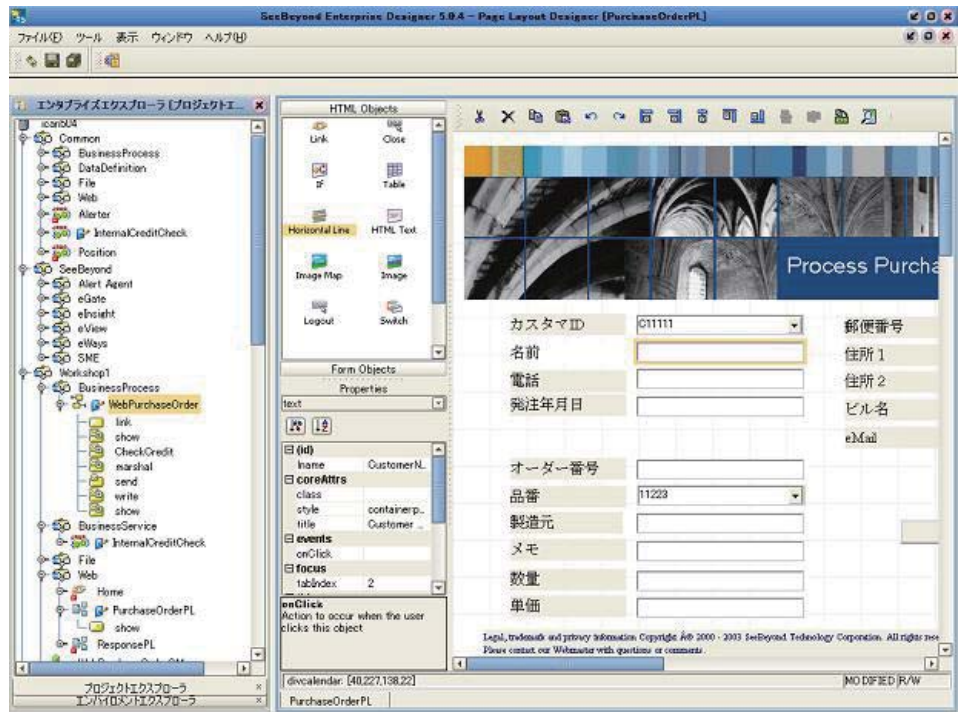




Sun SeeBeyond™ eVision™ Studio



コンポジット・アプリケーション作成のための
高度なグラフィカル・スタジオ



Highlights

- Sun Java™ CAPSのコンポーネント
- 現存システムへの全社規模の
エンドユーザ・アプリケーションの
容易な展開を可能にすることで、
投資収益の迅速な回収を実現します。
- コンポジット・アプリケーションの開発
作業をシンプルにし、プログラム開発を
必要としないグラフィカルなプロセスにより、
ビジネス・ユーザ自身による、効果的な
エンドユーザ・アプリケーションを
作成可能にします。
- シームレスなエンドユーザ・ワークフローと
ビジネス・プロセス・アクティビティの各タスク
固有のページを作成し、適切なユーザに
適切なタイミングでリクエストを確実に
通知して、重要な意思決定と
イベント処理を支援します。
- コンポジット・アプリケーションをスタンドアロン
として、あるいは、分析／報告／ワークフロー／
モニタリング・ダッシュボードなどの
ポータル内に組み込むなど、
柔軟に利用形態を選択できます。

Sun SeeBeyond™ eVision™ Studioは、インタラクティブなコンポジットWebアプリケーションをプログラミングすることなく迅速な作成を可能にするグラフィカル環境です。

既存システム上に構築したワークフロー管理やBAM(ビジネス・アクティビティ・モニタリング)のためのコンポジット・アプリケーションに対し、Sun SeeBeyond eVision Studioのグラフィカル環境を利用することにより、経営者やビジネス・アナリストも使用可能なビジネス・インタフェースとなるWeb画面を追加することができます。これらのコンポジット・アプリケーションは、スタンドアロンとして、あるいはSun Java System Portal Serverやサードパーティのポータルへのプラグインとして配備でき、エンドツーエンドの統合プロセスやコンポジット・アプリケーションを可視化するためのTCO削減を実現できます。

ビジネス・バリューを最大限に高める

ユーザ・アプリケーションを統合環境で実現

コンポジット・アプリケーションは、全社規模のインタラクティブなエンドユーザ用のシステムにおいて、ユーザ／デバイス／既存アプリケーションなどを結びつけます。

コンポジット・アプリケーションを作成するために多くの複雑なシステムを統合する必要がある環境では、エンドユーザが利用可能な機能を含むエンドユーザ・アプリケーションをカスタム開発するには多大な工数を要してしまい、迅速にそのニーズに対応することができませんでした。

