



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM PROL DA INDÚSTRIA





Curso Técnico em Informática



Conexão com o Banco de Dados

Prof: Diego Corrêa



Banco de dados

 Os bancos de dados e os sistemas de bancos de dados se tornaram componentes essenciais no cotidiano da sociedade moderna

 No decorrer do dia, a maioria de nós se depara com atividades que envolvem alguma interação com os bancos de dados



Bando de Dados

Por exemplo:

- Se formos ao banco para efetuarmos um depósito ou retirar dinheiro
- Se fizermos reservas em um hotel ou para a compra de passagens aéreas
- Se acessarmos o catálogo de uma biblioteca informatizada para consultar uma bibliografia
- Se comprarmos produtos como livros, brinquedos ou computadores



Bando de Dados





JDBC

 O Java possui uma biblioteca que ajuda o programador a ligar o software a um banco de dados

 Permitindo uma melhor gerência e recuperação da informação previamente salva



 Assim, por padrão o Java possui a Java Data Base Connector (JDBC)

Biblioteca que já vem com o Java

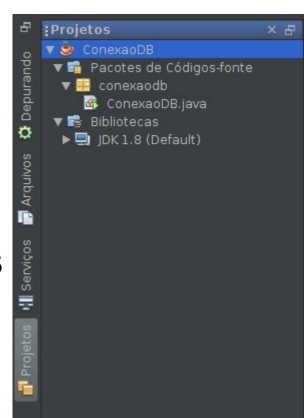
Para importar é necessário adicionar a linha:

import java.sql.Connection; import java.sql.DriverManager;



Para usar a biblioteca JDBC é necessário primeiro adicionar a biblioteca no projeto

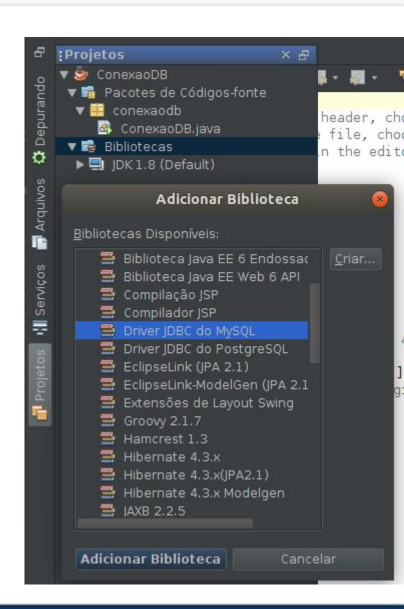
No NetBeans vá em projetos Aperte com o botão mouse direito Encima de Bibliotecas E depois em Adicionar Bibliotecas





Procure por:
Driver JDBC do MySQL

Depois aperte: "Adicionar Biblioteca"

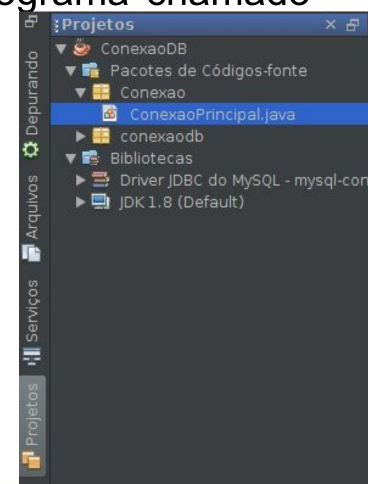




Crie um Pacote dentro do programa chamado

"Conexao"

Depois crie uma classe: "ConexaoPrincipal"





 A classe "Conexão Principal" irá fornecer a base para a ligação com o banco de dados

- Nela é necessário adicionar atributos que são básicos em todas as conexões com qualquer banco de dados
- Assim com os imports:
 - import java.sql.Connection;
 - import java.sql.DriverManager;
 - import java.sql.SQLException;



```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.SQLException;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
```



O Construtor irá inicializar todas as variáveis de conexão

```
public class ConexaoPrincipal {
    private static final String DRIVER = "com.mysql.jdbc.Driver";
    private static final String DB_NAME = "aula_coneaxao";
    private static final String DB_PORT = "3306";
    private static final String DB_PREFIX = "jdbc:mysql://";
    private static final String HOST_NAME = "localhost";
    private static final String DB_USER = "diego_";
    private static final String DB_PW = "123456";
    private static final String URL = DB_PREFIX + HOST_NAME + ":"+ DB_PORT +"/" + DB_NAME + "/";
```



Dois métodos básicos devem ser implementados na classe:

- getConnection()
- closeConnection()



```
public static Connection getConnection() {
    try {
        System.out.println("Iniciando Conexão!");
        Class.forName(DRIVER);
        return DriverManager.getConnection(URL, DB_USER, DB_PW);
    } catch (ClassNotFoundException | SQLException e) {
        throw new RuntimeException("Erro de conexão: " + e);
    }
}
```

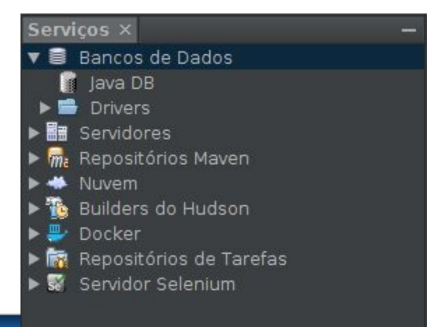


```
public static void closeConnection(Connection CON) {
    try {
        if (CON != null) {
            CON.close();
            System.out.println("Conexão Fechan!");
      catch (SQLException e) {
        Logger.getLogger(ConexaoPrincipal.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, e);
public static void closeConnection(Connection CON, PreparedStatement stmt) {
    try {
        if (CON != null && stmt != null) {
            closeConnection(CON);
            stmt.close();
     catch (SQLException e) {
      Logger.getLogger(ConexaoPrincipal.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, e);
```

