

System i™

RPG- und Cobol-Anwendungen als Webservice

IceBreak ist der einzige HTTP- und Anwendungsserver, der nativ auf dem System i™ läuft. Erstellen Sie Webanwendungen mit den Programmiersprachen RPG oder COBOL und mit modernen Technologien wie SQL, XHTML, XML, Webdiensten und AJAX. Erfahren Sie, warum IceBreak die ILE Web-Entwicklungsumgebung der Zukunft auf dem System i™ ist. Besuchen Sie uns auf www.rpgasp.de



Mazda Motor Dänemark hat seinen traditionellen Arbeitsablauf mit hohem Papieraufkommen mit IceBreak neu strukturiert und optimiert. Das Ergebnis ist eine elektronisch gesteuerte Lösung mit einem Online-Dokumentenportal. Dadurch wurde der Verwaltungsaufwand reduziert, was wiederum zu weniger Kosten und verbessertem Kundenservice führte.



In nur acht Wochen hat die Lån & Spar Bank ein komplettes Darlehensantragssystem mit IceBreak von einem 5250-basierten Umfeld in eine Webanwendung umgewandelt. Ein Großteil der bereits vorhandenen Programme konnte ohne Änderungen neben der neuen Webanwendung bestehen bleiben.



Der Einrichtungskonzern ILVA verwendete IceBreak für die Integration seines Telefonsystems in ein rollenbasiertes Unternehmensportal in England, Dänemark und Schweden. Heute kann der telefonische Kundendienst von ILVA die Verkaufshistorie der Kunden sofort auf dem Bildschirm nachverfolgen, wodurch sich der Kundenservice wesentlich verbesserte.

Robert Mack AS/400 Software & Service

Bewährtes erhalten, Funktionalität ergänzen.

www.robertmack.de

Anwendungsentwicklung

- Leicht zu lernen – erste Ergebnisse innerhalb einer Stunde!
- Verwendung bereits existierender Geschäftslogik und Programmierfähigkeiten
- Druckerassistenten, Vorlagen und Umwandlungstools beschleunigen die Entwicklung
- Die Geschäftslogik des Programms wird unabhängig von der XHTML-Darstellung entwickelt

Leistungsstarker Anwendungsserver

- Leistungsstärke auch im kleinsten System i™
- Eingebauter Webserver und Web-Anwendungsserver
- Keine zusätzliche Software, Hardware oder Konfiguration erforderlich
- Läuft in einem herkömmlichen eigenen Subsystem und verwendet das eigene IFS
- Grundgerüst zur Erstellung eines Dokumentenportals verfügbar

Innovative Technologie

- Erstellung authentischer System i™ Objekte ohne zusätzliche Skripte oder Verfahren
- Einsatz von Webanwendungen mit RPG, COBOL, eingebettetem SQL oder XML
- Mühelose Integration und Webumsetzung der vorhandenen ILE 5250-Anwendungen
- Veröffentlichung bereits bestehender Query/400-Berichte im Internet

