

NetSuite SuiteCloud Platform 2023 version 1 étend les fonctions d'intégration et de personnalisation

Erik Klein, Gestionnaire, Gestion des produits sortants, Plate-forme SuiteCloud

Dans NetSuite 2023 version 1, la plate-forme SuiteCloud ajoute de nouvelles fonctions à l'extension Visual Studio Code et d'autres capacités, notamment de nouveaux enregistrements REST et la prise en charge de Java 17.

SuiteCloud fournit des outils et des technologies de plate-forme puissants pour personnaliser, intégrer, étendre et gérer votre compte NetSuite. Créé pour les développeurs de logiciels et les administrateurs techniques, SuiteCloud est utilisé par des milliers de clients pour personnaliser leurs comptes afin de tirer le meilleur parti de NetSuite.

Dans NetSuite 2023 version 1, nous apportons une série d'améliorations qui facilitent la création et la gestion des personnalisations, l'intégration avec vos autres applications et l'utilisation des fonctions les plus récentes de la plate-forme Java.

Nouveaux enregistrements REST pour les services Web de SuiteTalk

Nous sommes heureux d'annoncer l'ajout de huit nouveaux enregistrements REST standard qui aideront les clients à utiliser les services Web REST de SuiteTalk pour intégrer plus complètement leurs comptes NetSuite avec des systèmes et applications externes.

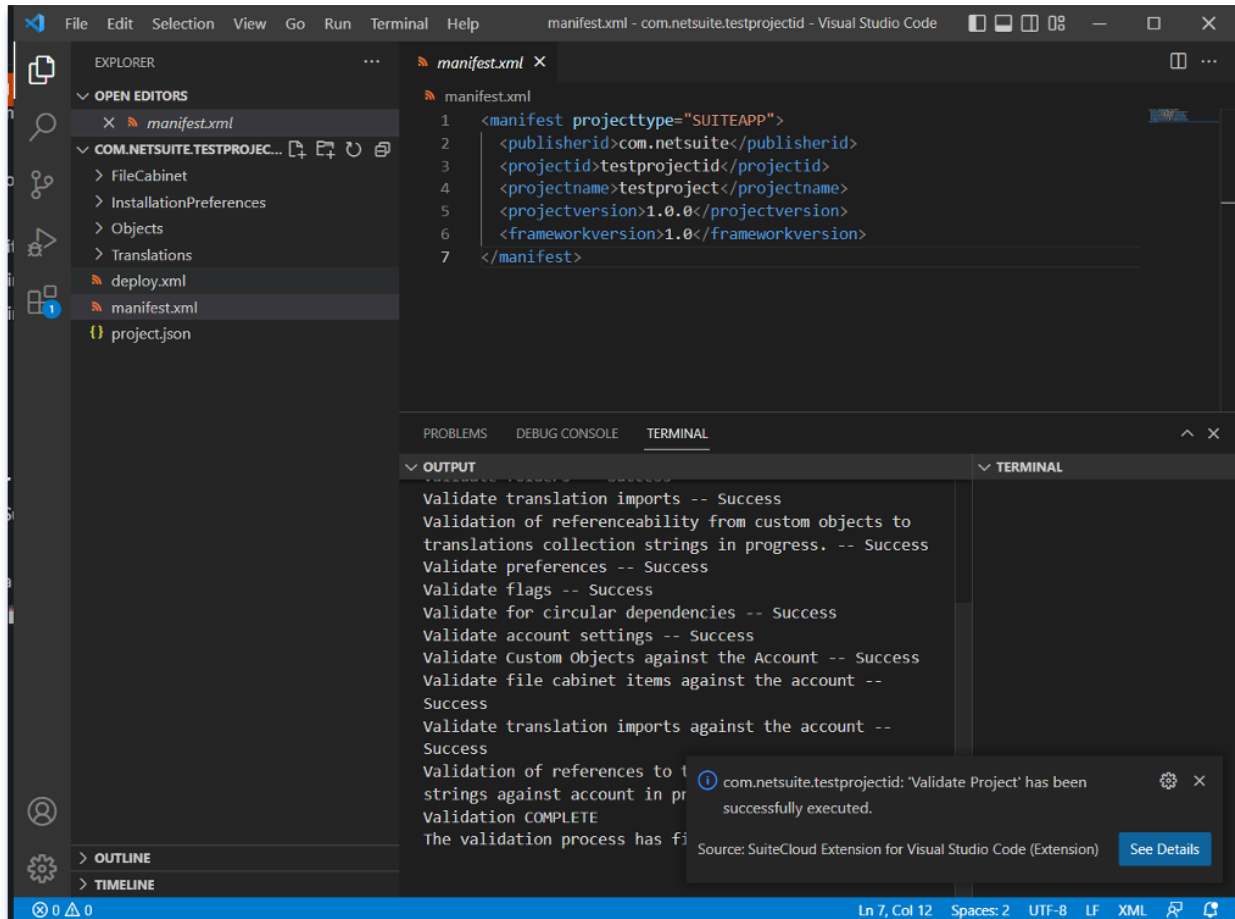
Les nouveaux enregistrements REST pour NetSuite 2023 version 1 incluent :

