

## **Platforma NetSuite SuiteCloud 2023 verze 1 rozšiřuje možnosti integrace a přizpůsobení**

Erik Klein, Manager of Outbound Product Management, SuiteCloud Platform

*Platforma SuiteCloud přidává v ukázce pro rok 2023, verzi 1, nové funkce do rozšíření editoru Visual Studio Code a další vlastnosti včetně nových záznamů služby REST a podpory jazyka Java 17*

Platforma SuiteCloud poskytuje výkonné nástroje a technologie pro přizpůsobení, integraci, rozšíření a správu účtu systému NetSuite. Platformu SuiteCloud, která byla vytvořena pro vývojáře softwaru a technické správce, používají tisíce zákazníků k přizpůsobení svých účtů a k zefektivnění práce se sadou Suite.

V systému NetSuite 2023 verze 1 přinášíme celé spektrum vylepšení, která usnadňují vytváření a správu přizpůsobení, integraci s dalšími aplikacemi a využití nejnovějších funkcí dostupných v platformě Java.

### **Webové služby SuiteTalk přinášejí nové záznamy REST**

Je nám potěšením oznámit přidání osmi nových standardních záznamů služby REST. Díky nim budou zákazníci moci pomocí rozhraní webových služeb REST nástroje SuiteTalk plně integrovat účty NetSuite s externími systémy a aplikacemi.

Mezi nové záznamy služby REST pro systém NetSuite 2023 verze 1 patří:

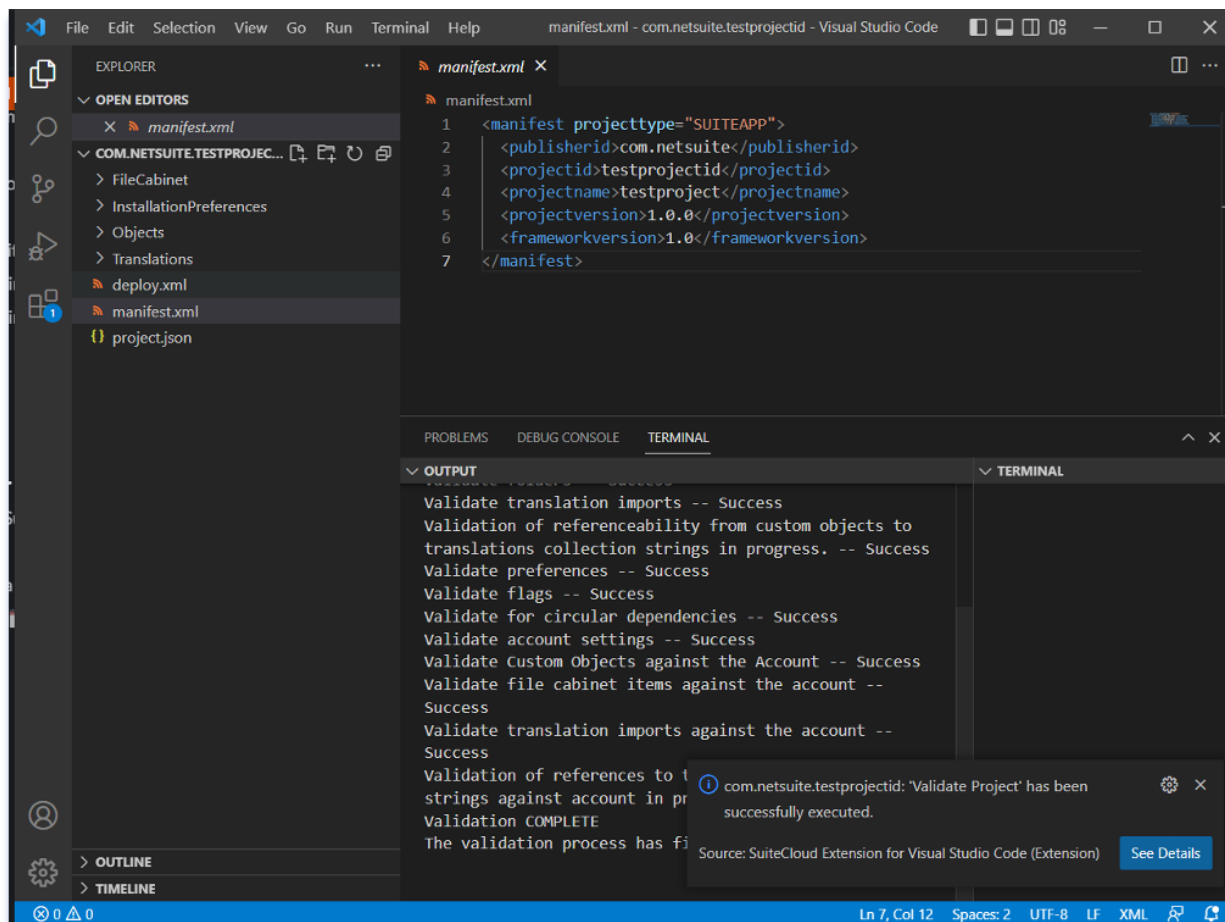
- Autorizace vrácení dodavateli
- Vklad
- Platba od zákazníka
- Skupina položek
- Položka popisu
- Požadavek plnění
- Neskladová položka pro nákup
- Neskladová položka pro další prodej

Další informace najdete v [dokumentaci v centru nápovědy](#). Úplnou dokumentaci k těmto novým záznamům také najdete v [prohlížeči rozhraní API služby REST](#).

