

Lab 1 - Java DataBase Connectivity (JDBC)

Neste laboratório faremos o uso da API JDBC para conectar ao Banco de dados PostgreSQL e executar instruções SQL como: CREATE, INSERT, SELECT, UPDATE e DELETE.

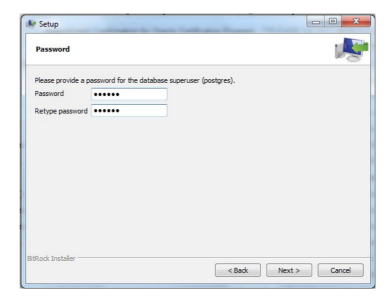
Utilizando o projeto realizado no modulo orientação a objetos, iremos modificar para que o mesmo utilize banco de dados, realizando as mesmas funções que o mesmo realizava.

Exercícios

- Exercício 1: Instalar o PostgreSQL e criar o Banco de Dados threeway.
- **Exercício 2**: Criar todas as tabelas referente ao projeto realizado no modulo de orientação a objetos.
- Exercício 3: Criar e Testar a classe FabricaConexao.java
- Exercício 4: Iniciando o projeto Livraria-Web

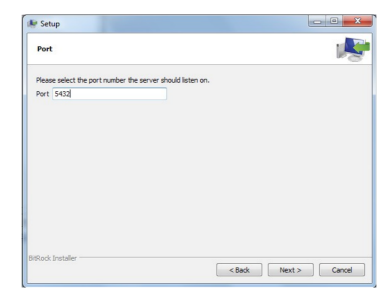
Exercício 1 - Instalar o PostgreSQL

- 1. Faça Download do instalador do postgreSQL no link: http://www.postgresql.org/download/.
- 2. Execute o arquivo **postgresql-9.3.1-1-windows.msi**, selecione **Start** e depois selecione **NEXT** com as opções **Default** até a tela abaixo.

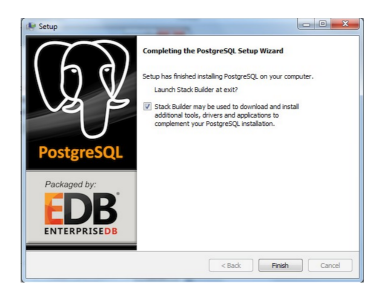


3. Informe a senha **123456**, para que todas as máquinas fiquem com a mesma senha de acesso e repita a senha **123456**, e selecione **Next**.



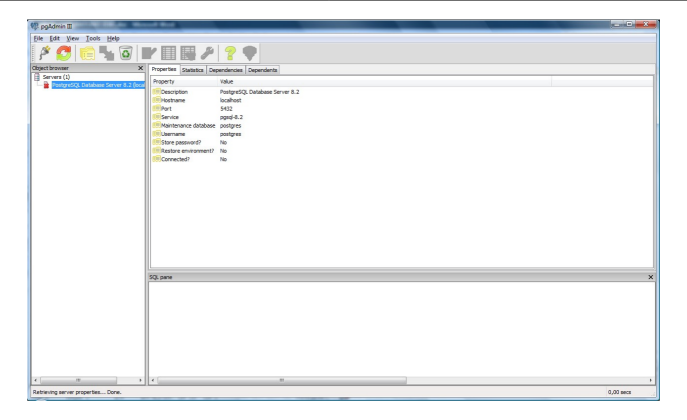


4. Confirme a porta do postgreSQL, a porta padrão e 5432

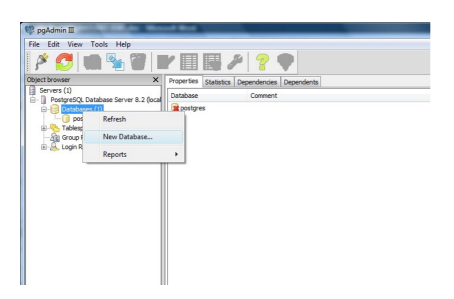


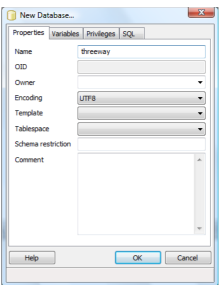
5. Após a instalação finalizar com sucesso, no menu **Iniciar,** selecione **pgAdmin III**. Esta é a ferramenta default de administração do banco de dados. Ao iniciá-la dê um duplo click na opção **PostgreSQL 9.3** para conectar ao banco de dados.