- Autorisation de retour au fournisseur
- Acompte
- Paiement au client
- Groupe d'articles
- Description
- Demande d'exécution
- Article non en stock pour l'achat
- Article non en stock pour la revente

Consultez la [documentation du centre d'aide](#). Ces nouveaux enregistrements sont décrits de façon détaillée dans le [navigateur d'API REST](#).

Nouveautés de l'extension SuiteCloud pour Visual Studio Code (VS Code)

Validation de projet SuiteCloud. Dans VS Code, les développeurs peuvent désormais tirer parti de SuiteCloud Development Framework (SDF) pour effectuer une validation côté serveur des modules de code personnalisés afin de détecter les erreurs avant le déploiement du projet. Le processus de validation garantit que toutes les ressources du projet, y compris le manifeste, la configuration, les scripts, les objets, les dépendances et les paramètres de compte, sont correctement définies, et il retourne des messages de console impliquant une action si des erreurs sont détectées.



Importer des instances d'enregistrement personnalisées à partir d'un compte. Les développeurs peuvent avoir besoin d'accéder à des instances d'enregistrement personnalisées, nouvelles ou modifiées, définies dans les comptes de production et de test. Avant cette version, pour obtenir la définition XML de chaque instance, il fallait procéder à un téléchargement manuel. Avec la version 23.1, les utilisateurs de SuiteCloud peuvent accéder directement à toutes les instances d'enregistrement personnalisées à partir de l'environnement de développement basé sur VS Code.

L'interface de ligne de commande SuiteCloud pour Node.js prend également en charge la possibilité d'accéder à des instances d'enregistrement personnalisées au sein des comptes NetSuite. Elle offre une

fonctionnalité équivalente pour les environnements d'interface de ligne de commande Node et VS Code, qui peuvent être utilisés conjointement.

Comparer les fichiers locaux et les fichiers de compte. Lorsque vous travaillez avec des fichiers dans un environnement de développement local, il peut être nécessaire d'identifier et de résoudre les différences entre l'instance locale et celle qui existe dans un compte cible. VS Code permet d'identifier facilement les variations dans une interface utilisateur intuitive qui met en évidence les différences exactes, affichées dans une vue fractionnée pour faciliter la comparaison.

Gérer les comptes et les champs authID. Dans cette version, nous avons ajouté la possibilité de définir et de manipuler les champs authID, tels que le nom du compte, le rôle de l'utilisateur et l'URL, à l'aide de VS Code. Ces paramètres peuvent être interrogés et mis à jour directement par les développeurs dans leur environnement local, ce qui facilite le travail avec les données d'authentification critiques tout au long du cycle de vie du logiciel.

Plugiciel IDE SuiteCloud pour Eclipse

Le plugiciel IDE SuiteCloud pour Eclipse continuera d'être pris en charge dans NetSuite 2023 version 1. Cependant, il ne sera plus mis à jour avec de nouvelles fonctions. Nous recommandons aux utilisateurs de passer d'Eclipse à [l'extension SuiteCloud pour Visual Studio Code](#) ou au [plugiciel IDE SuiteCloud pour WebStorm](#).

Version Java pour l'interface de ligne de commande SuiteCloud

Dans cette version, l'interface de ligne de commande SuiteCloud ajoute la prise en charge de Java 17 et d'Oracle JDK version 17 afin d'assurer la conformité avec les dernières normes Java lors de la création d'applications gérant des projets SDF.

Découvrez en quoi NetSuite 2023 version 1 peut vous aider

Pour obtenir plus d'informations sur la liste complète des fonctions et sur leur utilisation, lisez [les notes de version](#).

Surtout, n'oubliez pas de demander votre [compte de test Aperçu de version](#) pour vérifier comment ces nouveautés fonctionneront avec vos données, vos flux de travail et vos personnalisations.

Les informations qui précèdent sont destinées à présenter notre orientation générale concernant les produits. Elles ne sont fournies qu'à titre informatif et ne peuvent être intégrées dans un contrat. Elles ne sauraient constituer un engagement d'Oracle à offrir l'un ou l'autre de ces composants, code ou fonctionnalités, ni servir de base pour une décision d'achat. Le développement, la commercialisation, la mise à disposition et la tarification des caractéristiques ou fonctionnalités décrites pour les produits Oracle sont susceptibles d'être modifiés et restent à la seule discrétion d'Oracle Corporation.

