

Preço R\$ 129.00 [Compre aqui](#)

J2me conectando com banco de dados em servidor web. Crie aplicações para celular que conectam e manipulam dados da web em banco de dados. Também é mostrado como gravar os dados do banco na memória (rms), filtrar com recordFilter e Ordenar com recordComparator. São 74 vídeo aulas em 4 gigabyte em vídeo aulas e arquivos fonte+instalação. Pré-requisito: Ter adquirido o primeiro curso de j2me que fiz ou ter conhecimentos básicos de j2me.

- [Clique aqui para ver o cronograma das aulas](#)
- [Clique aqui para ver as imagens deste curso](#)
- [Clique aqui para ver algumas videoaulas demonstrativas deste curso \(são as que estão no youtube, por isso a qualidade não é boa, fica embaçado, as originais são 100% nítidas e ainda acompanham os fontes\)](#)

ABAIXO VEJA O CRONOGRAMA DESTE CURSO

aula 1880 - Instalação do JDK 1_6 e do netbeans 6_5.camrec
aula 1881 - Iniciando a criação da aplicação para celular
aula 1882 - Criando o display, list e Commands
aula 1883 - Usando Implements CommandListener para ação
aula 1884 - Criando Form para cadastros
aula 1885 - Instalando Banco PostgreSQL e criando tabela
aula 1886 - Criando projeto web para conexão com banco PostgreSQL
aula 1887 - Criando uma pagina web e testando no servidor
aula 1888 - Criando ListaPessoas conectando com PostgreSQL.camrec
aula 1889 - Listando pessoas no Servidor Web
aula 1890 - Configurando separação de campos para leitura
aula 1891 - Implementando classe acessoWeb
aula 1892 - Celular conectando com servidor Web
aula 1893 - Thread e lendo url com HttpConnection
aula 1894 - Executando Thread e HttpConnection na midlet
aula 1895 - Lendo os dados do servidor no celular
aula 1896 - Entendendo leitura byte a byte do servidor
aula 1897 - Usando StringBuffer para adicionar Bytes
aula 1898 - Juntando bytes para formar campos de dados
aula 1899 - Usando classe Vector para receber dados

aula 1900 - Método RecebeDados para midlet
aula 1901 - Recebendo dados na midlet
aula 1902 - Resolvendo bug de leitura no Vector
aula 1903 - Passando dados com Vector e Orientação a Objetos
aula 1904 - Iniciando JSP Insere pessoa
aula 1905 - JSP request getParameter para Gravar
aula 1906 - Método insere pessoa através de URL
aula 1907 - Acesso Web gravando dados na midlet
aula 1908 - Inserindo dados no Banco PostgreSQL
aula 1909 - Manipulando espaços em branco na URL
aula 1910 - Midlet e classe web inserindo funcionando
aula 1911 - Método para resultado da Inserção
aula 1912 - Perfeito gravando com sucesso
aula 1913 - System garbage collector e Close inputStream
aula 1914 - Iniciando classe JSP para deletar registro
aula 1915 - Método exclusão na midlet e acessoWeb
aula 1916 - Implementando e testando exclusão
aula 1917 - Resolvendo problemas de exclusão
aula 1918 - Finalizando exclusão de registros
aula 1919 - Manipulando espaços em branco
aula 1920 - Criando classe JSP para alterar registro
aula 1921 - Métodos e Parametros para alteração
aula 1922 - Implementando a alteração dos dados
aula 1923 - Testando alteração dos dados pela midlet
aula 1924 - Finalizando e funcionando alteração
aula 1925 - Iniciando pessoa com VisualMidlet
aula 1926 - Lista de Pessoas no Visual Midlet
aula 1927 - Commands e Forms no VisualMidlet
aula 1928 - AcessoWeb no VisualMidlet
aula 1929 - Novo Projeto acessoWeb pessoa e VisualMidlet
aula 1930 - Funcionando acesso pessoa e VisualMidlet
aula 1931 - Excluindo Alterando e Novo no VisualMidlet
aula 1932 - Iniciando RMS para armazenar dados na Memória
aula 1933 - Métodos recebe dados Banco
aula 1934 - Recebe dados Banco e grava no RMS
aula 1935 - Ainda dados Banco e grava no RMS
aula 1936 - Gravando todos do banco no RMS
aula 1937 - Criando novo VisualMidlet para RMS
aula 1938 - Form para implementar pesquisa
aula 1939 - Implementar pesquisas manual substring
aula 1940 - Localizando bug na pesquisa manual
aula 1941 - Mais pesquisa manual
aula 1942 - Finalizando pesquisa manual readUTF e equals
aula 1943 - Listar todos os itens na Lista
aula 1944 - Inserindo SplashScreen
aula 1945 - Filtrando com RecordFilter

- aula 1946 - Interface RecordFilter matches
- aula 1947 - Implementando RecordFilter no enumerateRecords
- aula 1948 - Parâmetro para pesquisa com RecordFilter
- aula 1949 - Finalizando pesquisa com RecordFilter
- aula 1950 - Ordenando com interface RecordComparator
- aula 1951 - Implementando ordenação com RecordComparator
- aula 1952 - RecordComparator com ByteArrayInputStream
- aula 1953 - Finalizando ordenação com RecordComparator