Sun SeeBeyond eVision Studioを使用することにより、ユーザのインタラクションと、レガシー・データ／既存のアプリケーション／ビジネス・プロセスの統合が可能になります。これにより、企業におけるそれらの価値を最大限に高め、企業のビジネス・エコシステムにおけるニーズに合わせて、それらの価値をあらゆる場所あらゆるタイミングで提供することが可能になります。

プログラミング不要の

コンポジット・アプリケーション自動生成ウィザード

Sun SeeBeyond eVision Studioにより、開発者はもちろん、一般のビジネス・ユーザでも、Webサービスとビジネス・プロセスを呼び出すインタラクティブなWebアプリケーションを、迅速に容易に作成可能です。

Sun SeeBeyond eVision Studioでは、ウィザードに従ってWebアプリケーションで利用するバックエンドのWebサービスを選択し、テキスト・ボックスやフォームを使用してWebページのレイアウトを設定します。それらのページを統合済みのコンポジット・アプリケーションとしてパッケージ化します。このプロセスは、プログラミングを必要とせず、アプリケーションをスタンドアロンとして、またはポータル上に設定することが可能です。

シームレスな

エンドユーザ・ワークフローのサポート

ワークフローは、適切なユーザに適切なタイミングでリクエストや決定を通知するために必要となります。

Sun Java CAPSは、タスク割り当てのための組織レイヤーとユーザロールの定義をサポートしているため、ユーザは、カスタム・ワークリストとアクティビティ処理ウィンドウを使用して、タスクのエスカレーションや、委任が可能です。

Sun SeeBeyond eVision Studioは、各タスクに固有の処理ページを伴う独自ワークフローの作成に使用されるアプリケーション生成テクノロジーを提供します。

エンタープライズ全体の

コンポジット・アプリケーションを可視化

Sun SeeBeyond eVision Studioは、実ビジネス上の問題を解決するコンポジット・アプリケーションを生成します。

Sun Java CAPSにより実現可能なコンポジット・アプリケーションの例としては、複数のバックエンド・システムにまたがるオーダー状況をリアルタイムに集計するなどのオーダー管理／分散されたロジスティクスや配送の管理／分散する顧客情報をシングル・ビューにより管理する顧客管理／分散する在庫予測／発注情報の連携管理／製品ライフサイクルの統合管理、などがあげられます。

Sun SeeBeyond eVision Studioは、Sun Java CAPSで実現されるにコンポジット・アプリケーションにGUIを提供し、エンタープライズ全体のリアルタイムな可視性を提供します。Sun SeeBeyond eVision Studioは、変化し続ける企業ニーズに柔軟に対応するソリューションを実現し、TCOを削減します。



サン・マイクロシステムズ株式会社

本社	〒158-8633 東京都世田谷区用賀4-10-1	SBSタワー	電話 (03) 5717-5000 (代)
山王オフィス	〒100-6160 東京都千代田区永田町2-11-1	山王パークタワー12F	電話 (03) 4232-2400 (代)
神宮前オフィス	〒150-0001 東京都渋谷区神宮前2-4-11		電話 (03) 5843-1100 (代)
名古屋支社	〒460-0002 名古屋市中区丸の内2-14-4	エグゼ丸の内507	電話 (052) 203-1233 (代)
大阪支社	〒541-0052 大阪市中央区安土町1-8-15	野村不動産大阪ビル5F	電話 (06) 6265-5700 (代)
九州支社	〒814-0001 福岡市早良区百道浜2-1-22	福岡SRPセンタービル3F 308	電話 (092) 834-0101 (代)
つくば営業所	〒305-0032 茨城県つくば市竹園1-6-1	つくば三井ビルディング11F	電話 (0298) 51-2210 (代)
豊田営業所	〒471-0833 愛知県豊田市山之手5-73-1	山之手ビル7F	電話 (0565) 25-5701 (代)
ホームページ	http://jp.sun.com/		

Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 USA Phone 1-650-960-1300 or 1-800-555-9SUN Web sun.com

©2006 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. ●Sun, Sun Microsystems, Sunのロゴマーク, Solaris, Java, Java Coffee Cupのロゴマーク, SeeBeyond, eVisionは、米国Sun Microsystems, Inc.、米国およびその他の国における商標または登録商標です。資料の内容は、お断りなしに変更することもありますのでご了承ください。