

Unify NXJ 新機能と変更点

© 2002-2006 Unify Corporation All rights reserved. Sacramento California, USA

No part of this tutorial may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise without the prior written consent of Unify Corporation.

Unify Corporation makes no representations or warranties with respect to the contents of this document and specifically disclaims any implied warranties of merchantability or fitness for any particular purpose. Further, Unify Corporation reserves the right to revise this document and to make changes from time to time in its content without being obligated to notify any person of such revisions or changes.

The Software described in this document is furnished under a Software License Agreement. The Software may be used or copied only in accordance with the terms of the license agreement. It is against the law to copy the Software on tape, disk, or any other medium for any purpose other than that described in the license agreement.

The Unify Corporation Documentation Group values and appreciates any comments you may have concerning our documents. Please address comments to:

doc@unify.com

(800) 468-6276 or (800) 468-6343; (916) 928-6400 FAX (916) 928-6401

UNIFY and DataServer are registered trademarks of Unify Corporation. Unify NXJ is a trademark of Unify Corporation. Java and J2EE are registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries. JReport is a trademark of Jinfonet Corporation. IBM, Lotus, Lotus Notes, Cloudscape, and WebSphere are trademarks of International Business Machines Corporation in the United States, other countries, or both. CASAHL Technology and ecKnowledge are registered trademarks of CASAHL Technology, Inc. in the U.S. and other countries. All other products or services mentioned herein may be registered trademarks, trademarks, or service marks of their respective manufacturers, companies, or organizations.

Name: What's New in Unify NXJ Release: Unify NXJ 11.5/Composer

Last Revision: January 23, 200611:03 am

Unify NXJ 新機能と変更点

Release 11.5/Composer

以下のリストは、Unify NXJ 11.5/Composer に追加および更新された機能の一覧です。

Lotus Notes マイグレーション

Unify NXJ を活用して、Lotus Notes 開発者は既存の Lotus Notes アプリケーションを J2EE プラットフォームに簡単に移行することができます。この移行を行うことで、膨大なプログラミングを行うことなくオープン技術への対応とスケーラビリティが実現されます。

Unify NXJ が移行プロセスを自動化し、かつ、Lotus Notes 開発者が慣れ親しんでいるグラフィカルな開発環境での機能豊富なワークフロー構築、対話型のインタフェースフォーム構築、リレーショナルデータベースとの容易な統合を可能にします。Unify NXJ が持つ組み込みのコンポーネントにより、リッチテキストフィールドやビューやダイアログフィールドといった良〈使用される部品をドラッグ&ドロップで簡単に実装できます。また、Unify NXJ は計算式や Lotus スクリプトを標準的な書式にインポートし、読者フィールドを使って Lotsu Notes のドキュメントレベルのセキュリティをサポートします。

注: 読者フィールドとは、読むことができる権限を持つユーザのリストを保持するフィールドのことです。

Unify NXJ は、Casahl Technology 社の ecKnowledge Composer のオプションインストールに対応しています。ecKnowledge Composer は、Lotus Notes データベースとリレーショナルデータベースの間の双方向の同期を行うウィザードベースのツールで、Unify NXJ での Lotus Notes から J2EE への移行を更に容易にします。

ActiveSecurity

Unify NXJ の ActiveSecurity は、オプションとしてインストールできるコンポーネントになりました。これにより、顧客の指定するセキュアな環境でのアプリケーション開発、配備が可能となりました。

また、ActiveSecurity は、読者フィールドを活用してレコードレベルのセキュリティ設定も可能となりました。ユーザ、グループあるいはロールに基づいてデータベーステーブルの特定の列の保護を開発者が実装できるようになりました。

アプリケーションデザイナ (Unify NXJ Composer)

アプリケーションデザイナは、従来のフォームアプリケーション開発機能の強化と Lotus Notes マイグレーション機能の追加がなされました

強化内容

11.5/Composerでは、以下の機能が追加および改善されました。

 機能	概要
ブラウザパネル > プロパティタブ 強化	グループ化されたプロパティを展開したり折りたたんだ りすることができるようになりました。
埋め込みデータベース 強化	Unify NXJ のデフォルトのデータベースが Pointbase から IBM Cloudscape/Derby に置き換えられました。 Cloudscape は、実行時のライセンスが必要の無いオープンソースのデータベースです。
データベース接続ウィザードに Cloudscape/Derby と Lotus Notes データベースを追加	Cloudscape/Derby および Lotus Notes データベースを データソースとして使うことができるようになりました。
新規コントロール:繰り返し領域 ビュー	複数行のエントリと階層構造のメッセージ / 応答関係を表示できる読み込みのみの GRID のビュー。Unify NXJが、Lotus Notes のビューを再現します。
新規コントロール:リッチテキス トフィールド	フォーマットされたテキスト、リンク、イメージ、添付 をサポートする編集可能なフィールド
新規コントロール: ダイアログ フィールド	選択可能なオプションのダイアログを表示するボタン付きテキストフィールド。Ctrl + クリックで、必要な複数のオプションを選択することができます。
制御機能強化:リストボックスと ドロップダウンリストボックス	リストボックスで複数選択ができるようになりました。 Ctrl + クリックで、必要な複数のオプションを選択する ことができます。

