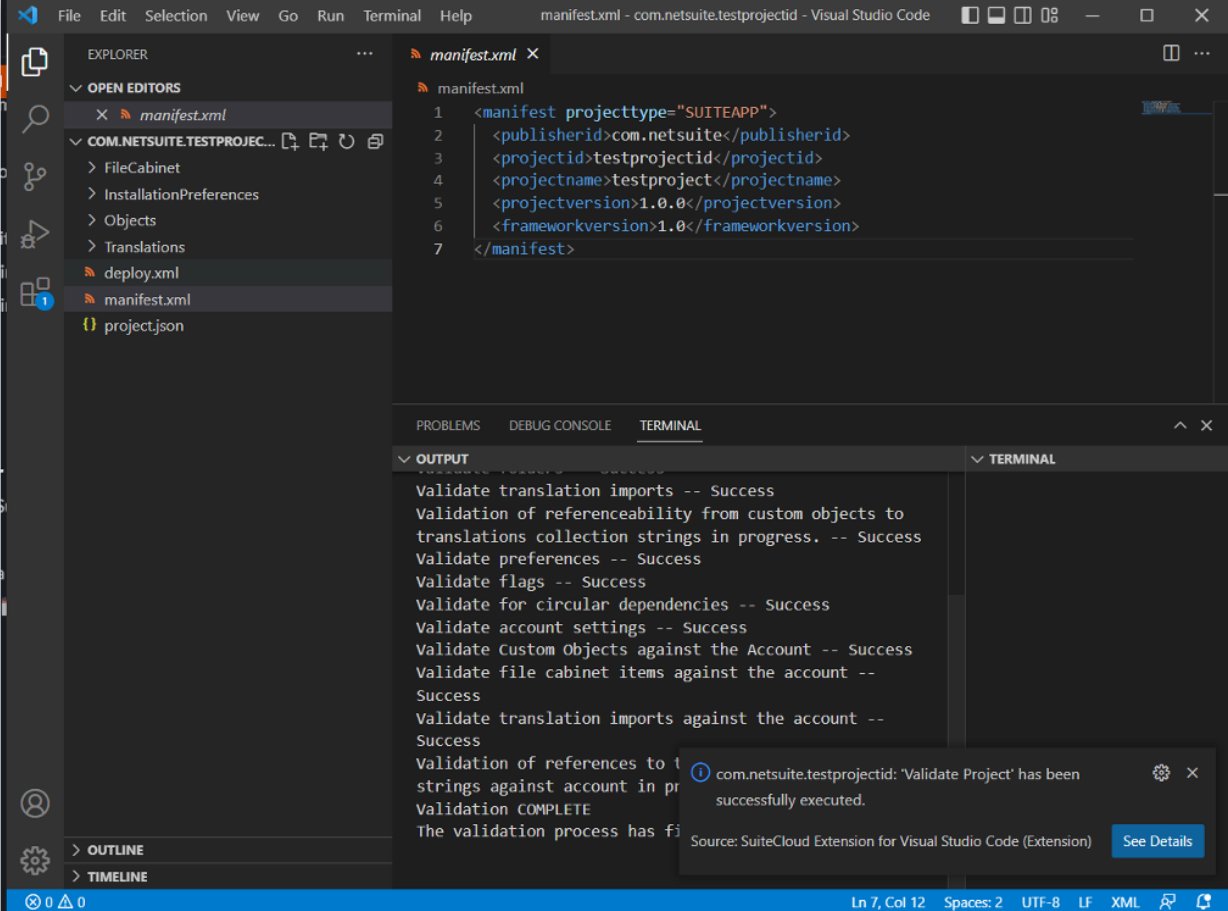
- Autorisation af leverandørreturnering
- Depositum
- Kundebetaling
- Varegruppe
- Beskrivelselement
- Opfyldelsesanmodning
- Ikke-lagerindkøbsvare
- Ikke-lagervideresalgsvare

Se [dokumentation i Help Center](#). Disse nye records er også fuldt dokumenteret i [REST API-browseren](#).

