

Mário Leite

Acessando
Bancos de Dados
com ferramentas RAD
Aplicações em Delphi



Resumo de Acessando Bancos de Dados com Ferramentas RAD. Aplicações em Delphi

Este livro ensina como acessar as principais bases de dados utilizadas nos sistemas de informação de maneira prática e objetiva, através de exemplos em Delphi 7 e Delphi 2007. São acessadas, pela ordem: dBase, Paradox, Access, Interbase, Firebird, MySQL, Oracle, PostgreSQL e SQL Server, nas suas versões mais atualizadas e através de diferentes provedores. São mostradas técnicas de conexão e acessos às bases de dados através de aplicações práticas e bem didáticas, abrangendo as tecnologias ADO, ODBC e dbExpress.

Também são empregados componentes e provedores externos, tais como Zeos e MyDac e outros, no sentido de ampliar ainda mais as possibilidades de aprendizado. É um livro de fácil assimilação, que apresenta diversas ferramentas de gerenciamento das bases de dados: Database Desktop, Access, IBConsole, IBExpert, MySQL-Front, pgAdmin, SQL*Plus, iSQL*Plus e SQL Server Manager.

Quando há necessidade, a ferramenta é trabalhada desde o download até seu uso interativo, passando pelas etapas mais importantes da instalação. E para cada uma delas o livro mostra como criar bancos, tabelas, índices, restrições e outros elementos e recursos, com base em exemplos do Modelo Relacional. Os exemplos de aplicações de acesso às bases de dados utilizam as versões mais atuais do Delphi com exemplos bem objetivos e extremamente didáticos, e amplamente comentados nas codificações, realçando os pontos mais importantes de conexão/acesso às tabelas.

Todos os códigos-fontes dos exemplos, além dos bancos, tabelas, drivers, provedores e scripts utilizados podem ser obtidos através de download de modo fácil e rápido online. O resultado final é uma obra de fácil entendimento, sem sofisticacões desnecessárias, direcionada aos programadores iniciantes, médios e até profissionais que buscam diversificar os tipos de conexões empregadas nos sistemas, através de

aplicações desenvolvidas com ferramentas RAD.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)