制御機能強化:ボックス	ボックスを使って、フォームの一部を動的に隠したり表示したりすることができるようになりました。ボックスの中にある全てのコントロールが隠されたり表示されたりします。
バックグラウンドプロセス	バックグランドプロセスとして実行できる Web サービス を指定できるようになりました。バックグラウンドプロ セスは、プロセスを実行できるユーザを決定するのに利 用されるロールと対応付けられます。
データサービス作成ウィザードの 強化	データサービス作成ウィザードで、セミコロンをセパレータにして複数のテーブルを指定できるようになりました。 複数のテーブルが指定された場合には、アプリケーションデザイナは、複数テーブルのデータサービスを作成します。
ドキュメント	ドキュメントがより見やす〈再構成されました。 以下のガイドが追加されました。
	• グローサリー
	Lotus Notes アプリケーションのマイグレーション
	• NXJ アプリケーションの機密保護
	内容は、『管理者ガイド』と『開発者ガイド』から抜 粋されています。
	以下のガイドは内容が改善されました。
	管理者ガイド
	開発者ガイド
	アプリケーション起動バラメータの使い方
	• Web サービスチュートリアル

Release 11

以下のリストが NXJ11 における機能強化および変更点です。

機能名

機能の名称を以下のように変更いたしました。

旧名称	新名称
BPM	ActiveWorkflow
WASP	ActiveSOA
NXJ Reporting	NXJ ActiveReporting

ActiveSecurity

ActiveSecurity は、すべての NXJ アプリケーションコンポーネントの保護とユーザプロフィールデータへのアクセスに関する共通のインフラを提供しています。 それに加えて、NXJ 11 が提供するセキュリティエージェントは、既存の LDAP ディレクトリや Active Directory セキュリティデータベースとの統合や NXJ コンポーネント間でのシングルサインオンによる認証といった機能を提供します。また、NXJ のセキュリティモデルは、従来の J2EE セキュリティ仕様を拡張して、フォーム、ビジネスモデル、レポート、データアクセスといったアプリケーションにとって重要なリソースのセキュリティ管理を行うためにグループ、ロール、ユーザの設定をできるようにしました。

NXJ 11 を使用すれば、開発者は、アプリケーションセキュリティの機能を使って不正なアクセスからアプリケーションのリソースを保護することができます。一般的には、これには技術的に詳細なコーディングが必要になるセキュリティ機能を利用することになりますが、NXJ では、非常に簡単な方法でアプリケーションリソースの厳密な制御が可能になります。

ユーザに割り当てられたロールに基づいてコマンドの使用可否を指定できます。具体的には、そのコマンドのロール一覧のプロパティに使用できるロールを 1 つあるいは複数指定します。例えば、"Manager"ロールが請求の承認を行うことができるように設定すると、Manager の場合はそのボタンは Visible になってアクセスができるようになります。しかしながら、"Employee"ロールではアクセスできないのでボタンは Invisible になります。これを次のような簡単な宣言文で行うことができます。

(If role = Employee then invoice_button invisible)

この短い宣言文は、かなり抽象化されたレベルでなので、LDAP や Active Directory セキュリティデータベースとやり取りするような詳細なコーディングは必要ありません。 NXJ 11 が複雑な部分は吸収するので、開発者はビジネスの付加価値を生む部分に集中することができるようになります。

これらの機能は、Lotus Notes のセキュリティモデルに似ています。

SOA

NXJ 11 はサービス指向アーキテクチャ(SOA)をサポートするようになり、Web サービスのサポートが強化されました。NXJ 開発者は、自身の Web サービスを作成したり、サードパーティの Web サービスをインポートしたり、それらのサービスを NXJ アプリケーションに組み込むことができるようになりました。新規の SOA サポートにより、複数の Web サービスを組み立ててより大き〈複雑なアプリケーションを構築することが可能となりました。アプリケーションデザイナを使って、単一のプラットフォーム上で Web サービスの作成、利用、オーケストレーション、管理ができます。

以前は、複雑なアプリケーションを We b サービスを活用して構築するには沢山のツールが必要でした。今では、NXJにより、単一のプラットフォームで Web サービスの作成、利用、オーケストレーション、管理ができます。NXJ ウィザードを利用すると、埋め込み SQL や null を持つことができる変数といった NXJ の特長を生かした Web サービスを簡単に定義することができます。

