

Unify NXJ 比較表

Unify NXJとは、業務システムの短期構築を実現するWeb開発環境です。

豊富な各種部品群を備えた統合環境で、ユーザインターフェースとロジックを短時間で実装できるため、圧倒的な生産性を誇ります。

経営環境の変化に迅速に対応できるような柔軟な情報システムや効率的なシステム開発手法にも最適で、Web開発に精通していない技術者でも、速やかにWeb/Java開発に移行できる為、社内人材の活用が図れます。また、Webサービスや各種データソースのサポートにより、様々な環境のシステムと連携した統合システムを簡単に実現できる拡張性もあります。

	価格 (Webより参考)	ツール操作性	アプリ操作性	習得簡易性	生産性改善効果	対応DB	サポートサービス
Unify NXJ	○	◎	○	○	○	○	○
Enterprise版 (ActiveWorkflow無し)	開発環境 ¥240,000/1License 実行環境 ¥1,200,000/2CPUまで 開発環境保守 ¥48,000/年 実行環境保守 ¥240,000/年	直感的な操作が可能。 ビジュアルツールによるイベントドリブンプログラミング、豊富なコンポーネントの再利用可能で、短時間での実装、拡張性、複雑な開発に優位。	デフォルトでC/Sライクな操作可能。 AJAXによりC/Sアプリケーション並みのGUIを実装可能。	3日間で習得可能。 トレーニング受講後すぐに多機能なWebシステムの開発が可能。J2EEやオブジェクト指向の知識のある方が使えばさらに生産性を向上。	機能豊富なコンポーネントフレームワークと自動生成機能を備えたビジュアル開発ツール。 J2EEの複雑なアーキテクチャをラッピング、C/S開発と同等以上の生産性とメンテナンス性を実現。 AJAXフレームワークを用いたRIAを実現しているため、Web化による操作性の劣化を最小限に抑える。	商用DBとMySQLをサポート。その他、JDBC 2.0規格を用いて接続可。	技術支援あり。
A社	○	○	○	△	△	○	○
	Eclipseプラグイン ¥95,000/1License ¥450,000/5License Ninja-VA Engine ¥600,000/ 2CPU 保守 ¥90,000/年	フレームワークを利用した開発をサポートする開発環境。ビジュアルにU/Iデザインやアプリケーションのアウトラインを構築可能。 アプリケーション全てがホワイトボックス。		コンポーネント連携に慣れが必要と思われる。	設計工数が大きいと思われる。	JDBC2.0水準以上をサポートするRDB。	技術支援あり。
B社	△	△	○	△	○	△	○
	SE版 ¥2,800,000 EE版 ¥4,800,000 開発クライアント ¥200,000~	プロパティベース開発。 Javaソースコードを100%自動生成。	AjaxやJavaScriptを活用し、Webアプリケーションでありながら、エミュレータやクライアントサーバシステムと遜色ない操作性を実現。	1ヶ月弱程度の期間で習得可能と表記あり。	定型開発では高い性能だと思われる。	メジャーDBのみ。 (Oracle, SQL Server, DB2)	技術支援あり。
C社	△	○	○	△	△	○	○
	WebPlatform ¥1,000,000/1CPU (ラインナップ多数あり、実装時には300万円ほど)	ビジュアル開発可能なJ2EEフレームワーク、簡易スク립ト開発。	Adobe®Flexとの連携によりユーザエクスペリエンス性の高いRIAのバックボーンとしてのWebサービスを自動生成。	JavaEEベースの開発と併用し、軽量プログラミング言語スクリプトベースの開発モデルの利用ができる。	ワークフローをはじめ、Webシステムの開発に必要な各種機能をコンポーネント化し、標準装備。またOSSを採用した製品開発。	メジャーDBとPostgre SQLをサポート。	各種サービスあり。
D社	△	○	○	○	○	○	○
	開発サーバ ¥3,000,000 実行サーバ ¥1,000,000 ソフト保守 ¥550,000/年 技術サポート ¥800,000/年	データ定義情報から自動生成されたプログラムをWeb画面上で調整することで業務システムを開発することが可能。	Ajax技術の活用により、業務画面の操作性を向上。	Java初心者も4日間でできるプログラミング。 データ定義情報から自動生成されたプログラムをWeb画面上で調整。 部品組立型で再生成など不要。	基本的な機能は予め準備しているプログラムパターンが実現。Javaでのコーディングが大幅に削減。ビジネスロジックの記述も部品(アクション・コンポーネント)で定義。	Oracle, DB2 UDB, PostgreSQL, MySQL, SQL Server 等。	有償技術サポート支援あり。