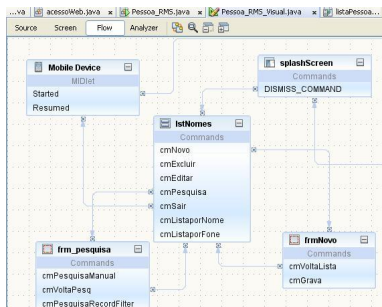
VEJA ABAIXO AS IMAGENS DESTE CURSO

- [Clique aqui para ver o cronograma das aulas](#)
- [Clique aqui para ver algumas videoaulas demonstrativas deste curso \(são as que estão no youtube, por isso a qualidade não é boa, fica embaçado, as originais são 100% nítidas e ainda acompanham os fontes\)](#)

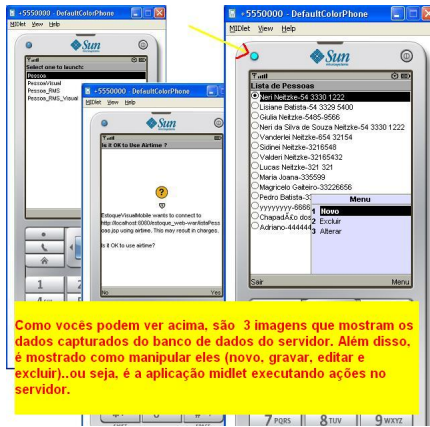


```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8" />
5 </head>
6 <body>
7 <div>
8 <pre>
9 String driver = "org.postgresql.Driver";
10 String url = "jdbc:postgresql://localhost/estoque";
11 String usuario = "postgres";
12 String senha = "postgres";
13 Connection conexao;
14 Statement statement;
15 ResultSet resultSet;
16 try
17 {
18     Class.forName(driver);
19     conexao = DriverManager.getConnection(url, usuario, senha);
20     System.out.println("conexão feita com o PostgreSQL");
21     statement = conexao.createStatement();
22     resultSet = statement.executeQuery("select * from pessoa");
23     while(resultSet.next())
24     {
25         out.print(resultSet.getInt(1));
26         out.print(" "+resultSet.getString(2));
27         out.print(" "+resultSet.getString(3)+"\n");
28     }
29 }
30 catch (Exception e)
31 {
32     e.printStackTrace();
33 }
34 </pre>
35 </div>
36 </body>
37 </html>
```

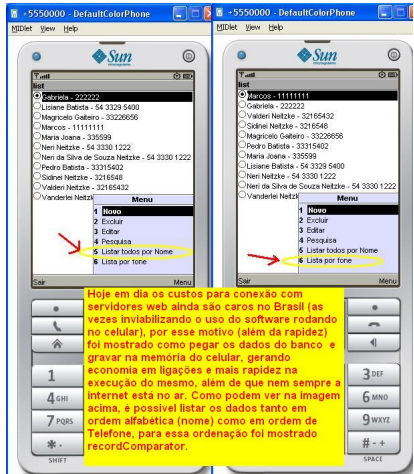
É mostrado como criar uma aplicação web que faz a conexão com o banco de dados para poder ser manipulado no celular.



A maior parte das classes e midlets foram feitas tudo no braco, mas também foi mostrado como criar usando o VisualMidlet, dando mais produtividade no seu desenvolvimento.



Como vocês podem ver acima, são 3 imagens que mostram os dados capturados do banco de dados do servidor. Além disso, é mostrado como manipular eles (novo, gravar, editar e excluir), ou seja, é a aplicação midlet executando ações no servidor.

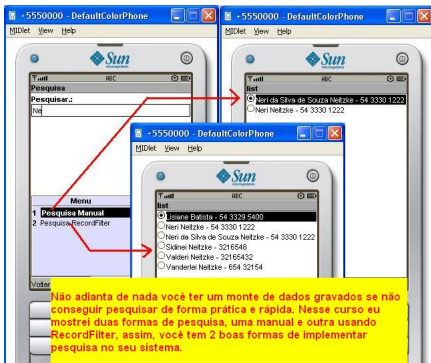


Hoje em dia os custos para conexão com servidores web ainda são caros no Brasil (as vezes inviabilizando o uso do software rodando no celular), por esse motivo (além da rapidez) foi mostrado como pegar os dados do banco e gravar na memória do celular, gerando economia em ligações e mais rapidez na execução do mesmo, além de que nem sempre a Internet está no ar. Como podem ver na imagem acima, é possível listar os dados tanto em ordem alfabética (nome) como em ordem de Telefone, para essa ordenação foi mostrado recordComparator.

Java ME II

Escrito por

Sex, 14 de Outubro de 2011 13:23 - Última atualização Seg, 26 de Março de 2012 03:43



[CLIQUE AQUI PARA ASSISTIR MUITAS VIDEOAULAS GRATUITAS](#)

Preço ~~R\$129,00~~ [por apenas R\\$29,00](#) [compre aqui](#) [ou inscreva-se aqui](#)