具体的には、アプリケーションデザイナを使ってサービスを開発し、簡単操作で Web サービスを配備します。これにより、開発者は 1 つのツール上ですべてができ、NXJ プログラミング言語をサポートするような Eclipse の利用にまで拡げるような面倒を避けることができます。

アプリケーションデザイナ

アプリケーションデザイナは、アプリケーションの開発をより簡単に行えるように機能強化されました。新規のセキュリティ機能は、配備されるアプリケーションリソースの保護に役立ちます。新規のウィザードは、テーブル、BPM プロセス、Web サービス、Java クラス、Web サービスのインポート等からフォームを自動的に構築して、NXJ アプリケーションプロジェクトにデータサービスを作成することができます。

オンラインドキュメント

NXJドキュメントは、ユーザ指向のオンラインヘルプシステムを通してアクセスできるようになりました。目次タブに、すべての NXJドキュメントがブックあるいはページとして一覧されています。このドキュメントは、旧リリースの "Welcome To the Unify NXJ Documentation" と同様な形式で作られています。索引タブでは、このヘルプシステム内の重要なコンテンツに直接ジャンプできる索引を用意しています。検索タブでは、全ドキュメントを通してのキーワード検索を行えるようにして、その検索結果を関連性でランク付けして表示します。また、特定のブックに絞り込んで検索を行うこともできます。すべてのトピックにおいてそのドキュメントの PDF 版へのリンクが用意されています。

オンラインヘルプは、NXJ ドキュメント CD と Unify Web サイトの両方から見ることができます。

主な機能強化内容

以下の機能強化が Release 11 になされました。

機能	説明
NTLM シングルサインオン (SSO)	NXJ は、Internet Explorer によって受け渡される Windows 証明書を使って Windows ドメインでの認証を行います。
GO TO FORM コマンド	指定されたフォームに移動することのできる新規のコマンド
look & feels の追加	NXJ は、NXJ アプリケーション開発者に 3 つの look and feel を提供します。 Default - XP のような look and feel Silver - 銀色基調の XP のような look and feel Flat - タブやメニューのようなインタフェースエレメントが 平板な背景で 2 次元に見える look and feel

機能	説明
自動リネーム	フォームやコンポーネントの名前を変更した時に、NXJは 自動でそのフォームやコンポーネントを参照しているコード の名前を変更します。
エディタ強化機能の使用の 指定	開発者は、アプリケーションデザイナの以下の機能強化を、 パフォーマンス向上のために使用しないように指定すること ができるようになりました。
	Java メソッド、変数、インナークラス自動補完機能のアウトラインツリー
	Go-to 定義と go-back コマンド
	コードタイプ時のリアルタイム エラーチェック
ベースクラス関連	開発者は以下のベースクラスを開くことができるようになりました。
	サブクラス化されたフォーム
	再利用可能なコンポーネントインスタンス
	再利用可能なボックス、データビュー、その他のコンポーネ ントなどの一部品である1つのフィールド
ブラウザパネルのフォーカス を保持	アプリケーションデザイナのブラウザパネル内で選択された ノードへのフォーカスは、コンテントパネルでどのコンポー ネントが表示されているかにかかわらず保持をする。
整列コマンドの強化	複数のコンポーネントを選択して、右クリックで一度に整列 ができるようになりました。
全てを閉じる	プロジェクト自身を閉じることなく、開いているすべてのコ ンポーネントを 1 つのコマンドで閉じることができるように なりました。
イメージのプレビュー	プロジェクトのイメージをプレビューできるようになりました。
BPM ポリシーに NXJ Java クラス指定	アプリケーションデザイナで作成した Java クラスを BMP デザイナで使用できるようになりました。
パーセンテージに基づく レイアウト	パーセンテージに基づ〈位置決めとサイズ処理を使用できる ようになりました。
フォームの遷移	ターゲットフィールドを持たないフォームで画面遷移を止め ることができるようになりました。
サブクラス化の操作単純化	フォーム、アクティビティフォーム、コンポーネントのサブクラス化の操作が、Ctrl+Shift を押下しながらベースクラスを選択してからそれを必要な場所にドラッグ&ドロップするだけでできるようになりました。
再帰的な初期チェックイン	この機能は削除されました。
テスト検索	クエリエディタのテストボタンを使って、デザイン時にクエ リのテストを行うことができるようになりました。

機能	説明
レポート生成のクエリポップ アップ	新規のレポートを作成するときに、アプリケーションデザイナがプロジェクト内のレポートカタログから既存のクエリの一覧を表示し、そこから選択できるようになりました。(日本語環境ではサポートしていません。)
MS SQL サーバの dbname	データベース接続ダイアログで、MS SQL サーバとの接続を作成するときにはデータベース名を表示するようになりました。
タブの上下移動	エレベータ表示のタブでタブの上下移動ができるようになり ました。これは、通常のタブ表示におけるタブの左右の移動 と同様のコマンドになります。