### Nyheder i SuiteCloud-udvidelsen til Visual Studio Code (VS Code)

**SuiteCloud-projektvalidering.** Fra VS Code er udviklere nu i stand til at udnytte SuiteCloud Development Framework (SDF) til at udføre validering på serversiden af tilpassede kodemoduler for at opdage fejl inden ibrugtagning af projekt. Valideringsprocessen sikrer, at alle projektaktiver, herunder manifest,

konfiguration, scripts, objekter, afhængigheder, kontoindstillinger og mere, er korrekt defineret og returnerer handlingsrettede konsolmeddelelser, hvis der registreres fejl.



The screenshot shows the Visual Studio Code interface. The Explorer view on the left shows a project structure with files like manifest.xml and project.json. The main editor displays the content of manifest.xml, which is an XML manifest for a SuiteApp. The Terminal view at the bottom shows the output of a validation process, with all steps marked as 'Success'. A notification bubble in the bottom right corner states: 'com.netsuite.testprojectid: 'Validate Project' has been successfully executed. Source: SuiteCloud Extension for Visual Studio Code (Extension) See Details'. The status bar at the bottom indicates 'Ln 7, Col 12 Spaces: 2 UTF-8 LF 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>
```

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 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

**Importer tilpassede recordinstanser fra konto.** Udviklere skal muligvis have adgang til nye eller modificerede tilpassede recordinstanser, der er defineret i produktions- og testkonti. Før denne udgivelse involverede det en manuel downloadproces at få XML-definitionen for hver instans. Med 23.1 kan SuiteCloud-brugere få direkte adgang til alle tilpassede recordinstanser fra det VS Code-baserede udviklingsmiljø.

**SuiteCloud CLI for Node.js** understøtter også muligheden for at få adgang til tilpassede recordinstanser i NetSuite-konti, hvilket giver tilsvarende funktionalitet til både Node CLI- og VS Code-miljøerne, som kan bruges sammen.

**Sammenlign lokale filer og kontofiler.** Når du arbejder med filer i et lokalt udviklingsmiljø, kan det være nødvendigt at identificere og løse forskelle mellem den lokale instans og den, der findes inden for en målkonto. VS Code understøtter nu muligheden for nemt at identificere variationer i et intuitivt brugerinterface, der fremhæver de nøjagtige forskelle, der vises i en split-editor-visning for nem sammenligning.

**Håndter konti og authID'er.** I denne udgivelse har vi tilføjet muligheden for at definere og manipulere authID-felter, f.eks. firmanavn, brugerrolle og URL-adresse, vha. VSCode. Der kan forespørges efter disse parametre, og de kan opdateres direkte af udviklere fra deres lokale miljøer, hvilket gør det nemmere at arbejde med kritiske autentificeringsdata i hele softwarens livscyklus.

### **SuiteCloud IDE-plug-in til Eclipse**

SuiteCloud IDE-plug-in til Eclipse vil fortsat blive understøttet i NetSuite 2023 Release 1. Plug-in'en opdateres dog ikke længere med nye funktioner. Vi anbefaler, at brugerne skifter fra Eclipse til [SuiteCloud Extension for Visual Studio Code](#) eller [SuiteCloud IDE Plug-In for WebStorm](#).

### **SuiteCloud CLI Java-version**

I denne udgivelse tilføjer SuiteCloud CLI understøttelse af Java 17 og Oracle JDK Version 17 for at opretholde overholdelse af de nyeste Java-standarder, når du bygger applikationer, der håndterer SDF-projekter.

### **Oplev, hvordan NetSuite 2023 Release 1 kan hjælpe dig**

Tjek [udgivelsesnoterne](#) for at få en komplet liste over funktioner, og hvordan du anvender dem.

Vigtigst af alt skal du huske at anmode om din [testkonto til Release Preview](#) for at få praktisk adgang og se, hvordan nye funktioner vil virke med dine data, arbejdsgange og tilpasninger.

*Det foregående er påtænkt som en skitse over vores generelle produktretning. Det er kun til oplysning og må ikke inkorporeres i nogen kontrakt. Det er ikke en forpligtelse til at levere materiale, kode eller funktionalitet og kan ikke lægges til grund for købsbeslutninger. Oracle forbeholder sig retten til alene og efter eget skøn at ændre udviklingen af, tidspunktet for udgivelse af og priserne for funktioner og funktionalitet, der beskrives i nærværende dokument.*