

BusinessPlanner - Relaunch

Bank Austria



Highlights

- Umsetzung komplexer Businesslogik mit .NET 2.0 und C#
- Aspektorientierte Programmierung – User defined Attributes und Method-Interception
- Entwicklung eines PlugIn Systems für eine modulare Gestaltung der Applikation
- Produktinfo:
www.businessplanner.bankaustria.at

und kostspielig wurden. Auf Basis der Microsoft .NET 2.0 Technologie wurde der BusinessPlanner neu entwickelt und so eine performante, state-of-the-art Smart Client Applikation realisiert.



Christian Kermer
Projektleiter BusinessPlanner, Bank Austria

Achim Hartmann
Leiter Finanzplanung, Bank Austria

„In der Zusammenarbeit mit ANECON überzeugt uns besonders die rasche und insgesamt unkomplizierte Arbeitsweise. Unsere fachlichen Forderungen werden immer gezielt umgesetzt.“

Zielgruppen des Businessplanners

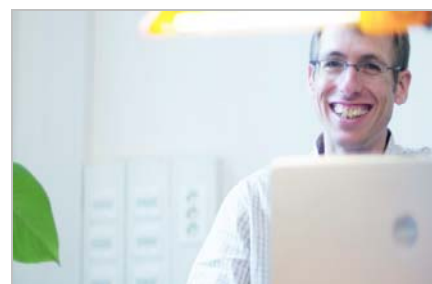
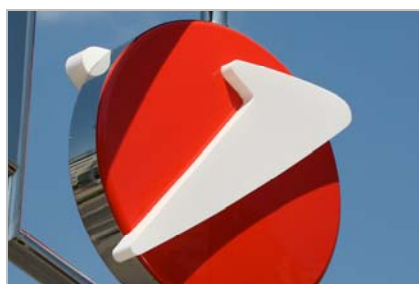
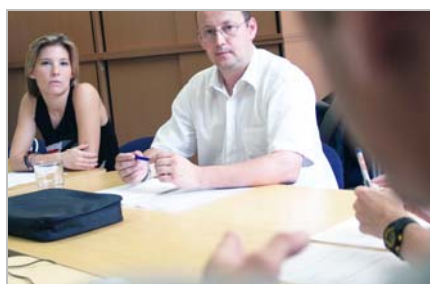
Rund 1.200 Firmenkunden der Bank Austria haben den so genannten „BusinessPlanner“ seit der Produkteinführung im Jahr 2001 lizenziert. Mit Hilfe dieses Planungstools für die betriebswirtschaftliche Steuerung und Kontrolle wissen diese Unternehmen jederzeit, wie es um wichtige Kennzahlen, Plan- und Ist-Werte sowie die Liquidität ihres Betriebes steht. Der aktuelle Status Quo des eigenen Unternehmens kann daher permanent analysiert werden, businesskritische Veränderungen werden rasch erkannt.

Relaunch des BusinessPlanners auf .NET 2.0

Die technologische Basis des seit 2001 am Markt etablierten Bank Austria BusinessPlanners war veraltet, wodurch laufende Wartungstätigkeiten aufwendig

Technische Herausforderung

- Umsetzung komplexer Businesslogik mit .NET 2.0 und C#
- Hohe Anforderung in Hinblick auf die Skalierbarkeit (Einzelplatzlösung bis zu Mehrfach-Benutzerbetrieb im LAN/Internet)
- Kompilierung und Code-Emittierung während der Laufzeit für dynamische und benutzerdefinierte Formeln
- Aspekt orientierte Programmierung – User defined Attributes und Method-Interception für Aspekte wie



Transaktionen, benutzerdefinierte Berechtigungen und Lizenzmodell

- Performance kritische Datenbank Zugriffe (Bulk Copy, managed Stored Procedures mit SQL 2005)
- Entwicklung eines PlugIn Systems für eine modulare Gestaltung der Applikation

Unsere Leistung

- Analyse und Konzeption der neuen fachlichen Anforderungen
- Verbesserung der Benutzerführung für eine einfachere Handhabung
- Design und Entwicklung der komplexer Business Logik auf Basis .NET 2.0
- Aufsetzen entsprechender Entwicklungs- und Test-Prozesse
- Projektmanagement

Software ist unsere Leidenschaft

Seit 1998 gehört ANECON mit derzeit mehr als 100 MitarbeiterInnen zu den führenden, mittelständischen Softwarehäusern Österreichs. Wir entwickeln und testen anspruchsvolle Individual-Softwarelösungen. Wir bieten hochwertige IT-Beratung, innovative Produkte und individuelle IT-Trainings. Hohe Technologiekompetenz (Java, .NET...) ist ein Muss bei der Projektumsetzung, aber erst Know-how in Projektmanagement, Testmanagement und optimaler Einsatz von Softwareentwicklungsprozessen machen das Projektergebnis zu einer professionellen und äußerst erfolgreichen Lösung.