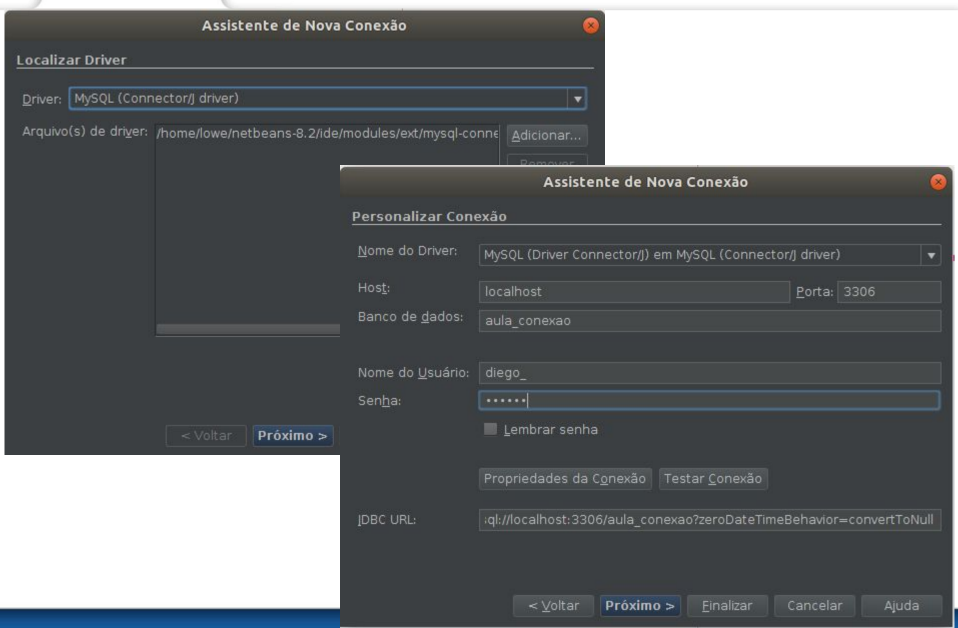


Vá no NetBeans no menu "Janelas" e procure por "Serviços"

Em Banco de Dados aperte com o botão direito do mouse e selecione "Nova Conexão"

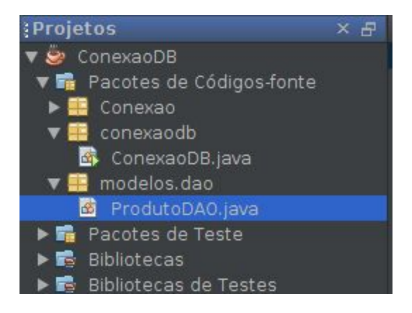






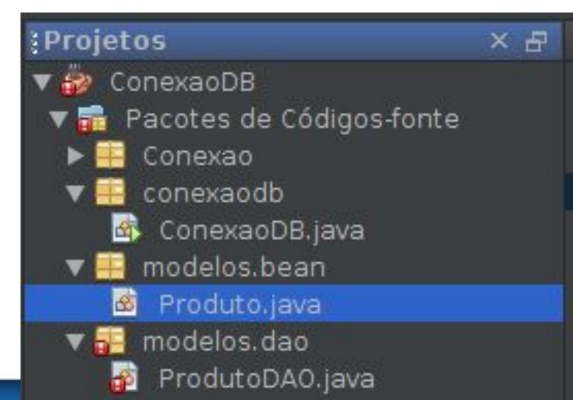


Crie um pacote chamado "modelos.dao" e dentro do pacote uma classe chamada "ProdutoDAO"





Criar um pacote chamado "modelos.bean" e dentro adicionar uma classe chamada "Produto.java"





Na classe "Produto" faça:

```
package modelos.bean;

public class Produto {
    private int id;
    private String descricao;
    private double preco;
    private int qtd;
```



```
public Produto(String descricao, double preco, int qtd) {
    this.descricao = descricao;
    this.preco = preco;
    this.qtd = qtd;
public String getDescricao() {
    return descricao;
public double getPreco() {
    return preco;
public int getQtd() {
    return qtd;
```



```
public void setDescricao(String descricao) {
    this.descricao = descricao;
public void setPreco(double preco) {
    this.preco = preco;
public void setQtd(int qtd) {
    this.qtd = qtd;
```



Na classe "ProdutoDAO" faça:

```
import Conexao.ConexaoPrincipal;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.SQLException;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import modelos.bean.Produto;
```



```
public class ProdutoDAO {
    public void criar(Produto produ) {
        Connection con = ConexaoPrincipal.getConnection();
        PreparedStatement stmt = null;
        try {
            stmt = con.prepareStatement("INSERT INTO produto (descricao, qtd, preco) VALUES (?, ?, ?)");
            stmt.setString(1, produ.getDescricao());
            stmt.setInt(2, produ.getQtd());
            stmt.setDouble(3, produ.getPreco());
            stmt.executeUpdate();
            System.out.println("Dado salvado com sucesso!");
        } catch (SQLException ex) {
            System. err. println("Não foi possível executar!");
            Logger.getLogger(ProdutoDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
        } finally {
            ConexaoPrincipal.closeConnection(con, stmt);
```



Na classe principal do programa teste:

```
package conexaodb;
import modelos.bean.Produto;
import modelos.dao.ProdutoDAO;
public class ConexaoDB {
    public static void main(String[] args) {
        Produto p = new Produto("descrição da descrita", 200.5, 10);
        ProdutoDAO pDAO = new ProdutoDAO();
        pDAO.criar(p);
```



