

Struts	StrutsはMVCモデルを採用したフレームワーク。独自の特徴として、Actionクラスとstruts-config.xmlでの画面遷移の管理、入力チェック機能等。 歴史が古い分、Strutsを使用したシステムもたくさんあるが脆弱性の発見により別のフレームワークに移行するユーザーが増えている。
JavaEE(EnterpriseEdition)	Java標準仕様のフレームワークでServletやJSP、EJPやJava各種のAPIなど企業システムの構築に必要な機能がまとめて提供されている。 スタンダードなJavaによる安定感のあるWebアプリケーションの開発を行いたいのであればJavaEEがオススメ。
SAStruts(SuperAgileStruts)	Strutsを使った開発では設定ファイルの設定が煩雑になりがちだが、SAStrutsでは設定ファイルの自動生成機能により、設定ファイルの設定作業に必要な時間が大幅に軽減される。 また、プログラムの書き換えにはアプリケーションサーバーの再起動が必要な場合が多いが、SAStrutsのホットデプロイ機能により再起動なしに実行できる。
PlayFramework	Rubyの「Ruby on rails」、Pythonの「Django」に大きく影響を受けたフレームワークで軽量かつ高い生産性が特徴。JavaのWebアプリケーションの標準使用であるJ2EEに準拠しておらず、ServletやJSPを使わずに新しいアプローチでアプリケーション構築をお行うことができる。
SpringFramework	オブジェクトの関連付け、生成、登録などを管理する「Coreモジュール」、Javabeansなどへのアクセス機能を提供する「Contextモジュール」、MVCモデルでの開発を提供する「WebMVCモジュール」など7種類のモジュールで構成されている。 また、SpringはWebアプリケーションだけではなく、Javaプラットフォームで動作するアプリケーションに適用することができる