### **Novinky v rozšíření SuiteCloud pro editor Visual Studio Code**

**Ověření projektů SuiteCloud.** V rámci editoru Visual Studio Code nyní vývojáři mohou využít platformu SuiteCloud Development Framework (SDF) a na straně serveru provádět ověření vlastních modulů s

kódem. Při těchto ověřeních se odhalí chyby ještě před nasazením projektu. Proces ověření zajistí správnou definici všech prostředků projektu, včetně manifestu, konfigurace, skriptů, objektů, závislostí, nastavení účtů atd. Rovněž zaručí, že v případě detekce chyb budou tyto prostředky vracet zprávy konzoly s možností akce.



**Import instancí vlastních záznamů z účtu.** Vývojáři někdy potřebují přístup k instancím nových nebo změněných vlastních záznamů definovaných v rámci produkčních a testovacích účtů. Před touto verzí představovalo získání XML definice jednotlivých instancí ruční stažení. Ve verzi 23.1 mají uživatelé platformy SuiteCloud přímý přístup ke všem instancím vlastních záznamů, a to z vývojového prostředí založeného na editoru Visual Studio Code.

Schopnost přístupu k instancím vlastních záznamů z účtů systému NetSuite také podporuje **rozhraní příkazového řádku SuiteCloud pro Node.js**. Poskytuje rovněž srovnatelnou funkčnost jak pro prostředí rozhraní příkazového řádku skriptu Node, tak pro prostředí editoru Visual Studio Code a umožňuje jejich současné použití.

**Porovnání místních souborů a souborů v účtu.** Při práci se soubory v místním vývojovém prostředí může být nutné zjistit a vyřešit rozdíly mezi místní instancí a instancí v cílovém účtu. Editor Visual Studio Code

nyňí umořňuje snadnou identifikaci odchylek v rámci intuitivního uživatelského rozhraní, které zvyrazňuje konkrétní rozdíly v rozděleném zobrazení editoru. V něm je možné rozdíly snadno porovnat.

**Správa účtů a ověřovacích ID.** Tato verze byla rozšířena o možnost v editoru Visual Studio Code definovat a upravovat pole ověřovacích ID, jako je název účtu, role uživatele a adresa URL. Vývojáři mohou přímo z místních prostředí zadávat na tyto parametry dotazy a tyto parametry aktualizovat. Uspadní se jim tím práce s kritickými ověřovacími daty v průběhu životního cyklu softwaru.

### **Modul plugin SuiteCloud IDE Eclipse**

Podpora modulu plugin SuiteCloud IDE pro platformu Eclipse bude pokračovat i v systému NetSuite 2023 verze 1. Modul plugin však již nebude aktualizován novými funkcemi. Uživatelům doporučujeme přejít z platformy Eclipse na [rozšíření SuiteCloud pro editor Visual Studio Code](#) nebo [modul plugin SuiteCloud IDE pro platformu WebStorm](#).

### **Verze jazyka Java rozhraní příkazového řádku SuiteCloud**

V této verzi byla do rozhraní příkazového řádku SuiteCloud přidána podpora jazyka Java 17 a prostředí Oracle JDK verze 17. Zajistí se tím shoda s nejnovějšími standardy jazyka Java při vytváření aplikací ke správě projektů SDF.

### **Objevte, s čím vám NetSuite 2023 verze 1 může pomoci**

Další informace o všech nových funkcích a jejich použití najdete v [poznámkách k verzi](#).

Především ale nezapomeňte požádat o přístup k [testovacímu účtu ukázkové verze](#). Získáte tak praktické zkušenosti s tím, jak nové možnosti fungují s vašimi daty, pracovními postupy a přizpůsobeními.

*Cílem předchozího textu je nastínit obecný směr, kterým se naše produkty ubírají. Je určen pouze pro informační účely a nesmí být začleněn do žádné smlouvy. Tento dokument nepředstavuje závazek k dodání jakéhokoli materiálu, kódu nebo funkčnosti a nelze se na něj spoléhat při tvorbě nákupních rozhodnutí. Vývoj, vydání, naplánování a cena jakýchkoli funkcí produktů Oracle se může změnit a zůstává výhradně na uvážení společnosti Oracle Corporation.*