6. Clique com o botão direito do mouse em cima de **DataBases** e selecione a opção **NEW**, digite o nome **threeway**, selecione o **encoding UTF-8** e pressione **OK**. O banco será criado com toda estrutura necessária para criar as tabelas e acesso aos dados.





3



Exercício 2 - Criar todas as tabelas referente ao projeto realizado no modulo de orientação a objetos.

1. Agora vamos criar tabelas no Postgres de acordo com o que será usado no nosso projeto. Segue o sgl da tabela abaixo:

PRIMARY KEY (COD CLIENTE));

CREATE TABLE estoque (
COD_LIVRO SERIAL NOT NULL,
TITULO VARCHAR(30) NOT NULL,
AUTOR VARCHAR(20) NOT NULL,

PRECO NUMERIC NOT NULL,
IMAGEM VARCHAR(80) NOT NULL,

DESCRICAO VARCHAR(80), PRIMARY KEY (COD LIVRO));

INSERT INTO ESTOQUE (TITULO, AUTOR, PRECO, IMAGEM) VALUES ('GRANDE SERTAO - VEREDAS', 'ROSA, JOAO GUIMARAES', 165, 'imagens/veredas.jpg');

INSERT INTO ESTOQUE (TITULO, AUTOR, PRECO, IMAGEM) VALUES ('QUANDO NIETZSCHE CHOROU', 'YALOM, IRVIN D.', 49.9, 'imagens/chorou.jpg');

INSERT INTO ESTOQUE (TITULO, AUTOR, PRECO, IMAGEM) VALUES ('CASSINO ROYALE - JAMES BOND 00', 'Fleming, Ian', 29.9, 'imagens/james.jpg');

INSERT INTO ESTOQUE (TITULO, AUTOR, PRECO, IMAGEM) VALUES ('FILOSOFIA DO TEDIO', 'Svendsen, Lars', 29.9, 'imagens/tedio.jpg');

INSERT INTO ESTOQUE (TITULO, AUTOR, PRECO, IMAGEM) VALUES ('O CASAMENTO', 'Rodrigues, Nelson', 39.9, 'imagens/casamento.jpg');

INSERT INTO ESTOQUE (TITULO, AUTOR, PRECO, IMAGEM) VALUES ('NEVE', 'PAMUK, ORHAN', 54, 'imagens/neve.jpg');

INSERT INTO ESTOQUE (TITULO,AUTOR,PRECO,IMAGEM) VALUES ('VOLTA AO MUNDO EM OITENTA DIAS', 'VERNE, JULIO', 16.5, 'imagens/volta_mundo.jpg');

INSERT INTO ESTOQUE (TITULO,AUTOR,PRECO,IMAGEM) VALUES ('CRISTOVAO COLOMBO', 'VERNE, JULIO', 16.5, 'imagens/cristovao_colombo.jpg');

INSERT INTO ESTOQUE (TITULO, AUTOR, PRECO, IMAGEM) VALUES ('VINTE MIL LEGUAS SUBMARINAS', 'VERNE, JULIO', 14.9, 'imagens/submarinas.jpg');



```
CREATE TABLE pedido (

COD_PEDIDO SERIAL NOT NULL,

DATA_PEDIDO DATE NOT NULL,

STATUS VARCHAR(50) NOT NULL,

COD_CLIENTE BIGINT NOT NULL,

PRIMARY KEY (COD_PEDIDO));
```

Nesse SQL, estamos criando 4 tabelas, uma para Cliente, onde guardaremos as informações de usuários; uma para estoque, onde serão inseridos os livros que ficarão disponíveis no site; uma para pedidos e outra para itens que compõem cada pedido. Perceba que a única tabela que está sendo preenchida agora é a de estoque. As outras serão preenchidas de acordo com o andamento do site.

Exercício 3 - Criar e testar a classe FabricaConexao

- Use o projeto Livraria-Servico para criação e configuração da classe de acesso ao banco de dados.
- 2. Vamos importar a biblioteca do **Postgres** para o projeto. Isso é necessário para a aplicação reconhecer o **Driver** de conexão com o banco. Como estamos usando o Maven, precisaremos adicionar a dependência do Postgres ao seu projeto. Vá em **pom.xml** e adicione o código abaixo dentro da tag <dependencies>.

