

Veni, Vidi, Vinci

Beigesteuert von Bernhard Fischer

Letzte Aktualisierung

RemObjects kündigt offiziell die 5. Version ihres Data Abstract Frameworks an (Codename: 'Vinci').

DataAbstract ist ein mächtiges RAD Tool zur Erstellung von multi-tier Datenbank-Anwendungen. Es beinhaltet das mehrfach ausgezeichnete RemObjects SDK, welches in früheren Versionen als eigenständiges Produkt erhältlich war. Es wird eine Delphi- und eine .NET Variante angeboten. Die .NET Version ist für Microsoft Visual Studio optimiert und unterstützt über das Mono Framework eine Vielzahl verschiedener Plattformen.

Das erste Release wird u.a. folgende neuen Features beinhalten:

- Flexible, intuitive Reconcile Dialoge
- eine neue client-seitige DataTable für DataAbstract/Delphi
- neue Channel-Varianten, inklusive dem HTTP Channel auf beiden Plattformen, sowie einem http.sys-basierten Channel für .NET
- ein neuer und verbesserter Bin2DataStreamer für noch effizienteren Datentransfer zwischen Client und Server
- offizielle Unterstützung für den Free Pascal Compiler (FPC) in den Delphi-Versionen von RemObjects SDK und Data Abstract
- Unterstützung für neue Datenbank-Treiber, inklusive SQLite (Delphi und .NET), BDE (Delphi), Zeos (Delphi/FPC) und SQL Server Compact Edition (.NET)
- volle Unterstützung für IPv6 im Internet Pack für .NET
- neue Datentypen im RemObjects SDK: XML, GUID und Dezimal

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem RemObjects Blog und der RemObjects Homepage.

{moscomment}