

BusinessPlanner Basic

Bank Austria



Highlights

- Umsetzung komplexer Businesslogik mit .NET 2.0 und SQL 2005
- Code-Generierung und -emittierung während der Laufzeit
- Nutzung der Spracherweiterungen von C# in .NET 2.0 (u.a. Generics, anonyme Methoden u. Delegates, Nullables, Partial classes, ...)
- Mandanten- & Mehrsprachenfähig
- **Produktinfo:**
www.businessplanner.bankaustria.at

Zielgruppen des BusinessPlanner Basic

Der BusinessPlanner Basic ist für die Nutzung durch Firmenkunden der Bank Austria – insbesondere KMUs – entwickelt worden.

Mit Hilfe dieses Planungstools für die betriebswirtschaftliche Steuerung und Kontrolle wissen 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.

Umsetzung des BusinessPlanner Basic

Ausgehend von der „großen Version“ des BusinessPlanners entstand 2006 mit dem BusinessPlanner Basic ein assistentenunterstütztes Planungstool.

Als „kleiner Bruder“ des BusinessPlanners wurde die Handhabung vereinfacht bzw. besonders auf die Bedürfnisse kleinerer Unternehmen Rücksicht genommen, ohne dabei auf die notwendige Flexibilität zu verzichten, womit eine rasche und stabile Finanzplanung ermöglicht wird.

Die Kernmodule wurden auf .NET 2.0 und SQL 2005 neu implementiert, darüber hinaus wurde die Assistentenfunktion in neuem Design vervollständigt. Dadurch entstand eine leicht handhabbare, dem logischen Finanzplanungsprozess folgende Applikation.



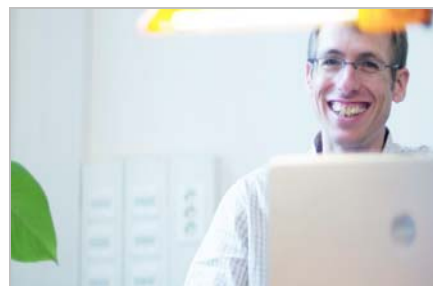
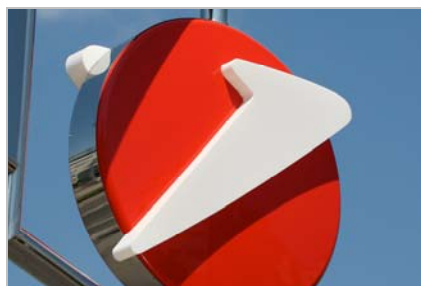
Christian Kermer

Projektleiter BusinessPlanner, Bank Austria

Achim Hartmann

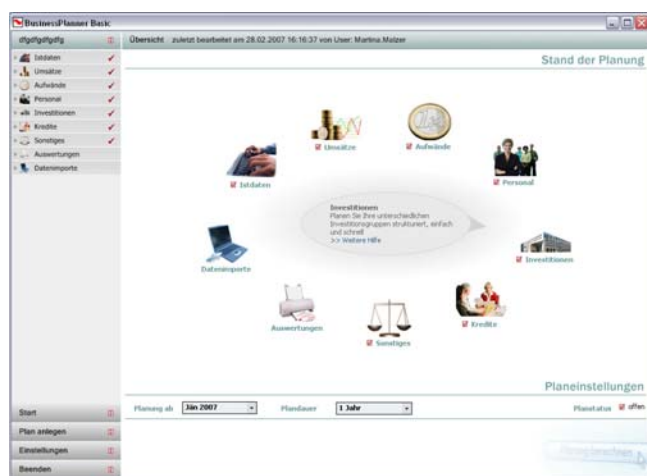
Leiter Finanzplanung, Bank Austria

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



Unsere Leistungen

- Analyse und Konzeption der neuen fachlichen Anforderungen
- User Interface Design und Verbesserung der Benutzerführung für eine einfachere Handhabung
- Design und Entwicklung der komplexer Businesslogik auf Basis .NET 2.0 und SQL Server 2005
- Aufsetzen entsprechender Entwicklungs- und Test-Prozesse
- Projektmanagement



Technische Herausforderungen

- Umsetzung komplexer Businesslogik mit .NET 2.0 und C#
- Kompilierung und Code-Emittierung während der Laufzeit für dynamische und benutzerdefinierte Formeln
- Aspektorientierte Programmierung – User defined Attributes und Method-Interception für Aspekte wie Transaktionen, benutzerdefinierte Berechtigungen und Lizenzmodell
- Performancekritische Datenbankzugriffe (Bulk Copy)
- Nutzung der neuen Features von SQL 2005 (u.a. managed Stored Procedures...)
- Entwicklung eines PlugIn Systems für eine modulare Gestaltung der Applikation

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.

