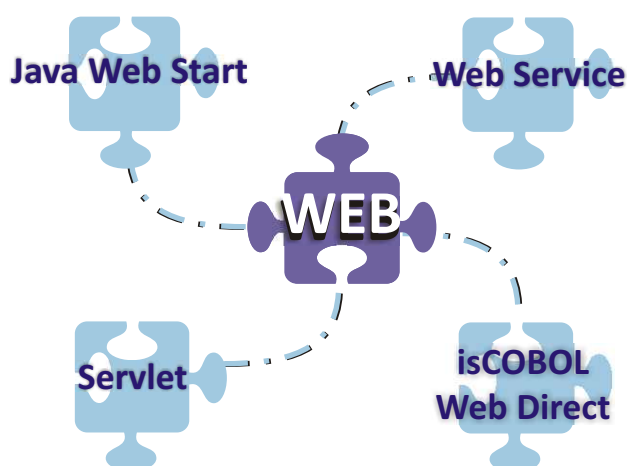


isCOBOL Web Direct

Interfaces Web

Aproveitando a tecnologia AJAX, o isCOBOL Web Direct 2.0 permite a implantação de programas totalmente interativos COBOL para a Web, sem alterar a estrutura de aplicativos básicos. isCOBOL Web Direct 2.0 não requer instalação de ActiveX ou Java, eliminando a necessidade de instalar, manter e atualizar as aplicações no desktop. Para o usuário final, o isCOBOL Web Direct 2.0, parece ser uma aplicação desktop independente do que um aplicativo típico da Web.



Java Web Start

Essa tecnologia permite a execução de aplicações desktop via web, permitindo ao usuário o download e execução de uma aplicação isCOBOL. Possui a capacidade de download de todas as classes necessárias para execução da aplicação e deixá-la disponível no desktop do usuário.

Servlet

É um módulo escrito em Java que é executado em um servidor WEB como: JBOSS, TOMCAT, entre outros. Servlets são utilizados para gerar aplicações WEB mais dinâmicas, diferente de aplicações desenvolvidas em CGI.



Características

- Universal, totalmente interativo com Web 2.0
- Implantação simplificada e redução do custo, através da não instalação no cliente e manutenção
- Aproveita os recursos existentes; nenhum conhecimento de programação orientada a objeto, Javascript ou HTML é exigido
- Oferece ambiente inovador para o Software como Serviço (SaaS)