3. Crie uma classe chamada **FabricaConexao.java** dentro do **pacote util** que tenha o método **estático getConexao()** que retorne uma conexão com o Banco de Dados.



4. Crie um classe para testar a conexão com o banco de dados, dê o nome de **TestaConexao.java**.

```
import java.sql.*;

public class TestaConexao {

public static void main(String[] args) {
    Connection con;
    try {
        con = FabricaConexao.getConexao();
        if(con!=null)
            System.out.println("Conexao estabelecida!");

        con.close();

    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

5. Execute a classe **TestaConexao.java**, se ela imprimir no console **Conexao estabelecida!** siga em frente.



Exercício 4 - Iniciando o projeto Livraria-Web

4.1 - Classe Livro

 A classe Livro representa a entidade livro em nosso projeto. Obedecerá o padrão de projeto VO (Value Object) e conterá os dados de um livro. Crie a classe Livro (dentro do pacote model) e adicione o seguinte código:

```
package model;
public class Livro {
    private int codigo;
    private String titulo;
    private String autor;
    private double preco;
    private String imagem;
    private String descricao;
    //getter e setters omitidos
}
```



 Agora iremos criar a classe LivroDao. Essa classe será responsável pelo acesso ao banco de dados e retornar dados referentes a classe Livro. Crie a classe LivroDao (dentro do pacote dao) e adicione o seguinte código:

Implemente os método consultar pelo código do livro, observe que estamos usando a tabela ESTOQUE, criada no exercício 2.

```
public Livro consultar(int codigo) {
    Livro livro = null;
    try (Connection conexao = FabricaConexao.getConexao();
            PreparedStatement consulta = conexao.prepareStatement(OBTER_POR_ID_SQL);) {
        consulta.setInt(1, codigo);
        ResultSet resultado = consulta.executeQuery();
        if (resultado.next()) {
            livro = new Livro();
            livro.setAutor(resultado.getString("AUTOR"));
            livro.setCodigo(resultado.getInt("COD LIVRO"));
            livro.setImagem(resultado.getString("IMAGEM"));
            livro.setPreco(resultado.getDouble("PRECO"));
            livro.setTitulo(resultado.getString("TITULO"));
            livro.setDescricao(resultado.getString("DESCRICAO"));
        }
        resultado.close();
    } catch (SQLException e) {
        LOG.severe(e.toString());
    return livro;
}
```

Implemente o método sobrecarregado consultar pelo titulo do livro, você de terminar a implementação, tome o método anterior como exemplo.



```
public List<Livro> consultar(String titulo) {
    ArrayList<Livro> lista = new ArrayList<Livro>();
    try (Connection conexao = FabricaConexao.getConexao();
           PreparedStatement consulta = conexao.prepareStatement(CONSULTAR SQL);) {
        consulta.setString(1, "%" + titulo.toUpperCase() + "%");
        ResultSet resultado = consulta.executeQuery();
       while (resultado.next()) {
           Livro livro = new Livro();
            //COMPLETE VOCÊ O RESTANTE
            //DE CÓDIGO NECESSÁRIO
            THE RESIDENCE OF THE RESIDENCE
           lista.add(livro);
        }
        resultado.close();
    } catch (SQLException e) {
        LOG.severe(e.toString());
    return lista;
}
```

3. Agora como teste, crie o arquivo **Pesquisa.java** e insira o código abaixo. Vamos percorrer o estoque de livros que foi adicionado no nosso banco de dados nos exercícios acima. Veja o resultado e entenda a estrutura de cada componente, alterando o nome do título pesquisado etc.

```
package dao.teste;
import java.util.Optional;
import dao.LivroDao;
public class Pesquisa {
     public static void main(String[] args) {
          String titulo =
          Optional.of(args)
          .filter(p \rightarrow p.length > 0)
          .get()[0];
          LivroDao dao = new LivroDao();
          dao.consultar(titulo)
          .forEach(
                p -> System.out.println("Desc: "+ p.getDescricao() +"
               Preço: " + p.getPreco())
          );
     }
}
```



